

**БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Научная библиотека им. Н.Н. Страхова

Отдел научно-библиографической и организационной работы

Лисецкий Федор Николаевич



**доктор географических наук, профессор,
Директор Федерально-регионального центра аэрокосмического и
наземного мониторинга объектов и природных ресурсов**

Дата создания: 10.04.2010

Последнее обновление:

28.02.2025

БЕЛГОРОД

Краткий очерк научной деятельности

Лисецкий Федор Николаевич родился 3 августа 1958 г. в г. Николаеве Украинской ССР. Окончил геолого-географический факультет Одесского государственного университета им. И.И. Мечникова (1980 г.), аспирантуру (1983 г.) и докторантуру (1993 г.) того же вуза. Ученик профессора Генриха Ивановича Швебса (1929-2003 гг.) – гидролога, географа, основателя нового направления в эрозиоведении.

Федор Николаевич работал ассистентом в Одесском госуниверситете (1984-1985 гг.), доцентом (1985-1995 гг.), заместителем директора Южного центра агроэкологии (Одесса, 1994-1995 гг.), заместителем директора Института естественнонаучных проблем (Белгород, 1997-1999 гг.), начальником Управления НИР, проректором по научной работе БелГУ (1999-2002 гг.).

С 1995 г. Ф.Н. Лисецкий – профессор Белгородского государственного университета. Основал кафедру геоэкологии и рационального природопользования (ныне – кафедра природопользования и земельного кадастра). Четыре года (в 2002-2007 гг.) в конкурсе профессионального мастерства кафедра занимала первое место в номинации «Лучшая кафедра БелГУ». Ф.Н. Лисецкий выступил инициатором открытия в вузе аспирантуры по специальностям «Геоэкология», «Геоинформатика», «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель». Подготовил 23 кандидата и доктора наук.

Ф.Н. Лисецкий – ученый в области географии почв, эволюционной географии, агроэкологии и геоэкологии. Автор свыше 400 научных и учебно-методических работ, в том числе 20 книг, 27 учебно-методических работ, 24 патентов и свидетельств на объекты интеллектуальной собственности. Ряд научных работ опубликован за рубежом: США, Великобритания, Германия, Нидерланды.

Научные исследования Ф.Н. Лисецкого связаны с разработкой принципов почвозащитного и экологического обустройства агроландшафтов, математическим моделированием процессов воспроизводства почвенных ресурсов, изучением пространственно-временной организации ландшафтов и ее изменений в результате сельскохозяйственного освоения. Участвовал в разработке общероссийской концепции совершенствования систем земледелия на ландшафтной основе, методики проектирования эколого-ландшафтных систем земледелия (1991-1994 гг.). Разработал методики для расчета нормативных показателей почвозащитного земледелия.

Федор Николаевич – организатор ежегодных научных экспедиций по изучению особенностей развития и эволюции почв на протяжении их голоценовой истории. География полевых исследований обширна: Ленинградская область, Центральное Черноземье, Харьковская и Полтавская области Украины, Краснодарский край, Северное Причерноморье, Молдавия, Крым. Он возглавляет активно работающую в БелГУ исследовательскую группу по изучению процесса становления почвенного профиля и его свойств в разнообразных литолого-геоморфологических и биоклиматических условиях для различных уровней пространственных и временных шкал. Полученные результаты имеют практическое применение при внедрении экологореставрационных мероприятий на техногеннонарушенных и разрушенных эрозией землях, реализации региональных программ консервации земель, проектировании почвоводоохранных систем земледелия.

Под руководством профессора Ф.Н. Лисецкого выполнено большое количество научных проектов, в том числе грантов РФФИ и Минобрнауки и хозяйственных тем, нацеленных на решение самых актуальных проблем обеспечения экологической безопасности, рационального землепользования и природопользования Белгородской области.

Ф.Н. Лисецкий – член Межвузовского научно-координационного Совета по проблемам эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ, член специализированного совета по защите диссертаций. Действительный член Русского географического общества, Общества почвоведов им. В.В. Докучаева. Член редколлегии журналов: International Journal of Environmental Problems, Biogeosystem Technique, Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Естественные науки.

Ф.Н. Лисецкий входит в рейтинги Топ-100 самых цитируемых и Топ-100 самых продуктивных российских ученых по данным РИНЦ по направлениям «Охрана окружающей среды. Экология человека» и «География», автор более 400 опубликованных работ, включая 16 книг, 25 патентов и свидетельств на объекты интеллектуальной собственности, 28 учебно-методических изданий. Согласно рейтингу World Scientist and University Rankings 2023 занимает 1-е место в Belgorod State University и 2-е место в Russia по направлению Soil Sciences and Plant Nutrition.

Федор Николаевич – член-корреспондент Петровской академии наук и искусств (1995 г.), академик Международной Академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ) (2003 г.), член Межвузовского научно-координационного Совета по проблемам эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ имени М.В. Ломоносова, эксперт международного высшего образования по заказу QS World University Rankings (2013-2017), эксперт QS GLOBAL ACADEMIC SURVEY (2016-2017), эксперт РАН, ФАНО, российских научных фондов, лауреат конкурса Южного центра научно-технической деятельности, исследований и социальных инициатив на лучшую научную работу в области экологии (1990 г.), почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации.

Список научных и учебно-методических трудов

1982

Картографическое и ландшафтное обоснование использования эрозионноопасных земель юго-запада Украины / Г.И. Швебс, Н.И. Игошин, ... **Ф.Н. Лисецкий** [и др.] // Мелиорация, борьба с эрозией, рекультивация почв : тезисы докл. I делегат. съезда почвоведов и агрохимиков Украинской ССР, [Харьков-Днепропетровск], 8-11 июня 1982 г. / АН СССР, Всесоюз. о-во почвоведов, Укр. фил., Днепропетр. отд-ние ВОП, ВАСХНИЛ, Юж. отд-ние, Укр. НИИ почвоведения и агрохимии им. А.Н. Соколовского, Днепропетр. с.-х. ин-т. – Харьков, 1982. – С. 54-55.*

Лисецкий, Ф.Н. Бонитировка почв эрозионноопасных территорий / Ф.Н. Лисецкий // Вопросы теории и практики защиты почв от эрозии и охраны окружающей среды : Всесоюз. школа молодых ученых и специалистов, Москва, 8-14 июля 1982 г. : тезисы докл. / М-во сел. хоз-ва, ЦК ВЛКСМ, ВАСХНИЛ, Центр. правл. НТО сел. хоз-ва, Кур. обл. произв. упр. сел. хоз-ва. – Москва, 1982. – С. 69-70.*

Оптимизация природной среды при конструировании агросистем в районах интенсивной разработки минеральных ресурсов / Г.И. Швебс, Е.В. Елисеева, ... **Ф.Н. Лисецкий** [и др.] // Природная среда и территориальная организация хозяйства в районах агропромышленного производства : тезисы докл., Кишинев, 27-29 окт. 1982 г. / АН МССР, Отд. географии, Геогр. о-во СССР, Геогр. о-во МССР, Молд. респ. совет НТО ; [отв. редакторы: В.Е. Прока, А.Т. Леваднюк]. – Кишинев, 1982. – С. 190-192.*

1983

Лисецкий, Ф.Н. Географические закономерности и прогноз уровня почвенного плодородия в связи с проявлением эрозионных процессов / Ф.Н. Лисецкий // Проблемы повышения продуктивности черноземных почв :

тезисы совещания, посвящ. 100-летию книги В.В. Докучаева «Русский чернозем», Полтава, сентябрь 1983 г. – Полтава, 1983. – С. 180-181.*

Лисецкий, Ф.Н. Оценка качества земельных ресурсов для рационального использования эрозионноопасных территорий / Ф.Н. Лисецкий // Физическая география и геоморфология : респ. межвед. науч. сборник / Киев. гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко. – Киев, 1983. – Вып. 30. – С. 83-90. *

Лисецкий, Ф.Н. Скорость образования гумусового горизонта черноземных почв и установление допустимой нормы смыва / Ф.Н. Лисецкий // Черноземы Молдавии и их рациональное использование : тезисы докл. науч. конф., Кишинев, 6 июня 1983 г. / М-во сел. хоз-ва МССР, ПНО «Молдсельхозхимия», Молд. НИИ почвоведения и агрохимии им. Н.А. Димо, НПО «Плодородие», Молд. фил. Всесоюз. о-ва почвоведов АН СССР [и др.]. – Кишинев, 1983. – С. 128.*

Швебс, Г.И. Оценка эффективности почвозащитной системы земледелия / Г.И. Швебс, **Ф.Н. Лисецкий** // Почвоводоохранное земледелие на сложных склонах : сборник науч. тр. / ВАСХНИЛ, Сиб. отд-ние ; гл. ред. Н.В. Яшутин. – Новосибирск, 1983. – С. 155-162.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16370/1/Shvebs_Lisetskii_Otsenka_Effekt.pdf (дата обращения 15.03.2015).

Лисецкий, Ф.Н. Оценка качества земельных ресурсов для рационального использования эрозионноопасных территорий / Ф.Н. Лисецкий // Фізична географія та геоморфологія. – 1983. – № 30. – С. 83-90.*

1984

Лисецкий, Ф.Н. Оптимизация использования земельных ресурсов для эрозионноопасных территорий Причерноморья УССР : автореф. дис. ... канд. геогр. наук / Ф.Н. Лисецкий, Одес. ун-т им. И.И. Мечникова. – Одесса, 1984. – 19 с.

1985

Сизов, В.А. Методические указания и контрольные задания по географии для слушателей заочных курсов / В.А. Сизов, **Ф.Н. Лисецкий**. – Одесса, 1985. – 37 с.*

Лисецкий, Ф.Н. Использование оптимизационной модели в обосновании эффективности почвозащитной системы земледелия / Ф.Н. Лисецкий // Комплекс противоэрозионных мероприятий в действии : тезисы докл. Республиканской конф., Ворошиловград, 04-05 мая 1985 г. / ВАСХН им. В.И. Ленина, Южное отд-ние, Украинский НИИ защиты почв от эрозии. – Ворошиловград, 1985. – Т. 1: Контурно-мелиоративное земледелие. – С. 31-32.*

Лисецкий, Ф.Н. Обоснование и раскрытие составляющих модели оптимизации использования почвенных ресурсов / Ф.Н. Лисецкий, Г.И. Швевс // Тезисы докладов VII делегатского съезда Всесоюзного общества почвоведов, Ташкент, 9-13 сент. 1985 г. / АН СССР, Всесоюз. о-во почвоведов, Узбек. фил., АН УзССР, Ин-т почвоведения и агрохимии. – Ташкент, 1985. – Ч. 1: I комиссия (физика почв) : подкомиссия по физико-

механическим свойствам и технологии почв. VII комиссия (минералогия почв) : подкомиссия по лесному почвоведению. – С. 127.*

Лисецкий, Ф.Н. Оценка влияния антропогенного фактора на интенсивность процесса гумусообразования в почвах степной зоны Причерноморья / Ф.Н. Лисецкий // Повышение эффективности использования удобрений и плодородия почв в Украинской ССР : тезисы докл. конф., Харьков, окт. 1985 г. / Всесоюз. о-во почвоведов, Укр. фил., ВАСХНИЛ, Юж. отд-ние, Укр. НИИ почвоведения и агрохимии им. А.Н. Соколовского ; [отв. редакторы: Б.С. Носко, В.В. Медведев. – Харьков, 1985. – С. 123-124.*

Природно-сельскохозяйственное районирование земельного фонда Причерноморья УССР и его использование / Г.И. Швевс, Н.Я. Варламова, ... **Ф.Н. Лисецкий** [и др.] // V съезд Географического общества Украинской ССР, Симферополь, март 1985 г : тезисы докл. / АН УССР. – Киев, 1985. – С. 32-33.*

Швевс, Г.И. Допустимая норма смыва и оптимизация использования земельных ресурсов / Г.И. Швевс, **Ф.Н. Лисецкий** // Эродированные почвы и повышение их плодородия : сборник ст. / АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т почвоведения и агрохимии ; отв. ред. В.П. Панфилов. – Новосибирск, 1985. – С. 160-164.*

1986

Белов, В.В. Система математического обеспечения оптимизации использования эрозионноопасных богарных и орошаемых земель / В.В. Белов, **Ф.Н. Лисецкий**, А.А. Светличный // Агрохимия и плодородие почв. Рекультивация земель, борьба с эрозией, обработка почв : тезисы докл. II съезда почвоведов и агрохимиков УССР, Харьков, 21-24 окт. 1986 г. / Всесоюз. о-во почвоведов, Укр. фил., ВАСХНИЛ, Юж. отд-ние, Укр. НИИ

почвоведения и агрохимии им. А.Н. Соколовского ; [отв. ред. Л.В. Етеревская]. – Харьков, 1986. – С. 152-153.*

1987

Лисецкий, Ф.Н. Обоснование возможностей орошения склоновых земель / Ф.Н. Лисецкий // Проблемы комплексного использования и охраны водных ресурсов Белоруссии и Украины : материалы науч. конф. молодых ученых и специалистов ЦНИИКИВР и БелНИИМиВХ. – Минск, 1987. – Деп. в ЦБНТИ МВХ СССР 8.12.1987, № 510.*

Лисецкий, Ф.Н. Изучение закономерностей зонального почвообразовательного процесса / Ф.Н. Лисецкий // Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях : тезисы докл. четвертой всесоюз. науч. конф., Москва, 24-26 дек. 1987 г. / МГУ им. М.В. Ломоносова ; отв. ред. Р.С. Чалов. – Москва, 1987. – С. 194-195.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/45405/1/Lisetskiy_Izuchenie_87.pdf (дата обращения: 12.04.2022).

Лисецкий, Ф.Н. Ландшафтное обоснование оросительной мелиорации эродированных почв при контурной организации территории / Ф.Н. Лисецкий, В.Д. Ковтун // Физическая география и геоморфология : межвед. науч. сборник / Киев. гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко. – Киев, 1987. – Вып. 34. – С. 56-64.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского

университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/47411/1/Lisetskiy_Landshaftnoe.pdf (дата обращения: 12.04.2022).

Лисецкий, Ф.Н. Оценка изменений условий гумусообразования в голоцене для степных экосистем Причерноморья / Ф.Н. Лисецкий // Экология. – 1987. – № 3. – С. 15-22.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/55541/1/Lisetskii_Otsenka_1987.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Лисецкий, Ф.Н. Оценка скорости воспроизводства почвенного ресурса / Ф.Н. Лисецкий // Доклады ВАСХНИЛ. – 1987. – № 6. – С. 16-18.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/35943/1/Lisetskii_Otsenka_87.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Lisetskii, F.N. Evaluation of changes in humus formation conditions in Holocene steppe ecosystems of Prichernomore / F.N. Lisetskii // Soviet journal of ecology. – 1987. – Vol. 18, № 3. – P. 134-139.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/36021/1/Lisetskii_Evaluation_Changes_87.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Lisetskii, F.N. Evaluation of rate of reproduction of soil resources / F.N. Lisetskii // Soviet agricultural sciences. – 1987. – № 6. – P. 22-25.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/35944/1/Lisetskii_Evaluation_87.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

1988

Лисецкий, Ф.Н. Методические рекомендации к подготовке практических занятий по географии для слушателей подготовительного отделения / Ф.Н. Лисецкий, В.А. Хомутов, П.И. Жанталай. – Одесса, 1988. – 48 с.

Лисецкий, Ф.Н. Применение результатов изучения морфологии и функционирования ландшафтов в целях почвозащитного проектирования / Ф.Н. Лисецкий // Теоретические и прикладные проблемы ландшафтоведения : тезисы докл. VIII Всесоюз. совещ. по ландшафтоведению, Львов, сент. 1988 / АН СССР, Геогр. о-во СССР ; [отв. ред. В.С. Жекулин и др.]. – Львов, 1988. – С. 106-108.*

Лисецкий, Ф.Н. Пути ландшафтной структуризации и оценки оросительной мелиорации склоновых земель юга Украины / Ф.Н. Лисецкий, А.Э. Молодецкий // Экологические и экономические аспекты мелиорации : тезисы докл. VIII всесоюз. конф. по мелиоратив. географии, 4-6 окт. 1988 г. : [в 4 т.] / Геогр. о-во СССР, Эст. геогр. о-во, Таллин. ботан. сад АН ЭССР. – Таллинн, 1988. – Т. 3: Эффективность мелиорации. Мелиорация аридных областей. – С. 120-123.*

Лисецкий, Ф.Н. Определение допустимых эрозионных потерь почвы / Ф.Н. Лисецкий // Земледелие. – 1988. – № 4. – С. 62-64.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7232/1/Lisetskii_Opredelenie.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Лисецкий, Ф.Н. Профильное распределение плодородия в почвах степи Украины и его изменение под влиянием эрозионных процессов / Ф.Н. Лисецкий // Почвоведение. – 1988. – № 4. – С. 68-76.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2092/1/Lisetskii_Profile_Distribution_1988.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

1989

Лисецкий, Ф.Н. Изменение почв сухой степи при длительном сельскохозяйственном использовании / Ф.Н. Лисецкий, А.А. Бызов // Вклад молодых ученых и специалистов в интенсификацию сельскохозяйственного производства : материалы всесоюз. науч.-практ. конф., Алма-Ата, 01–30 июня 1989 г. / Казахский с.-х. ин-т. – Алма-Ата, 1989. – Ч. 2. – С. 80-81.*

Лисецкий, Ф.Н. Применение результатов оценки скорости почвообразования для расчета допустимых эрозионных потерь почвы / Ф.Н. Лисецкий // Тезисы докладов VIII Всесоюзного съезда почвоведов, Новосибирск, 14-18 авг. 1989 г. / АН СССР, Всесоюз. о-во почвоведов, Новосиб. отд-ние, Сиб. отд-ние АН СССР, Ин-т почвоведения и агрохимии. – Новосибирск, 1989. – Кн. 5. – С. 285.*

Лисецкий, Ф.Н. Основы рационального водопользования при орошении склоновых земель / Ф.Н. Лисецкий // Проблемы рационального водопользования Урала : тезисы докл. II-й обл. конф. молодых ученых, Свердловск, 18-20 апр. 1989 г. / Свердловское правление союза НТО СССР, М-во мелиорации и водного хозяйства РСФСР, Уральский НИИ комплексного использования и охраны водных ресурсов. – Свердловск, 1989. – С. 31-32.

Пути охраны и воспроизводства почвенных ресурсов орошаемых эрозионно опасных территорий юга Украины / А.А. Светличный, **Ф.Н. Лисецкий**, Г.И. Швебс [и др.] // Тезисы докладов VIII Всесоюзного съезда почвоведов, Новосибирск, 14-18 авг. 1989 г. / АН СССР, Всесоюз. о-во почвоведов, Новосиб. отд-ние, Сиб. отд-ние АН СССР, Ин-т почвоведения и агрохимии. – Новосибирск, 1989. – Кн. 5. – С. 302.*

Швебс, Г.И. Проектирование контурно-мелиоративной системы почвозащитного земледелия / Г.И. Швебс, **Ф.Н. Лисецкий** // Земледелие. – 1989. – № 2. – С. 55-59.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7251/1/Lisetskii_Proektirovanie_Konturno_meloirat.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Лисецкий, Ф.Н. Посевы люцерны восстанавливают плодородие смытых почв / Ф.Н. Лисецкий // Земледелие. – 1989. – № 11. – С. 30-31.

То же. – Текст: электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского

университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7234/1/Lisetskii_Posevi_Lutserni.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Булыгин, С.Ю. Оценка агрегированности почв степной зоны УССР / С.Ю. Булыгин, **Ф.Н. Лисецкий** // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева / ВАСХНИЛ. – 1989. – Вып. 51. – С. 74-75.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/37138/1/Lisetskiy_Otsenka_Agregirovannosti_89.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

1990

Лисецкий, Ф.Н. География Николаевской области: природа, население, хозяйство: пособие для учителей / Ф.Н. Лисецкий, А.Э. Молодецкий. – Николаев : Упр. нар. образования Николаев. обл. исполкома, 1990. – 74 с.*

Лисецкий, Ф.Н. Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по геоморфологии для студентов географического отделения всех форм обучения / Ф.Н. Лисецкий. – Одесса : Одесский гос. ун-т, 1990. – 40 с.*

Балджі, М.Д. Особливості лісосмуг при контурній організації території / М.Д. Балджі, **Ф.М. Лісецький**, Л.М.Онученко // Сучасні географічні проблеми Української РСР : тези доповідей VI з'їзду Географічного товариства УРСР, Київ, 01-30 апр. 1990 г. / Акад. наук УРСР, Географічне товариство УРСР. – Київ, 1990. – С. 154-155.*

Лисецкий, Ф.Н. Принципы рационального использования почвенного ресурса в районах активного проявления эрозионных процессов / Ф.Н. Лисецкий, В.В. Белов // Мелиорация и охрана почв : тезисы докл. III съезда почвоведов и агрохимиков Украинской ССР, Харьков, 10-14 июня 1990 г. / Всесоюз. о-во почвоведов, Укр. фил., ВАСХНИЛ, Юж. отд-ние, Укр. НИИ почвоведения и агрохимии им. А.Н. Соколовского ; [редкол.: С.Ю. Булыгин (отв. ред.) и др.]. – Харьков, 1990. – С. 185-188.*

Лисецкий, Ф.Н. Закономерности формирования гумусового горизонта зональных почв Русской равнины / Ф.Н. Лисецкий // Агрохимия и почвоведение : респ. межвед. темат. науч. сборник / Гос. агропром. ком. УССР. – Киев, 1990. – Вып. 53. – С. 3-7.*

Лісецький, Ф.М. Вплив тривалого сільськогосподарського використання земель на ландшафти сухого степу Причорномор'я // Ф.М. Лісецький, О.О. Бизов, О.І. Єргіна // Сучасні географічні проблеми Української РСР : тези доповідей VI з'їзду Географічного товариства УРСР, Київ, 01-30 апр. 1990 г. / Акад. наук УРСР, Географічне товариство УРСР. – Киев, 1990. – С. 289-290.

Эффективность контурно-мелиоративной системы почвозащитного земледелия в ливнеопасных районах / **Ф.Н. Лисецкий**, В.И. Игошина, Н.И. Товстуха [и др.]. // Экологические аспекты использования и охраны почвенных ресурсов Молдавии = Aspecte ecologice ale folosirii și protecției resurselor de sol din Moldova : тезисы докл. респ. конф., Кишинев, 12-13 июля 1990 г. / Агропромсоюз МССР [и др.] ; редкол.: М.А. Цуркан. – Кишинев, 1990. – С. 40-41.

Первые итоги освоения контурно-мелиоративного земледелия / **Ф.Н. Лисецкий**, А.Т. Урусов, В.В. Белов [и др.] // Земледелие. – 1990. – № 10. – С. 47-49.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7235/1/Lisetskii_Pervie%20itogi.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

1991

Дзиговский, А.Н. Новые данные по истории и палеогеографической обстановке создания нижнего траянова вала / А.Н. Дзиговский, **Ф.Н. Лисецкий** // История и археология Нижнего Подунавья : материалы 2-й науч.-практ. конф., посвящ. памяти известных ученых А.И. Доватура и А.Н. Дейча и 450-летию первого упоминания г. Рени, Рени, 02-05 нояб. 1991 г. / Одесское археол. о-во, Ренийский историко-краевед. музей ; отв. ред.: А.В. Гудкова. 1991. – С. 42-43.*

Лисецкий, Ф.Н. Анализ динамики почвенно-эрозионных процессов в соответствии с периодизацией антропогенеза **Ф.Н. Лисецкий** // Почвенно-эрозионные процессы и меры борьбы с эрозией почв : тезисы докл. всесоюз. науч. конф., Душанбе, 15-17 мая 1991 г. / Ин-т географии АН СССР, НИИ почвоведения, М-во сел. хоз-ва ТаджССР, Тадж. фил. Всесоюз. о-ва почвоведов, ТРП ВАНТО. – Душанбе, 1991. – С. 123-124.*

Лисецкий, Ф.Н. Использование историко-географической периодизации при оценке степени освоенности ландшафтов / **Ф.Н. Лисецкий** // Историческая география ландшафтов: теоретические проблемы и региональные исследования : тезисы докл. I всесоюз. науч.-практ. конф., Петрозаводск, 2-7 сент. 1991 г. / отв. ред.: Л.Б. Вампилова. – Петрозаводск, 1991. – С. 89-91.*

Лисецкий, Ф.Н. Почвенно-эволюционные исследования античных памятников / Ф.Н. Лисецкий // Тезисы II областной историко-краеведческой научно-практической конференции, посвященной 200-летию основания Одессы и 25-летию создания Украинского общества охраны памятников истории и культуры. – Одесса, 1991. – С. 117-119. *

Лисецкий, Ф.Н. Пространственно-временная организация эрозионноопасных территорий / Ф.Н. Лисецкий // Эрозиоведение: теория, эксперимент, практика : тезисы докл. всесоюз. науч. конф., Москва, 26-28 дек. 1991 г. / МГУ им. М.В. Ломоносова ; [редкол.: Р.С. Чалов (пред.) и др.]. – Москва, 1991. – С. 94-95.

Системно-имитационная методология развития эрозиоведения / Г.И. Швебс, Н.И. Игошин, **Ф.Н. Лисецкий**, А.А.Светличный // Эрозиоведение: теория, эксперимент, практика : тезисы докл. всесоюз. науч. конф., Москва, 26-28 дек. 1991 г. / МГУ им. М.В. Ломоносова ; [редкол.: Р.С. Чалов (пред.) и др.]. – Москва, 1991. – С. 169-170.

Швебс, Г.И. Агроландшафтный подход к противоэрозионной организации территории / Швебс, **Ф.Н. Лисецкий** // Основы построения контурно-мелиоративного земледелия на ландшафтно-экологической основе в степной зоне : тез. докл. всесоюз. науч. конф. «Почвозащитное земледелие с контурно-мелиоративной организацией территории в степной зоне», Луганск, 6-7 июня 1990. – Луганск, 1991. – Т. 1. – С. 113-116.

Лисецкий, Ф.Н. Почвозащитное земледелие в США / Ф.Н. Лисецкий // Земледелие. – 1991. – № 4. – С. 75-78.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского

университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7233/1/Lisetskii_Potchvozachitnoje.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Лисецкий, Ф.Н. Региональный анализ проявления процессов эрозии и почвообразования: на примере Причерноморья УССР / Ф.Н. Лисецкий // Вестник Московского университета. Сер. 5. География. – 1991. – № 4. – С. 54-58.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/21747/1/Lisetski%20F.N._Regionalny%20analiz.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Булыгин, С.Ю. Микроагрегированность как показатель противозерозионной стойкости почв / С.Ю. Булыгин, **Ф.Н. Лисецкий** // Почвоведение. – 1991. – № 12. – С. 98-104.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2088/1/Lisetskii_Soil_microaggreg_1991.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Lisetskii, F.N. Soil conservation and ecological arrangement of agrolandscapes / F.N. Lisetskii // Youth and ecology : papers and lectures of international conference. – Moldova, 1991. – Vol. 1. – P. 60-69.*

Концепция формирования высокопродуктивных экологически устойчивых агроландшафтов и совершенствования систем земледелия на ландшафтной основе / А.Н. Каштанов, А.П. Щербаков, Г.И. Швебс, **Ф.Н. Лисецкий**. – Курск, 1992. – 139 с.*

Белов, В.В. Розрахунок інтенсивності гумусонагромадження в умовах природного ґрунтоутворювального процесу / В.В. Белов, **Ф.М. Лісецький** // Агрохімія і ґрунтознавство : респ. міжвід. темат. наук. збірник. – 1992. – Вип. 55. Хімія і фізика ґрунтів, бонітування ґрунтів, ґрунтова мікробіологія, меліорація ґрунтів та охорона навколишнього середовища, агрохімія ґрунтів і ефективність добрив, методи і методика досліджень / М-во сіл. господарства УРСР ; ред. кол. Б.С. Носко [та ін.]. – Київ, 1992. – С. 82-88.*

Лисецкий, Ф.Н. Закономерности онтогенетического и антропогенного развития структурного состояния степных почв / Ф.Н. Лисецкий // Физика почв и проблемы экологии : конф. стран Содружества «Физика почв и проблемы экологии», Пущино, 7-10 окт. 1992 г. : тезисы докл. / МГУ им. М.В.Ломоносова, Пущинский науч. центр РАН, Ин-т почвоведения и фотосинтеза ; отв. ред. В.И. Шеин. – Пущино, 1992. – С. 62-63.

Лисецкий, Ф.Н. Изучение эволюции социоэкосистем: перспективы конструктивного анализа / Ф.Н. Лисецкий, А.А. Бызов // IV Соловецкий общественно-политический форум «Человек и общество, психическое здоровье и экология культуры» : тезисы докл. междунар. науч. конф., Архангельск-Соловки, 03-05 июля 1992 г. / Архангельский гос. мед. ин-т, Поморский гос. пед. ун-т. – Архангельск ; Соловки, 1992. – С. 120-122.

Лисецкий, Ф.Н. Інженерно географічне обґрунтування проектів контурно-меліоративного землеробства / Ф.Н. Лисецкий // Фізична географія

і геоморфологія : міжвід. наук. збірник / Київський держав. ун-т ім. Т.Г. Шевченка. – 1992. – Вип. 39. – С. 10-16.*

Лисецкий, Ф.Н. К вопросу о возможности педохронологического анализа поселений эпохи поздней бронзы Северо-Восточного Приазовья / Ф.Н. Лисецкий, Ю.А. Черниенко, В.Н. Горбов // История и археология Слободской Украины : тезисы докл. и сообщ. всеукр. конф., посвящ. 90-летию XII Археол. съезда, Харьков – Старый Салтов, 19-21 окт. 1992 г. / ХГУ и Укр. о-во охраны памятников истории и культуры ; отв. ред. В.В. Кравченко. – Харьков, 1992. – С. 143-145.*

Лисецкий, Ф.Н. Нормирование эрозионных потерь почвы в агроландшафте / Ф.Н. Лисецкий // Проблемы экологической оптимизации землепользования и водохозяйственного строительства в бассейне р. Днепр : межрегион. науч. конф., Киев, 25-27 марта 1992 г. / Академия наук Украины, Совет по изучению производительных сил Украины ; отв. ред. В.П. Цемко. – Киев, 1992. – Вып. 1. – С. 89-93.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63312/1/Lisetskii_Normirovanie_92.pdf (дата обращения: 21.10.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Реконструкция транспортной сети Степного Порубежья / Ф.Н. Лисецкий, А.А. Бызов // Киммерийцы и скифы : тезисы докл. междунар. науч. конф., посвящ. памяти А.И. Тереножкина, Мелитополь, 25-28 мая 1992 г. / Ин-т археологии Украины, Гос. историко-археол. музей-заповедник «Каменная Могила», Запорож. гос. ун-т [и др.]. – Мелитополь, 1992. – С. 50-51.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16365/1/Lisetskii_Reconstruk_Transport%20%281%29.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Object-oriented approach in designing optimal agrolandscape based upon GIS / A. Svetlichny, I. Yergorkin, H. Shvebs, **F. Lisetsky** // Conference proceedings : third European Conference on Geographical Information Systems, Munich, Germany, March 23-26, 1992 / ed. J. Harts. – Utrecht, Netherlands, 1992. – Vol. 1. – P. 423-430.*

Лисецкий, Ф.Н. Специфика экзогенных рельефообразующих процессов в районах античного землепользования Северо-Западного Причерноморья / Ф.Н. Лисецкий // Геоморфология. – 1992. – № 2. – С. 73-79.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/21748/1/Lisetskii_Spetsifika.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Лисецкий, Ф.Н. Периодизация антропогенно обусловленной эволюции степных экосистем / Ф.Н. Лисецкий // Экология. – 1992. – № 5. – С. 17-25.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2090/1/Lisetskii_Period_1992.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Черный, С.Г. Автоматизированная система контроля и управления гумусным состоянием почв эрозионно опасных территорий : информ. листок / С.Г. Черный, **Ф.Н. Лисецкий** ; УкрНТИ, Херсон. ЦНТЭИ. – Херсон : ЦНТЭИ, 1992. – № 54. – 4 с.*

Bulygin, S.Y. Soil microaggregation as an index of erosion resistance / S.Y. Bulygin, **F.N. Lisetskiy** // Eurasian Soil Science. – 1992. – Vol. 24, № 3. – P. 59-65.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/4507/1/Bulygin%20S.Yu._Soil_Microaggregation.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Lisetskii, F.N. Periodization of anthropogenically determined evolution of steppe ecosystems / F.N. Lisetskii // Soviet journal of ecology. – 1992. – Vol. 23, № 5. – P. 281-287.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/21291/1/Lisetskii_Periodization_1992.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

1993

Ландшафтное земледелие / [А.Н. Каштанов, А.П. Щербаков, ... **Ф.Н. Лисецкий** и др.] ; Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. НИИ земледелия и защиты почв от эрозии. – Курск : ВНИИЗиЗПЭ, 1993. – Ч. 1: Концепция формирования высокопродуктивных экологически устойчивых

агроландшафтов и совершенствования систем земледелия на ландшафтной основе. – 98 с. : ил., карт.

Методические рекомендации по разработке и осуществлению почвозащитной системы земледелия с контурно-мелиоративной организацией территории на ландшафтной основе / РАСХН ; А.С. Извеков, Н.М. Колтунов, ... **Ф.Н. Лисецкий** [и др.] ; отв. ред. А.Н. Каштанов. – Москва, 1993. – 39 с. : табл.

Компьютерная система оптимизации использования эрозионно- и дефляционно опасных земель украинского Причерноморья / Г.И. Швобс, А.А. Светличный, ... **Ф.Н. Лисецкий** [и др.] // Оросительные мелиорации - их развитие, эффективность и проблемы. Материалы международной научной конф., Херсон, 10-12 сент. 1993 г. / Украинская акад. аграр. наук, Ин-т орошаемого земледелия. – Херсон, 1993. – С. 51-52.*

Лисецкий, Ф.Н. Опыт ландшафтно-экологической структуризации орошаемых земель при опасности проявления эрозионных процессов / Ф.Н. Лисецкий // Оросительные мелиорации – их развитие, эффективность и проблемы : материалы междунар. науч. конф., Херсон, 10-12 сент. 1993 г. / Украинская акад. аграрных наук, Ин-т орошаемого земледелия УААН. – Херсон, 1993. – С. 113-114.*

Лисецкий, Ф.Н. Почвенно-археологический метод (по материалам степной зоны Украины) / Ф.Н. Лисецкий // Древнее Причерноморье : краткие сообщ. Одес. археол. о-ва / отв. ред. С.Б. Охотников. – Одесса, 1993. – С. 130-132.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского

университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16366/1/Lisetskii_Pochvenno_Arkheolog_Metod.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Лисецкий, Ф.Н. Территориальная организация агроландшафтов и воспроизводство почвенного плодородия в районах античного землепользования Нижнего Побужья / Ф.Н. Лисецкий, А.А. Бызов // Эколого-экономические проблемы Причерноморского региона : материалы междунар. науч.-практ. семинара, Очаков, 21-23 сент. 1992 г. / Гос. упр. Минприроды Украины по Николаевской обл., Николаевский с.-х. ин-т. – Николаев, 1993. – С. 134-140.*

Lisetski, F.N. The historic retrospect of landscape ecological situations principles of load settings in regions of antique land use / F.N. Lisetski // Collection of articles by Ukrainian members of European Society for Soil Conservation / Initiative Working Group on Creation of UB of ESSC ; ed. by V.V. Medvedev. – Kharkov, 1993. – P. 61-67.*

Лисецкий, Ф.Н. Пространственно-временные особенности развития почвенного покрова степной зоны / Ф.Н. Лисецкий // География и природные ресурсы. – 1993. – № 4. – С. 150-15.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/46058/1/Lisetskii_Prostranstvenno_1993.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Булыгин, С.Ю. Принципы оценки агрегатного состава почвы для целей управления и мониторинга / С.Ю. Булыгин, **Ф.Н. Лисецкий** // Аграрная наука. – 1993. – № 5. – С. 47.

Лисецкий, Ф.Н. Почвозащитная и почвовосстанавливающая эффективность оросительной мелиорации / Ф.Н. Лисецкий, С.Г. Черный // Вісник аграрної науки. – 1993. – № 11. – С. 58-63.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2826/1/Lisetskii_Soil_protection_1993.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

1994

Каштанов, А.Н. Основы ландшафтно-экологического земледелия / А.Н. Каштанов, **Ф.Н. Лисецкий**, Г.И. Швевс. – Москва : Колос, 1994. – 127 с. : ил.

Лисецкий, Ф.Н. Пространственно-временная организация и почвозащитное обустройство агроландшафтов : дис. ... д-ра геогр. наук : 11.00.05 / Ф.Н. Лисецкий. – Одесса, 1994. – 482 с.

Лисецкий, Ф.Н. Просторово-часова організація і ґрунтозахисне впорядкування агроландшафтів : автореф. дис. ... д-ра геогр. наук / Ф.Н. Лисецкий ; Одес. гос. ун-т им. И.И. Мечникова. – Одесса, 1994. – 35 с.

Лисецкий, Ф.Н. Модель естественно-исторического формирования почв / Ф.Н. Лисецкий // Тези доповідей IV з'їзду ґрунтознавців і агрохіміків

України, Харків, серпень 1994 р. Секції ґрунтознавства та меліорації. – Харків, 1994. – С. 21.*

Лисецкий, Ф.Н. Система античного землеустройства в Нижнем Побужье / Ф.Н. Лисецкий // Древнее Причерноморье : краткие сообщ. Одес. археол. о-ва / отв. ред. С.Б. Охотников. – Одесса, 1994. – С. 237-242.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16342/1/Lisetskii_Sistema_Antichnogo_Zeml.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Научно-методическое обеспечение регионального агроэкологического мониторинга: на примере южного региона Украины / Г.И. Швебс, **Ф.Н. Лисецкий**, А.А. Светличный [и др.] // Тези доповідей IV з'їзду ґрунтознавців і агрохіміків України, Харків, серпень 1994 р. Секції ґрунтознавства та меліорації. – Харьков, 1994. – С. 17-19.*

Чорний, С.Г. Деякі фізичні та фізико-хімічні властивості схилених зрошуваних ґрунтів / С.Г. Чорний, **Ф.М. Лисецький** // Тези доповідей IV з'їзду ґрунтознавців і агрохіміків України, Харків, серпень 1994 р. Секції ґрунтознавства та меліорації. – Харьков, 1994. – С. 137-138.*

Штомпель, Ю.А. Значение оценки скорости почвообразования в проблеме нормирования эрозионных потерь / Ю.А. Штомпель, **Ф.Н. Лисецкий**, А.В. Стрельникова // Агрохимическое и экологическое состояние почв при интенсивном земледелии : сборник ст. / науч. ред.: Н.С. Тур, А.И. Столяр. – Краснодар, 1994. – С. 50-56. – (Труды / Кубан. гос. аграр. ун-т ; вып. 339).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/52353/1/Lisetskii_Znachenie_94.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Burjak, D.V. The probabilistic nature of soil formation and erosion on mathematically modeled deflation processes / D.V. Burjak, **F.N. Lisetskiy** // Proceedings of an International Workshop on Soil Erosion, Moscow, Russia, September 20-24, 1993 / The Center for Technology Transfer and Pollution Prevention, Purdue University. – West Lafayette, IN., USA, 1994. – P. 400-406.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16498/1/Burjak_Lisetskiy_Probabil_Nature_94.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Lisetskiy, F.N. The place of soil formation values in the problem of rate setting soil loss tolerance / F.N. Lisetskiy // Proceedings of an International Workshop on Soil Erosion, Moscow, Russia, September 20-24, 1993 / The Center for Technology Transfer and Pollution Prevention, Purdue University. – West Lafayette, IN., USA, 1994. – P. 391-399.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16496/1/Lisetskii_Place_Soil_Formatio_94.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Иванов, И.В. Связь ритмов почвообразования с периодичностью солнечной активности за последние 5 тысяч лет / И.В. Иванов, **Ф.Н. Лисецкий** // Доклады академии наук / РАН. – 1994. – Т. 334, № 2. – С. 230-233.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2082/1/Lisetskii_Solar_Activity_1994.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Лисецкий, Ф.Н. Модель трендовой составляющей голоценового почвообразования / Ф.Н. Лисецкий // Доклады АН Украины. Сер. Математика, естествознание, технические науки. – 1994. – № 11. – С. 149-152.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2086/1/Lisetskii_Model_trend_1994.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Лисецкий, Ф.Н. Направленность почвообразовательного процесса в голоцене: опыт моделирования / Ф.Н. Лисецкий // Агрохімія і ґрунтознавство. – 1994. – Вып. 57. – С. 29-35.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2842/1/Lisetskii_Soil_Holocene_1994.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

1995

Способ определения влияния обработки на почву : патент № 2026550
Российская Федерация : МПК G01 N33/24 (1995.01) / С.Ю. Булыгин,
Ф.Н. Лисецкий ; патентообладатель Институт почвоведения и агрохимии
УААН им. А.Н.Соколовского. – № 4920150/15 ; заявл. 19.03.1991 ; опубл.
09.01.1995.

То же. – Текст : электронный // Федеральный институт промышленной
собственности (ФИПС). – Москва, 2009-. – URL: [https://www1.fips.ru/iiss/
document.xhtml?faces-redirect=true&id=810891e4a246888b6c8c076179d752a0](https://www1.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=810891e4a246888b6c8c076179d752a0)
(дата обращения: 15.04.2021).

Лисецкий, Ф.Н. Изучение почвообразовательных и
ландшафтоформирующих процессов в районах античной государственности
Северного Причерноморья / Ф.Н. Лисецкий // Историческая география:
тенденции и перспективы : сборник науч. тр. / Рус. геогр. о-во, Комис. ист.
географии ; [отв. ред.: Л.Б. Вампилова]. – Санкт Петербург, 1995. – С. 74-83.*

Лисецкий, Ф.Н. Влияние периодичности климатических условий на
формирование эрозионной опасности / Ф.Н. Лисецкий // Eroziunea solurilor și
metodele de combtore : rezumatele Comunică rilor conferinței internationale
prectico-știintifice, Chișinău, 11-14 iulie 1995. – Chișinău, 1995. – P. 93-94.*

Лисецький, Ф.М. Фізичні властивості схилів ґрунтів Інгулецької
зрошувальної системи / Ф.М. Лисецький, С.Г. Чорний // Зрошуване
землеробство : республ. міжвід. темат. наук. збірник / М-во сіл. господарства
Української РСР. – Київ, 1995. – Вып. 40. – С. 15-17. *

Швебс, Г.И. Компьютерная система проектирования агроландшафта –
информационная технология оптимизации использования эрозионноопасных

земель / Г.И. Швебс, А.А. Светличный, **Ф.Н. Лисецкий** // Eroziunea solurilor și metodele de combtere : rezumatele Comunicărilor conferinței internaționale practico-știintifice, Chișinău, 11-14 iulie 1995. – Chișinău, 1995. – P. 136-137.*

Imitational modeling of reproduction of soil resources taking into consideration the natural and anthropogenetic factors / H.I. Shvebs, **F.N. Lisetskyi**, A.A. Svetlichnyi [et al.] // Joint european conference and exhibition on geographical information: from research to application through cooperation : Netherlands congress centre The Hague, The Netherlands, March 26-31, 1995 : 2 v. – Basel, 1995. – Vol. 1. – P. 479-480.*

Иванов, И.В. Сверхвековая периодичность солнечной активности и почвообразование / И.В. Иванов, **Ф.Н. Лисецкий** // Биофизика. – 1995. – Т. 40, вып. 4. – С. 905-910.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2081/1/Lisetskii_Manycentury_Periodi_1995.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Лисецкий, Ф.М. Відтворення родючості ґрунтів / Ф.М. Лисецкий // Земля І люди України. – 1995. – № 5. – С. 29.*

Ivanov, I.V. Ultracentennial periodicity of solar activity and soil formation / I.V. Ivanov, **F.N. Lisetskii** // Biophysics. – 1995. – Vol. 40, № 4. – P. 903-908.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/>

123456789/2846/3/Lisetskii_Ultracentennial_1995.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

1996

Лісецький, Ф.М. Миколаївська область : географічний словник-довідник / В.З. Заболотний, Ф.М. Лісецький, А.Е. Молодецький. – Миколаїв, 1996. – 160 с.*

Лисецкий, Ф.Н. Использование в геоэкологическом прогнозе закономерностей пространственно-временной организации почвенного покрова / Ф.Н. Лисецкий // Современная география и окружающая среда : всерос. науч. конф., Казань, 24-26 сент. 1996 г. : секция «Геоэкология» : тезисы докл. / [сост. и науч. ред. Г.П. Бутаков и др.]. – Казань, 1996. – С. 119-120.*

Лисецкий, Ф.Н. О пространственно-временном синтезе природно-хозяйственных территориальных систем (на примере агроландшафтов) / Ф.Н. Лисецкий // Территориальная организация общества и управление в регионах : материалы междунар. науч.-практ. конф., Воронеж, янв. 1996 г. / Воронеж. гос. пед. ун-т [и др.] ; отв. ред. В.В. Подколзин. – Воронеж, 1996. – С. 108-110.*

Лисецкий, Ф.Н. Периодичность денудационных процессов в изменениях природной среды Ф.Н. Лисецкий // Современная география и окружающая среда : всерос. науч. конф., Казань, 24-26 сент. 1996 г. : секция «Геоэкология» : тезисы докл. / [сост. и науч. ред. Г.П. Бутаков и др.]. – Казань, 1996. – С. 116-117.*

Лисецкий, Ф.Н. Пространственно-временной синтез агроландшафтов – основа проектирования ландшафтно-экологических систем земледелия /

Ф.Н. Лисецкий // Экология и жизнь : (наука, образование, культура) : междунар. сборник ст. – Новгород, 1996. – Вып. 1. – С. 32-40.*

Лисецкий, Ф.Н. Территориальная организация экологического мониторинга / Ф.Н. Лисецкий // Региональное природопользование и экологический мониторинг : тезисы докл. респ. конф., Барнаул, 27-29 сент. 1996 г. / РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т водных и эколог. проблем. – Барнаул, 1996. – С. 112-114.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/52352/1/Lisetskii_Territorialnaya_96.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Лисецкий, Ф.Н. Управление воспроизводством плодородия эродированных почв / Ф.Н. Лисецкий // Современная география и окружающая среда : всерос. науч. конф., Казань, 24-26 сент. 1996 г. : секция «Геоэкология» : тезисы докл. / [сост. и науч. ред. Г.П. Бутаков и др.]. – Казань, 1996. – С. 117-119.

Штомпель, Ю.А. Предельно-допустимый уровень эрозии бурых лесных почв предгорий Кубани в условиях интенсивного земледелия / Ю.А. Штомпель, **Ф.Н. Лисецкий**, Ю.П. Сухановский // Тезисы докладов II съезда общества почвоведов / РАН. – Санкт Петербург, 1996. – Кн. 2. – С. 354-355.*

Burjak, D.V. Forecasting of long-term changes in land management by modelling of the global astroclimatic-soil formation processes and asymptotic solutions for constructing models / D.V. Burjak, **F.N. Lisetskiy**, N.V. Burjak // Environment and quality of life in Central Europe: problems of transition (Conference Proceedings). – Prague, 1995. *

Lisetskiy, F.N. Soil-water conservational arrangement of the agrolandscapes: conception, methods, standard basis / F.N. Lisetskiy // Development and implementation of soil conservation strategies for sustainable land use : Second International Congress of the European Society for Soil Conservation, Technical University, Munich, Freising-Weihenstephan, Germany, 1-7 September 1996 / ed. by K. Auerswald. – Amsterdam, 1996. – P. 95.*

Shvebs, H.I., Lisetskiy, F.N., Plotnitskiy, S.V., 1995. Imitational modelling of reproduction of soil resources taking into consideration the natural and anthropogenetic factors // AKM CONGRESS SERV. Joint European Conference and Exhibition on Geographical Information - From Research to Application Through Cooperation. Proceedings Vol. 1 and 2, The Hague, Netherlands, Mar 26-31, 1995. – , 1995. – Vol. 1. – P. A479-A480.

Лисецкий, Ф.Н. Экологическое обустройство аграрно освоенных территорий / Ф.Н. Лисецкий // Научные ведомости Белгородского государственного университета. – Белгород, 1996. – № 3. – С. 58-68.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/1246/1/Lisetskii.pdf> (дата обращения: 15.03.2015).

Булыгин, С.Ю. Формирование агрегатного состава почв и оценка его изменения / С.Ю. Булыгин, **Ф.Н. Лисецкий** // Почвоведение. – 1996. – № 6. – С. 783-788.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/>

123456789/2091/1/Lisetskii_Formation_Soil_1996.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Lisetskiy, F.N. Spatial-temporal synthesis of agrolandscapes – basis for landscape-ecological agriculture system planning / F.N. Lisetsky // Ecology and life (Science, Education, Culture). – 1996. – № 1. – P. 7-8.*

Bulygin, S.Y. Aggregate composition of soils, its assessment and monitoring / S.Y. Bulygin, **F.N. Lisetskii** // Eurasian Soil Science. – 1996. – Vol. 29, № 6. – P. 707-711.

1997

Концепция и программа комплексного использования природных ресурсов «Эко-Ворскла-2005» / Белгор. гос. ун-т, Ком. охраны окружающей среды Белгор. обл., Белгор. гос. с.-х. акад., Адм. Борисов. р-на Белгор. обл. ; науч. конс.: Ф.Т. Моргун, И.И. Мирошниченко, ... **Ф.Н. Лисецкий** [и др.]. – Белгород ; Борисовка : Крестьян. дело, 1997. – 74 с. – Разд. 1: Территориальная организация экологически сбалансированного природопользования / Ф.Н. Лисецкий. – С. 13-16 ; Разд. 2: Экологическая оптимизация использования природных ресурсов / Ф.Н. Лисецкий. – С. 16-19.

Лисецкий, Ф.Н. Полевая ландшафтная практика : метод. рекомендации по проведению практики для студентов ЕГФ дневной и заоч. формы обучения / Ф.Н. Лисецкий, Ю.Г. Чендев, А.Н. Петин ; БелГУ. – Белгород : Изд-во БелГУ, 1997. – 62 с.

Лисецкий, Ф.Н. Санаторий-профилакторий «Красиво» и его окрестности / Ф.Н. Лисецкий, А.Н. Петин ; Белгор. регион. отд-ние «Рус. геогр. о-ва», НИИ краеведения Белгор. гос. ун-та. – Белгород : Крестьян. дело, 1997. – 16 с.

Экологические проблемы сельскохозяйственного производства : метод. указания к лабораторному практикуму для студентов-экологов / Ю.А. Штомпель, В.В. Стрельников, **Ф.Н. Лисецкий** [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 1997. – 37 с.

Дзиговский, А.Н. Педохронологические аспекты датировки Нижнего Траянова вала / А.Н. Дзиговский, **Ф.Н. Лисецкий** // Археология и этнология Восточной Европы : материалы и исслед. : сборник науч. работ, посвящ. 60-летию В.Н. Станко / Одесский гос. ун-т им. И.И. Мечникова ; [отв. ред. С.А.Булатович]. – Одесса, 1997. – С. 229-238.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2084/1/Lisetskii_Trayanov_val_1997.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Лисецкий, Ф.Н. Интеграция охраняемых природных территорий в систему рационального природопользования региона / Ф.Н. Лисецкий // Принципы формирования сети особо охраняемых природных территорий Белгородской области : материалы науч.-практ. конф., Борисовка, 21-24 окт. 1997 г. : в 2 ч. / Белгор. гос. ун-т ; Гос. природный заповедник «Лес на Ворскле» ; отв. ред.: В.Н. Тихомиров, А.А.Тишков. – Белгород, 1997. – Ч. I. – С. 20-21.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/37136/1/Lisetskiy_Integratsiya_Okhranyaemykh_97.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Лисецкий, Ф.Н. Использование статистических данных XIX в. в обосновании экологического баланса землепользования / Ф.Н. Лисецкий // Научное наследие Петра Петровича Семенова-Тян-Шанского и его роль в развитии современной науки : материалы всерос. науч. конф., посвящ. 180-летию со дня рождения П.П. Семенова-Тян-Шанского, Липецк, 22-25 апр. 1997 г. : в 2 ч. / Липецкий гос. пед. ун-т [и др.] ; под общ. ред. Э.Н. Вайнера [и др.]. – Липецк, 1997. – Ч. 1. – С. 43-45.

Лисецкий, Ф.Н. Оценка скорости регенерации почв европейской лесостепи для нормирования эрозионных потерь / Ф.Н. Лисецкий, С.И. Шубин // Двенадцатое межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Пермь, 23-25 сент. 1997 г. : краткие сообщ. / отв. ред.: Р.С. Чалов, Н.Н. Назаров. – Пермь, 1997. – С. 99-100.

Лисецкий, Ф.Н. Предложения по структуре Красной книги почв Белгородской области / Ф.Н. Лисецкий, Л.Л. Новых, Ю.Г. Чендев // Принципы формирования сети особо охраняемых природных территорий Белгородской области : материалы науч.-практ. конф., Борисовка, 21-24 окт. 1997 г. : в 2 ч. / Белгор. гос. ун-т ; Гос. природный заповедник «Лес на Ворскле» ; отв. ред.: В.Н. Тихомиров, А.А.Тишков. – Белгород, 1997. – Ч. I. – С. 89-91.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/37137/1/Lisetskiy_Predlozheniya_97.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Лисецкий, Ф.Н. Территориальная организация природопользования в бассейне реки : (на примере регионального экологического проекта «Эко-

Ворскла-2005») / Ф.Н. Лисецкий, А.Н. Петин // География и региональная политика : материалы междунар. науч. конф. – Смоленск, 1997. – Ч. II. – С. 99-102.*

Швебс, Г.И. Агроэкологический мониторинг в системе рационального природопользования / Г.И. Швебс, **Ф.Н. Лисецкий** // Проблемы ландшафтного земледелия : докл. науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию ВНИИ земледелия и защиты почв от эрозии, Курск, 22-23 марта 1995 г. / Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. НИИ земледелия и защиты почв от эрозии. – Курск, 1997. – С. 108-115.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2085/3/Lisetskii_Agroecolog_1997.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Лисецкий, Ф.Н. Пространственно-временная оценка растительной продукции как фактора почвообразования / Ф.Н. Лисецкий // Почвоведение. – 1997. – № 9. – С. 1055-1057.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2843/1/Lisetskii_Spatial_temporal_1997.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Lisetskii, F.N. Spatial and temporal evaluation of plant production as a soil-forming factor / F.N. Lisetskii // Eurasian Soil Science. – 1997. – Vol. 30, № 9. – P. 937-939.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2080/1/Lisetskii_Eurasian%20Soil%20Sc_1997.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

1998

Геоэкология. Основы природопользования : метод. рекомендации к лаб. работам / сост. **Ф.Н. Лисецкий** ; Белгор. гос. ун-т. – Белгород : Изд-во БелГУ, 1998. – 44 с.

Лисецкий, Ф.Н. Экология России и Белгородчины в цифрах и фактах / Ф.Н. Лисецкий ; Белгор. гос. ун-т. – Белгород : Изд-во БелГУ, 1998. – 44 с.

Белогурова, Е.А. Изучение ритмики процессов формирования лесостепных ландшафтов / Е.А. Белогурова, **Ф.Н. Лисецкий** // Юг России в прошлом и настоящем: история, экономика, культура : материалы междунар. науч.-практ. конф. : тезисы докл., Белгород, май 1998 г. / Белгор. гос. ун-т ; [редкол.: В.А. Шаповалов, Н.И. Руднева, С.П. Гринева и др.]. – Белгород, 1998. – С. 160-161.

Лисецкий, Ф.Н. Интегральная экологическая оценка структуры земельного фонда Белгородской области / Ф.Н. Лисецкий, В.И. Петина, А.Н. Петин // Региональные проблемы прикладной экологии : материалы (докл., тезисы докл., статьи и краткие сообщ.) 5-ой междунар. открытой межвуз. науч.-практ. конф., Белгород, 22-25 сентября 1998 г. / БелГУ ; редкол.: А.Ф. Колчанов, А.В. Присный. – Белгород, 1998. – С. 38-39.

Лисецкий, Ф.Н. Оценка экологического риска для эрозионно опасных агроландшафтов / Ф.Н. Лисецкий // Экологический риск: анализ, оценка,

прогноз : материалы всерос. конф., Иркутск, 13–14 окт. 1998 г. / Ин-т географии СО РАН, Вост.-Сиб. отд-ние РГО ; [сост. : А.Г. Алешин и др.]. – Иркутск, 1998. – С. 71-72.

Лисецкий, Ф.Н. Периодичность природных процессов и долговременное планирование противоэрозионных мероприятий / Ф.Н. Лисецкий, Е.А. Белогурова, А.В. Дегтярь // Тринадцатое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Псков, 13.-15 окт. 1998 г. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, МГУ им. М.В. Ломоносова, Псковский гос. пед. ин-т им. С.М. Кирова ; отв. ред. : Р.С. Чалов, О.М. Татарников. – Псков, 1998. – С. 118-119.

Lisetskiy, F.N. Planning of long-term monitoring of the river Vorskla / F.N. Lisetskiy, A.V. Degtjar // Proceedings of the Second International Conference on Climate and Water, Espoo, Finland, 17-20 august 1998 : 3 vol. / Helsinki University of Technology ; ed. by Risto Lemmelä and Nea Helenius. – Vol. 3. – Helsinki, 1998.*

Предельно допустимый уровень эрозии бурых лесных почв Северо-Западного Кавказа в условиях интенсивного земледелия / Ю.А. Штомпель, **Ф.Н. Лисецкий**, Ю.П. Сухановский, А.В. Стрельникова // Почвоведение. – 1998. – № 2. – С. 200-206.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2089/1/Lisetskii_Soil_Tolerance_1998.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Лисецкий, Ф.Н. Автогенная сукцессия степной растительности в постантичных ландшафтах / Ф.Н. Лисецкий // Экология. – 1998. – № 4. – С. 252-255.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2093/1/Lisetskii_Avtogen_1998.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Soil loss tolerance of brown forest soils of Northwestern caucasus under intensive agriculture / Yu.A. Shtomrel, **F.N. Lisetskii**, Yu.P. Sukhanovskii, A.V. Strelnikova // Eurasian Soil Science. – 1998. – Vol. 31, № 2. – P. 200-206.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2083/1/Lisetskii_Soil_%20loss_tolerance_1998.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

1999

Лисецкий, Ф.Н. Методические указания по оформлению курсовых и дипломных работ / Ф.Н. Лисецкий. – Белгород : Изд-во БелГУ, 1999. – 25 с.

Лисецкий, Ф.Н. Геоэкологический подход к почвоводоохранному обустройству бассейна реки Ворсклы / Ф.Н. Лисецкий, А.В. Дегтярь, П.В. Голеусов // Четырнадцатое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, [Уфа, сент., окт. 1999 г : материалы и крат. сообщ.] / Межвуз. науч.-координац. совет по пробл. эрозии, русловых и устьевых процессов, МГУ им. М.В. Ломоносова, Башкир. гос. ун-т. – Уфа, 1999. – С. 153-154.

Лисецкий, Ф.Н. Геоэкологическое обоснование природопользования на территории речного бассейна / Ф.Н. Лисецкий, П.В. Голеусов, Е.Н. Николенко // Научное познание окружающего мира, динамика географической среды (природа, общество, политика) : тезисы докл. XI съезда Рус. геогр. о-ва, Архангельск, 28 авг. – 2 сент. 2000 г. – Санкт-Петербург, 2000. – Т. 5. – С. 97-99. – (Труды XI съезда Русского географического общества / Русское географическое о-во ; т. 5).

Лисецкий, Ф.Н. Особенности и скорости почвообразования в разновозрастных ландшафтах лесостепи Белгородской области / Ф.Н. Лисецкий, П.В. Голеусов // Белгородская область вчера и сегодня (к 45-летию образования области) : сборник материалов регион. науч.-практ. конф. : в 2 т. – Белгород, 1999. – Т. 2. – С. 57-60.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/46821/1/Lisetskii_Osobennosti_Skorosti_1999.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Лисецкий, Ф.Н. Роль экосистем заповедника «Аскания-Нова» как стандарта при агроэкологическом мониторинге / Ф.Н. Лисецкий // Фальцфейновські читання : міжнар. наук. конф., Херсон, 21-23 квітня 1999 р. : зб. наук. пр. / Херсон. ДПУ. – Херсон, 1999. – С. 109-111. *

Лисецкий, Ф.Н. Экологические проблемы рек в условиях сильных антропогенных воздействий (на примере российского участка Ворсклы) / Ф.Н. Лисецкий // Экологическая безопасность и устойчивое развитие регионов : тезисы докл. межрегион. науч.-практ. конф., Рязань, 15-17 дек. 1999 г. / Рязанский гос. пед. ун-т ; отв.ред. Б.И. Кочуров. – Рязань, 1999. – С. 29-31.

Лисецкий, Ф.Н. Эколого-почвенные исследования для целей ренатурации нарушенных земель / Ф.Н. Лисецкий, П.В. Голеусов // Генезис, география и экология почв : сборник науч. трудов междунар. конф., Львов, 16-18 сент. 1999 г. – Львов, 1999. – С. 180-182.*

Лисецкий, Ф.Н. Эрозия почв и пространственно-временное моделирование формирования гумусового горизонта почв / Ф.Н. Лисецкий // Эрозионные и русловые процессы : сборник ст. / Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова ; под ред. Р.С. Чалова. – Москва, 2000. – Вып. 3. – С. 47-51.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16499/1/Lisetskii_Erozia_Pochv_Prostranstvenno_00.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Новых, Л.Л. Введение в «Красную книгу почв» Белгородской области / Л.Л. Новых, **Ф.Н. Лисецкий** // Практические работы школьников по экологии : в 4 ч. / науч. ред. А.В. Присный. – Белгород, 1999. – Ч. 4: Красная книга Белгородской области и земли Северный Рейн-Вестфалия. – С. 45-51.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/52354/1/Lisetskiy_Vvedenie_99.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Lisetskii, F.N. Soil formation in the Mediterranean type of climate, South Cost of the Crimea / F.N. Lisetskii, E.I. Ergina // 6th International meeting on soils with Mediterranean type of climate, Barcelona, Spain, July 4-9, 1999 : extended abstracts / ed. J. Bech. – Barcelona, 1999. – P. 454-456.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2847/1/Lisetskii_Soil_formation_1999.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Ландшафтно-экологический подход к проектированию регионального природного парка (на примере Новооскольского парка в Белгородской области) / **Ф.Н. Лисецкий**, А.В. Присный, Е.Н. Николенко, Е.А. Удянская // Экология Центрально-Черноземной области Российской Федерации. – 1999. – № 2. – С. 39-43.

Лисецкий, Ф.Н. Почвенные катены в археологических ландшафтах / Ф.Н. Лисецкий // Почвоведение. – 1999. – № 10. – С. 1213-1223.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2131/1/Lisetskii_Soil_Catenas_1999.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Lisetskii, F.N. Soil catenas in archeological landscapes / F.N. Lisetskii // Eurasian Soil Science. – 1999. – Vol. 32, № 10. – P. 1084-1093.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/4506/3/Lisetskii%20F.N._Soil_Catenas.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

2000

Лисецкий, Ф.Н. Пространственно-временная организация агроландшафтов / Ф.Н. Лисецкий ; Белгор. гос. ун-т. – Белгород : Изд-во БелГУ, 2000. – 304 с. : ил., табл.

Гусев, А.В. Сокровища флоры Белогорья / А.В. Гусев, **Ф.Н. Лисецкий**. – Белгород : Логия, 2000. – 20 с.

Изменение состояния бассейнов малых рек (на примере реки Болховец) / **Ф.Н. Лисецкий**, А.В. Дегтярь, Е.Н. Николенко, Л.В. Марциневская // XV Пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Волгоград, 3-5 окт. 2000 г. : докл. и крат. сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозии, русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова, Волгогр. гос. пед. ун-т. – Волгоград, 2000. – С. 124-125.*

Лисецкий, Ф.Н. Ландшафтное и биологическое разнообразие кальцефильных степей Среднерусского Белогорья / Ф.Н. Лисецкий, А.В. Присный, А.В. Гусев // Степи Северной Евразии : стратегия сохранения природного разнообразия и степного природопользования в XXI веке : материалы междунар. симп. / РАН, УрО, Ин-т степи ; ред.: А.А. Чибилев [и др.]. – Оренбург, 2000. – С. 236-237.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16368/1/Lisetskii_Lanhsaft_Biolog_Raznoobrazie.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Лисецкий, Ф.Н. Обоснование перспектив развития сферы туризма и отдыха при формировании крупных природоохранных территорий Белгородской области / Ф.Н. Лисецкий, Е.Н. Николенко // Краеведение и туризм: проблемы, поиски, перспективы : материалы регион. науч.-практ. конф., Орел, 26-29 апр. 2000 г. / Орловский гос. ун-т [и др.] ; редкол.: Г.П. Веркеенко [и др.]. – Орел, 2000. – С. 225-229.

Лисецкий, Ф.Н. Использование периодичности ресурсоформирующих процессов для временной адаптации систем земледелия / Ф.Н. Лисецкий // Экологическая безопасность и здоровье людей в XXI веке : материалы : ст., крат. сообщ. и тезисы докл. VI Всерос. науч.-практ. конф., Белгород, 10-12 окт. 2000 г. / отв. ред. Ф.Н. Лисецкий. – Белгород, 2000. – С. 40-42.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/6464/1/Lisetskiy_Ispolzovanie.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Лисецкий, Ф.Н. Эрозия почв и пространственно-временное моделирование формирования гумусового горизонта почв / Ф.Н. Лисецкий // Эрозионные и русловые процессы : сборник / МГУ, Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов ; под ред. Р.С. Чалова. – Москва, 2000. – Вып. 3. – С. 47-51.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16499/1/Lisetskii_Erozia_Pochv_Prostranstvenno_00.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Лисецкий, Ф.Н. Становление экологического научного направления в Белгородском госуниверситете / Ф.Н. Лисецкий // Научные ведомости БелГУ. Сер. Экология. – 2000. – № 3. – С. 2.

Лисецкий, Ф.Н. Формирование регионального экологического каркаса для обеспечения устойчивого развития / Ф.Н. Лисецкий // Научные ведомости БелГУ. Сер. Экология. – 2000. – № 3. – С. 3-9.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2149/1/Lisezkiy_Formirovanie.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Лукин, С.В. Нормирование содержания тяжелых металлов в черноземе / С.В. Лукин, **Ф.Н. Лисецкий**, В.Е. Явтушенко // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2000. – № 4. – С. 68-69.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2841/1/Lisetskii_Heavy_metal_2000.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Оценка энергетической эффективности адаптивно-ландшафтной системы земледелия в ЦЧР / И.С. Кочетов, С.В. Лукин, **Ф.Н. Лисецкий**, Л.В. Марциневская // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2000. – № 6. – С. 21-23.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2845/1/Lisetskii_Appraisal_2000.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

The energy efficiency of the adaptive-landscape farming system in the Central Chernozem region. An estimation / I.S. Kochetov, S.V. Lukin, F.N. Lisetsky, L.V. Martsinevskaya // Russian Agricultural Sciences. – 2000. – Vol. 26, № 11. – P. 25-31.

2001

Григорьев, Г.Н. Становление и развитие географической школы в Белгородской области / Г.Н. Григорьев, **Ф.Н. Лисецкий** // География, общество, окружающая среда: развитие географии в странах Центральной и Восточной Европы : междунар. науч. конф., Калининград/Светлогорск, 4-7 июня 2001 г. : тезисы докл. / Калининград. гос. ун-т ; отв. ред.: В.В. Орленок. – Калининград, 2001. – Ч. 2. – С. 84-86.

Лисецкий, Ф.Н. Агрогенные изменения черноземов белгородской области / Ф.Н. Лисецкий // Системы воспроизводства плодородия почв в ландшафтном земледелии : материалы всерос. науч.-практ. конф. / Рос. акад. с.-х. наук, Белгор. НИИ сел. хоз-ва ; [гл. ред.: С.И. Тютюнов]. – Белгород, 2001. – С. 118-120.

Лисецкий, Ф.Н. Организация экологического мониторинга природоохранных территорий / Ф.Н. Лисецкий, Е.А. Удянская // Человек и географическая среда : материалы регион. науч.-практ. конф., Орел, 22-23 мая 2001 г. – Орел, 2001. – С. 130-134.*

Лисецкий, Ф.Н. Периодичность почвообразовательного процесса за последние 6000 лет (по результатам почвенно-хронологических исследований в степной зоне) / Ф.Н. Лисецкий // Проблемы эволюции почв : четвертая всерос. конф., 9-12 апр. 2001 г. : тезисы докл. / Рос. акад. наук, Науч. Совет по проблемам почвовед., Докучаев. о-во почвоведов, Пушкин. науч. центр биол. исслед. [и др.]. – Пушкино, 2001. – С. 24-25.

Лисецкий, Ф.Н. Почвенно-геоморфологическое обеспечение проектирования эрозионно устойчивых агроландшафтов предгорной зоны Северного Кавказа / Ф.Н. Лисецкий // Проблемы геоморфологии и геологии Кавказа и Предкавказья : материалы междунар. совещ. «Геоморфология гор и равнин: взаимосвязи и взаимодействие» : XXIV пленум Геоморфол. комис. РАН, Краснодар, окт. 1998 г. / [под ред. Ю.В. Ефремова, Д.А. Лилиенберга]. – Краснодар, 2001. – С. 103-104.

Лисецкий, Ф.Н. Почвообразование и противозерозионная устойчивость субстратов при реабилитации деградированных земель / Ф.Н. Лисецкий, П.В. Голуусов // Шестнадцатое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Санкт-Петербург, 2-4 окт. 2001 г : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по пробл. эрозии, русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова, С.-Петерб. гос. ун-т водных коммуникаций. – Санкт-Петербург, 2001. – С. 138-140.*

Лисецкий, Ф.Н. Проблема воспроизводства русского чернозема в контексте охраны природного и культурного наследия / Ф.Н. Лисецкий // Русский чернозем-2000 : сборник тезисы всерос. науч.-практ. конф., Белгор. обл., Прохоровка, 17-19 марта 2000 г. – Москва, 2001. – С. 133-137.*

Лисецкий, Ф.Н. Стратегии воспроизводства почвенных ресурсов для различных моделей ландшафтно-экологического земледелия / Ф.Н. Лисецкий, П.В. Голуусов, О.А. Чепелев // Идеи В.В. Докучаева и современные проблемы сельской местности : материалы междунар. науч.-практ. конф., Смоленск, 16-17 мая 2001 г. : в 2 ч. – Москва ; Смоленск, 2001. – Ч. 1. – С. 38-42.

Память почв на датированных поверхностях (центральная Лесостепь: Белгородская область) / **Ф.Н. Лисецкий**, Ю.Г. Чендев, П.В. Голуусов, О.А. Чепелев // Функции почв в биосферно-геосферных системах :

материалы междунар. симп., Москва, 27-30 авг. 2001 г. / Междунар. союз наук о почвах, Докучаев. о-во почвоведов, Фак. почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова [и др.]. – Москва, 2001. – С. 275-276.

Лисецкий, Ф.Н. Экологические исследования бассейнов малых рек Белгородской области (на примере р. Болховец) / Ф.Н. Лисецкий // Эколого-географические исследования в речных бассейнах : материалы междунар. науч.-практ. конф., Воронеж, 15-17 окт. 2001 г. / Воронеж. гос. пед. ун-т. – Воронеж, 2001. – С. 171-173.

Soil memory on the dated surfaces of earth embankments (Central Forest-Steppe Zone: Belgorod region) / **F.N. Lisetskii**, Y.G. Chendev, P.V. Goleusov, O.A. Chepelev // Functions of Soils in the Geosphere-Biosphere Systems : materials of the International Symposium, Moscow, Russian Federation, 27-30 august 2001. – Moscow, 2001. – P. 264-265.

Голеусов, П.В. Траектории восстановления почв в экосистемах лесостепной зоны / П.В. Голеусов, **Ф.Н. Лисецкий**, О.А. Чепелев // Экология Центрально-Черноземной области Российской Федерации. – 2001. – № 2. – С. 131-134.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2106/1/Lisetskii_Trajectory_Reconstr_2001.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

2002

Борисовский район: природа, население, хозяйство, экология : [учеб. пособие для школьного курса «География России» для 8-9 кл.] /

Г.И. Бондарев, Г.Н. Григорьев, А.В. Дегтярь, ... **Ф.Н. Лисецкий** [и др.] ; под общ. ред. Г.И. Бондарева. – Белгород : Изд-во БелГУ, 2002. – 192 с. : ил.

Лисецкий, Ф.Н. Английский язык для природопользователей = English for nature managers : пособие для студентов эколог. и геогр. фак. ун-тов / Ф.Н.Лисецкий, А.Б. Соловьев ; БелГУ. – Белгород : Изд-во БелГУ, 2002. – 49 с.

Лисецкий, Ф.Н. Экологические проблемы в сельском хозяйстве : метод. указания для лабораторных работ по курсу «Агроэкология» / Ф.Н. Лисецкий, С.В. Лукин, Л.В. Марциневская. – Белгород : Крестьян. дело, 2002. – 36 с.

Рабочая тетрадь по географии Белгородской области для учащихся 8-9 классов / Н.И. Гайворонская, П.В. Голеусов, **Ф.Н. Лисецкий** [и др.]. – Москва : СпортАкадемПресс, 2002. – Ч. 1. – 16 с.

Автоматизированное районирование экологического состояния территории города по данным лишеноиндикации / **Ф.Н. Лисецкий**, Е.А. Удянская, Е.Г. Жилияков, Е.М. Маматов // Сборник научных трудов V Всероссийского симпозиума «Математическое моделирование и компьютерные технологии». Секция 2 Математическое моделирование экономических и экологических систем, Кисловодск, 22-24 апр. 2002 г / Кисловодский ин-т экономики и права. – Кисловодск, 2002. – С. 37-39.

Лисецкий, Ф.Н. Научное обеспечение экологической реставрации разрушенных земель в агроландшафтах / Ф.Н. Лисецкий, И.В. Кулик // Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения : материалы VI междунар. науч.-производств. конф., Белгород, 26-28 марта 2002 г. / Белгор. гос. с.-х. акад.; редкол.: В.Л. Аничин [и др.]. – Белгород, 2002. – Ч. 1: Агрономия, ветеринария, животноводство. – С. 17-18.

Лисецкий, Ф.Н. Система восстановления разрушенных эрозией земель в проектах ландшафтного земледелия / Ф.Н. Лисецкий // Семнадцатое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Краснодар, 15-17 октября 2002 г. : докл. и сообщ. / МГУ им. М.В. Ломоносова, Кубан. гос. аграр. ун-т ; отв. ред.: Р.С. Чалов, Л.Н. Гаврюхова. – Краснодар, 2002. – С. 132-134.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16421/1/Lisetskii_Sistema_Vosstasnov_02.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Lisetskiy, F. Ecological restoration of the steppe (the experience of the Botanical Garden of Belgorod University, Russia) / F. Lisetskiy, O. Degtyar, O. Kornilova. – Text : electronic // Challenges of the New Millennium – Our Joint Responsibility : 3rd european conference on restoration ecology, Budapest, 25-31 august 2002. – URL: <https://www.botanika.hu/restoration/abstracts.html#theme3> (date of the application: 15.03.2015).

Почвы земляных археологических памятников лесостепной зоны и реконструкция по ним изменений природной среды и почвообразования / П.В. Голеусов, В.В. Колода, **Ф.Н. Лисецкий**, Ю.Г. Чендев // Восточноевропейский археологический журнал. – 2002. – № 1. –  URL: http://archaeology.kiev.ua/journal/010102/goleusov_koloda_lisetsky_chendeyev.htm (дата обращения: 15.03.2015).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/>

123456789/16418/1/Goleusov_Pochvi_Zemlianikh_Arkh.pdf (дата обращения: 21.10.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Дендрэкологический анализ изменений природной среды в XVIII-XX веках / Ф.Н. Лисецкий, А.М. Митряйкина // Экология Центрально-Черноземной области Российской Федерации. – 2002. – № 2. – С. 146-150.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2102/1/Lisetskii_Dendroekologic_2002.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Лисецкий, Ф.Н. Почвенно-хронологические исследования археологических памятников Таманского полуострова / Ф.Н. Лисецкий, П.В. Голеусов // Донская археология. – 2002. – № 3-4. – С. 102-112.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2096/1/Lisetskii_Soil_chronological_2002.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

2003

География Белгородской области : учеб. пособие для 8-9-х кл. общеобразов. шк. : в 2 ч. / П.В. Голеусов, А.В. Гусев **Ф.Н. Лисецкий** [и др.] ; Упр. образования и науки адм. Белгор. обл., БелГУ ; науч. ред.: Ю.Г. Чендев, О.В. Гаврилов. – Ч. I: Природа. – Москва : Изд-во МГУ, 2003. – 64 с. : ил. – (Земля Белгородская).

Лисецкий, Ф.Н. Полевая ландшафтная практика на юге центральной лесостепи: Белгородская область : учеб. пособие / Ф.Н. Лисецкий, А.Н. Петин, Ю.Г. Чендев ; Белгор. гос. ун-т. – 2-е изд., перераб. и доп. – Белгород : Изд-во БелГУ, 2003. – 52 с. : ил., табл.

Голеусов, П.В. Историко-географические исследования пространственно-временных особенностей почвообразования на территории ЦЧО / П.В. Голеусов, **Ф.Н. Лисецкий** // Отечественные путешественники: прошлое и настоящее : материалы всерос. науч.-практ. конф., Орел, 18-19 дек. 2003 г. – Орел, 2003. – С. 27-31.

Лисецкий, Ф.Н. Воспроизводство деградированных сельскохозяйственных земель при их консервации / Ф.Н. Лисецкий, П.В. Голеусов, О.А. Чепелев // Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения : VII междунар. науч.-производств. конф., Белгород, 25-28 марта 2003 г. – Белгород, 2003. – Т. 1. – С. 14-15.

Лисецкий, Ф.Н. Датування ґрунту різновікових поверхонь городища Мохнач ґрунтово-хронологічним методом / Ф.Н. Лисецкий, П.В. Голеусов // Археологічні відкриття в Україні 2001-2002 рр. : зб. наук. пр. / за ред. Н.О. Гаврилюк ; НАН України, Ін-т археології. – Киев, 2003. – Вип. 5. – С. 160-165.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2095/1/Lisetskii_Data_2003.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Лисецкий, Ф.Н. Дифференциация почвообразовательного потенциала на территории ЦЧР / Ф.Н. Лисецкий, О.А. Чепелев // Восемнадцатое

пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Курск, 28-30 окт. 2003 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозион., русловых и устьевых процессов при МГУ, Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Кур. гос. ун-т ; [отв. ред.: Р.С. Чалов, М.В. Кумани]. – Курск, 2003. – С. 157-158.

Лисецкий, Ф.Н. Изучение латентных структур античных агроландшафтов с помощью дистанционных и почвенно-генетических методов / Ф.Н. Лисецкий, Г.П. Гарбузов // Отечественные путешественники: прошлое и настоящее : материалы всерос. науч.-практ. конф., Орел, 18-19 дек. 2003 г. – Орел, 2003. – С. 54-57.

Лисецкий, Ф.Н. Оценка скорости воспроизводства почвенных ресурсов / Ф.Н. Лисецкий // Теоретические и прикладные вопросы изучения и использования почвенно-земельных ресурсов : тезисы докл. междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию кафедры почвоведения БГУ, 16-20 сент. 2003 г. / Белорусский гос. ун-т ; отв. ред. В.С. Аношко. – Минск, 2003. – С. 79-81.

Лисецкий, Ф.Н. Пространственно-временной подход к повышению адаптивного потенциала земледелия на региональном уровне / Ф.Н. Лисецкий // Научные труды ученых Петровской Академии наук и искусств : сборник / Белгор. гос. ун-т ; отв. ред. Н.В. Камышанченко. – Белгород, 2003. – Вып. 1. – С. 81-96.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16500/1/Lisetskiy_Prostranstvenno-vrem_Podkhod.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Лисецкий, Ф.Н. Скорость почвообразования и допустимые эрозионные потери почвы / Ф.Н. Лисецкий // Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения: VII междунар. науч.-производств. конф., Белгород, 25-28 марта 2003 г. – Белгород, 2003. – Т. 1. – С. 24-25.

Митряйкина, А.М. Цикличность природной среды в разные периоды развития биосферы / А.М. Митряйкина, **Ф.Н. Лисецкий** // Актуальные проблемы современной науки. Естественные науки : тр. IV междунар. конф. молодых ученых и студентов, Самара, 10-12 сент. 2003 г. / науч. ред. Ф.Н. Лисецкий, А.С. Трунин. – Самара, 2003. – Ч. 11: Экология. – С. 85-87.

Lisetskii, F.N. Geoinformation security of control by land resources / F.N. Lisetskii, A.I. Zissman // Актуальні питання розвитку земельної реформи в Україні: стан та перспективи : міжнар. наук.-практ. конф., Херсон, 12-13 березня 2003 р. : зб. наук. пр. / Херсон. держ. ун-т. – Херсон, 2003. – Р. 202-204.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16427/1/Lisetskii_Geoinform_Security_Control.pdf (дата обращения: 15.03.2015)

Лисецкий, Ф.Н. Климатическая обусловленность почвообразования в Центральном Черноземье / Ф.Н. Лисецкий, О.А. Чепелев // Вестник Воронежского университета. Сер. География и геоэкология. – 2003. – № 2. – С. 15-23.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2075/1/Lisetskiy_Soil%20formation.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

2004

Экологический паспорт Яковлевского района : пилотный вариант / рук. автор. группы **Ф.Н. Лисецкий** ; Адм. Яковлев. р-на, Белгор. гос. ун-т, Гл. упр. природ. ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Белгор. обл., Гос. экол. инспекция Белгор. обл. – Белгород : Изд-во БелГУ, 2004. – 48 с. : ил., табл.

Голеусов, П.В. Ренатурационный подход к воспроизводству почв / П.В. Голеусов, **Ф.Н. Лисецкий** // Экологические проблемы сельскохозяйственного производства : материалы междунар. науч.-практ. конф. / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; отв. ред. Ю.И. Житин. – Воронеж, 2004. – С. 341-347.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2103/1/Lisetskii_Renaturatsion_2004.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Загрязнение почвы тяжелыми металлами в зоне Курской магнитной аномалии / **Ф.Н. Лисецкий**, Ю.Г. Чендев, П.В. Голеусов, О.А. Чепелев // Региональные гигиенические проблемы и стратегия охраны здоровья населения : сборник ст. / под ред. А.И. Потапова. – Старый Оскол, 2004. –

С. 286-291. – (Науч. тр. Федер. науч. центра гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана ; вып. 10).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16341/1/Lisetskii_Zagriaznenie_Pochvi.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Колода, В.В. Почвы археологических памятников лесостепной зоны и реконструкция по ним изменений природной среды и почвообразования / В.В. Колода, **Ф.Н. Лисецкий**, Ю.Г. Чендев // Археологічні відкриття в Україні 2002-2003 рр. : зб. наук. пр. / за ред. Н.О. Гаврилюк ; НАН України, Ін-т археології. – Киев, 2004. – Вип. 6. – С. 163-167.

Лисецкий, Ф.Н. Апробация метода почвенно-хронологической датировки (на примере археологических памятников Таманского полуострова) / Ф.Н. Лисецкий, П.В. Голеусов // Юг России в прошлом и настоящем: история, экономика, культура : материалы междунар. науч.-практ. конф. / под ред. В.А. Шаповалова. – Белгород, 2004. – С. 154-157.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63311/1/Lisetskii_Aprobatsiya_2004.pdf (дата обращения: 21.10.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Воспроизводство почв в системах ландшафтно-экологического земледелия / Ф.Н. Лисецкий // Научные и практические основы сохранения плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения в адаптивно-ландшафтном земледелии : материалы междунар.

науч.-практ. конф., Белгород, 25-26 мая 2004 г. – Белгород, 2004. – С. 160-168.

Лисецкий, Ф.Н. Изучение разновозрастных почв археологических памятников (на примере территории античного Боспора) / Ф.Н. Лисецкий // Историческая география: теория и практика : сборник науч. ст. : [по материалам II междунар. конф., Санкт Петербург, 15-18 апр. 2002 г.]. / Рос. гос. гидрометеорол. ун-т (РГГМУ), Рус. геогр. о-во. Комис. ист. географии ; [науч. ред.: Л.Б. Вампилова]. – Санкт Петербург, 2004. – С. 101-109.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2097/1/Lisetskii_Analysis_Polychronol_2004.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Лисецкий, Ф.Н. Исследования по почвозащитным и водоохраным проблемам в Белгородском госуниверситете / Ф.Н. Лисецкий // Девятнадцатое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Белгород, 9-12 нояб. 2004 г. : докл. и крат. сообщ. – Белгород, 2004. – С. 4-6.

Противоэрозионные свойства и морфологические признаки у черноземов обыкновенных Западного Предкавказья и значение их в нормировании эрозионных потерь / Ю.А. Штомпель, **Ф.Н. Лисецкий**, Ю.П. Сухановский, А.В. Бондарь // Почвы – национальное достояние России : материалы IV всерос. съезда Докучаев. о-ва почвоведов, Новосибирск, 9-13 авг. 2004 г. : в 2-х кн. – Новосибирск, 2004. – Кн. 2. – С. 535.

Лисецкий, Ф.Н. Геоэкологическое направление научных исследований в Белгородском госуниверситете: итоги первых пяти лет / Ф.Н. Лисецкий // Вестник Воронежского университета. Сер. Геология. – 2004. – № 1. – С. 194-196.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2840/1/Lisetskii_Geocological_2004.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Жиляков, Е.Г. О новой методологии изучения хроноорганизации природных процессов / Е.Г. Жиляков, **Ф.Н. Лисецкий**, А.М. Митряйкина // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. – 2004. – № 4. – С. 25-28.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2098/3/Lisetskii_Methodology_study_2004.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Гарбузов, Г.П. Древняя система землеустройства у пос. Гаркуша (Таманский полуостров) / Г.П. Гарбузов, **Ф.Н. Лисецкий**, П.В. Голеусов // Древности Боспора : междунар. ежегодник по истории, археологии, эпиграфике, нумизматике и филологии Боспора Киммерийского / Ин-т археологии РАН ; ред. А.А. Масленников. – Москва, 2004. – Т. 7. – С. 100-116.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/>

123456789/2099/1/Lisetskii_Ancient_system_2004.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

2005

Голеусов, П.В. Воспроизводство почв в антропогенных ландшафтах лесостепи / П.В. Голеусов, **Ф.Н. Лисецкий** ; Белгор. гос. ун-т. – Белгород : Изд-во БелГУ, 2005. – 231 с. : ил.

Природные ресурсы и экологическое состояние Белгородской области : атлас : [учеб.-справ. картогр. пособие] / Правительство Белгор. обл., Гос. экол. инспекция Белгор. обл., Белгор. гос. ун-т, Упр. Федер. агентства кадастра объектов недвижимости по Белгор. обл. ; редкол.: **Ф.Н. Лисецкий**, В.А. Пересадько, С.В. Лукин [и др.]. – Белгород : Белгор. гос ун-т, 2005. – 179 с. : ил., карт., табл. – Содерж.: Система почвенно-экологического мониторинга земель / Ф.Н. Лисецкий, Г.И. Уваров, В.И. Нестеров. – С. 154-155.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/4677/1/Lisetskii_Pochvo-ecjlog_atlas.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Состояние окружающей среды и использование природных ресурсов Белгородской области в 2003-2004 годах : справ. пособие / Гос. эколог. инспекция Белгор. обл., БелГУ ; П.М. Авраменко, Н.С. Бычкова, ... **Ф.Н. Лисецкий** [и др.] ; под ред.: С.В. Лукина, Ф.Н. Лисецкого, М.В. Терентьева. – Белгород : БелГУ, 2005. – 181 с. – ISBN 5-9571-0115-X.

Атлас «Природные ресурсы и экологическое состояние Белгородской области» : свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2005620231 Рос. Федерация / **Ф.Н. Лисецкий**, С.В. Лукин, А.Н. Петин [и др.] ; правообладатель ГОУ ВПО «Белгор. гос. ун-т». – № 2005620153 : заявл. 29.06.2005 : опубл. 26.08.2005.

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – URL: <http://rcis.bsu.edu.ru/rcis/databases/detail.php?ID=142005> (дата обращения: 24.04.2021).

Кумани, М.В. Обоснование допустимых эрозионных потерь почвы с использованием оценок элементов баланса гумуса и скорости почвообразования / М.В. Кумани, **Ф.Н. Лисецкий** // Эрозионные и русловые процессы : двадцатое пленар. межвуз. координац. совещ. по пробл. эрозионных, русловых и устьевых процессов, Ульяновск, 13-15 окт. 2005 г. : докл. и крат. сообщ. / МГУ им. М.В. Ломоносова, Межвуз. науч.-координац. совет по пробл. эрозионных, русловых и устьевых процессов ; ред. Р.С. Чалов. – Москва, 2005. – Вып. 4. – С. 237-250.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16416/1/Kumani_Lisetskii_Obosnovanie_Dopustim.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Закономерности проявления процессов эрозии и почвообразования на разновозрастных склонах / **Ф.Н. Лисецкий**, О.А. Чепелев // Двадцатое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Ульяновск, 13-15

окт. 2005 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ, Ульяновский гос. пед. ун-т им. Н.И. Ульянова ; отв. ред.: Р.С. Чалов. – Ульяновск, 2005. – С. 210-212.

Лисецкий, Ф.Н. Обоснование допустимых эрозионных потерь почвы для проектов ландшафтно-экологического земледелия / Ф.Н. Лисецкий // Проблемы экологической геоморфологии : материалы межгосударств. совещ. XXV пленума Геоморфолог. комиссии РАН, Белгород, 18-22 сент. 2000 г. / Рос. акад. наук, Геоморфологическая комиссия ; [редкол.: Г.Н. Григорьев и др.]. – Белгород, 2000. – С. 164-165.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/64000/1/Lisetskii_Obosnovanie_2000.pdf (дата обращения: 05.12.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Обоснование эталонов почвенно-экологического мониторинга (по материалам изучения античного природопользования сухостепной зоны) / Ф.Н. Лисецкий // Труды XII съезда Русского географического общества, Кронштадт, 15-19 авг. 2005 г. : докл. / редкол.: А.А. Комарицын [и др.]. – Санкт-Петербург, 2005. – Т. 4: Геоэкология и природопользование. – С. 246-250. *

Лисецкий, Ф.Н. Система почвенно-экологического мониторинга земель / Ф.Н. Лисецкий, Г.И. Уваров, В.И. Нестеров ; Белгор. гос. ун-т // Природные ресурсы и экологическое состояние Белгородской области : атлас / редкол.: Ф.Н. Лисецкий, В.А. Пересадько, С.В. Лукин и др. – Белгород, 2005. – С. 154-155.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/4677/1/Lisetskii_Pochvo-ecjlog_atlas.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Опыт создания ресурсно-экологического регионального атласа (на примере разработки атласа «Природные ресурсы и экологическое состояние Белгородской области») / **Ф.Н. Лисецкий**, С.В. Лукин, А.Б. Соловьев [и др.] // Экология, окружающая среда и здоровье населения Центрального Черноземья : материалы междунар. науч. конф., Курск, 15-17 июня 2005 г. : в 2 ч. / Администрация Курской обл., Российская Академия естеств. наук ; отв. ред. В.П. Иванов. – Курск, 2005. – Ч. 1. – С. 178-180.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/47412/1/Lisetskii_Opyt_2005.pdf (дата обращения: 21.10.2024).

Виноградова, Н.Н. 19-е межвузовское совещание по эрозионным, русловым и устьевым процессам / Н.Н. Виноградова, **Ф.Н. Лисецкий** // Вестник Московского университета. Сер. 5. География. – 2005. – № 6. – С. 74-75.

Голеусов, П.В. Экологическая реставрация постпромышленных отвалов железорудной промышленности КМА / П.В. Голеусов, **Ф.Н. Лисецкий**, О.А. Чепелев // Проблемы региональной экологии. – 2005. – № 6. – С. 130-137.

Лисецкий, Ф.Н. Результаты почвообразования на антропогенных насыпях (по результатам изучения территории Бельского городища) / Ф.Н. Лисецкий, П.В. Голеусов, О.А. Чепелев // Науковий вісник Чернівецького університету. – 2005. – Вип. 251: Біологія. – С. 168-174.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2104/1/Lisetskii_Results_Soil_Form_2005.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Экологические аспекты воспроизводства почвенно-растительного покрова в нарушенных горнодобывающей промышленностью ландшафтах / **Ф.Н. Лисецкий**, П.В. Голеусов, Н.С. Кухарук, О.А. Чепелев // Исследовано в России : электрон. науч. журн. – 2005. – Т. 8. – С. 2233-2250.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/4686/1/Lisetskii_F_Ecolog_aspect_vosproizvod.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

2006

География Белгородской области : учеб. пособие для 8-9 кл. общеобразов. шк. : в 2 ч. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Изд-во МГУ, 2006. – Ч. 1 : Природа / рук. авт. коллектива: **Ф.Н. Лисецкий**, А.Н. Петин ; науч. ред.: Ю.Г. Чендев, О.В. Гаврилов. – 72 с. : ил., табл.

Лисецкий, Ф.Н. Природные районы. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) / Ф.Н. Лисецкий // География Белгородской области : учеб. пособие для 8-9 кл. общеобразов. шк. : в 2 ч. – 2-е изд., испр. и доп. –

Москва, 2006. – Ч. 1: Природа / рук. авт. коллектива: Ф.Н. Лисецкий, А.Н. Петин ; науч. ред.: Ю.Г. Чендев, О.В. Гаврилов. – С. 57-61, 64-69.

Рабочая тетрадь по географии Белгородской области : учеб. пособие для 8-9 кл. общеобразов. шк. : в 2 ч. – Москва : Изд-во МГУ, 2006. – Ч. 1: Природа / Н.И. Гайворонская, П.В. Голеусов, **Ф.Н. Лисецкий** [и др.] ; БелГУ. – 15 с.

База данных эколого-геохимического обследования территории Курской магнитной аномалии (в границах Губкинского и Старооскольского районов Белгородской области) : свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2006620102 Рос. Федерация / **Ф.Н. Лисецкий**, П.В. Голеусов, О.А. Чепелев [и др.] ; правообладатель ГОУ ВПО «Белгор. гос. ун-т». – № 2006620034 ; заявл. 14.02.2006 ; опубл. 07.04.2006.

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – URL: <http://rcis.bsu.edu.ru/rcis/databases/detail.php?ID=142065> (дата обращения: 24.04.2021).

Голеусов, П.В. Почвы каскадных ландшафтно-геохимических систем как объекты мониторинга загрязнения тяжелыми металлами / П.В. Голеусов, **Ф.Н. Лисецкий**, О.А. Чепелев // Идеи В.В. Докучаева и современные подходы к изучению природной среды, решению региональных социально-экологических проблем : материалы междунар. науч.-практ. конф., Смоленск, 18-19 мая 2006 г. – Смоленск, 2006. – С. 70-75.

Голеусов, П.В. Развитие почв степной зоны (по результатам исследований разновозрастных поверхностей на территории Боспора) /

П.В. Голеусов, **Ф.Н. Лисецкий**, О.А. Чепелев // Боспор Киммерийский и варварский мир в период античности и средневековья. Olkos : сборник материалов междунар. археол. конф., Керчь, 24-28 мая 2006 г. / ред.-сост. В.Н. Зинько ; Крым. отд-ние Ин-та востоковедения НАН Украины ; Центр археол. исслед. БФ «Деметра» ; Керченский ист.-культ. заповедник. – Керчь, 2006. – С. 79-84. – (Боспорские чтения ; вып. 7).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsuedu.ru/bitstream/123456789/2100/1/Lisetskii_Development_soil_2006.pdf (дата обращения: 03.02.2025).

Кравцов, С.В. Эффективность эколого-ландшафтных систем земледелия в решении почвоохранных задач / С.В. Кравцов, **Ф.Н. Лисецкий**, Л.В. Марциневская // Ecology-2006 : scientific articles 15th international symposium, Sunny Beach, Bulgaria, 5-9 June 2006 y. – Bulgaria, 2006. – Pt. 1: Information express. – P. 79-92.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2071/1/Lisetskiy_EFFICIENCY_LANDSCAPE.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Диагностика агрогенного изменения почв и систем землеустройства в зонах античного землепользования / Ф.Н. Лисецкий // Проблемы древнего земледелия и эволюции почв в лесных и степных ландшафтах Европы : материалы междунар. науч. семинара, Белгород, 19-21 окт. 2006 г. / отв. ред. Ю.Г. Чендев. – Белгород, 2006. – С. 79-84.

Лисецкий, Ф.Н. Диагностика состояния малых рек по морфологическому строению их бассейна / Ф.Н. Лисецкий, Я.В. Кузьменко // Двадцать первое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Чебоксары, 10-12 октября 2006 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ, Чебоксарский гос. пед. ун-т им. Н.И. Ульянова ; отв. ред. Р.С. Чалов. – Чебоксары, 2006. – С. 145-147.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/46064/1/Lisetskii_Diagnostika_2006.pdf (дата обращения: 20.11.2022).

Лисецкий, Ф.Н. Изменения землепользования под влиянием аграрно-земельной реформы в России / Ф.Н. Лисецкий, Е.Ю. Шевченко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2006. – Вип. 4: Аспекти сучасного розвитку аграрного виробництва в ринкових умовах України : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., Миколаїв, 22-24 листопада 2006 р. – Т. 2. – С. 62-66.

Лисецкий, Ф.Н. Особенности землепользования в условиях реформирования земельных отношений / Ф.Н. Лисецкий, Е.Ю. Шевченко // Актуальные проблемы современной науки. Естественные науки : тр. 2-го междунар. форума молодых учёных (7-й междунар. конф.), Самара, 20-23 нояб. 2006 г. / науч. ред.: А. Трунин, М.П. Фисун. – Самара, 2006. – Ч. 21-23 : Сельское хозяйство, зоотехния, лесное хозяйство. – С. 19-23.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/>

123456789/46060/1/Lisetskii_Osobennosti_Zemle_2006.pdf (дата обращения: 20.11.2022).

Лисецкий, Ф.Н. Охрана почв при внедрении эколого-ландшафтной системы земледелия / Ф.Н. Лисецкий, Л.Г. Смирнова, А.Г. Шайдурова // Starea actuală, problemele utilizării și protejării solurilor : lucr. conf. științifico-practice, Chișinău, Moldova, 7-8 sept. 2006. – Chișinău, 2006. – S. 115-117.

Лисецкий, Ф.Н. Формирование почв Придунайской почвенной провинции во времени / Ф.Н. Лисецкий, П.В. Голеусов, О.А. Чепелев // Актуальные проблемы современной науки. Естественные науки : тр. 2-го междунар. форума молодых учёных (7-й междунар. конф.), Самара, 20-23 нояб. 2006 г. / науч. ред.: А. Трунин, М.П. Фисун. – Самара, 2006. – Ч. 21-23 : Сельское хозяйство, зоотехния, лесное хозяйство. – С. 68-72.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/46062/1/Lisetskii_Formirovanie_Pochv_2006.pdf (дата обращения: 20.11.2022).

Почвенно-экологический мониторинг в зоне влияния крупных промышленных центров / **Ф.Н. Лисецкий**, П.В. Голеусов, Н.С. Кухарук [и др.] // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и сопредельных странах : материалы II междунар. науч. конф., Белгород, 12-15 окт. 2006 г. / БелГУ, Совет руководителей приграничных областей Республики Беларусь, Российской Федерации и Украины, Совет РАН по проблемам экологии и чрезвычайным ситуациям [и др.] ; редкол.: А.Н. Петин, А.Г. Корнилов, П.В. Голеусов. – Белгород, 2006. – С. 232-238.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/46823/1/Lisetskii_Pochvenno-ekololog_2006.pdf (дата обращения: 20.11.2022).

Противоэрозионная и агроэкологическая эффективность адаптивно-ландшафтной системы земледелия / **Ф.Н. Лисецкий**, Л.В. Марциневская, Л.Г. Смирнова [и др.] // Инновационно-технологические основы развития земледелия : сборник докл. всерос. науч.-практ. конф., Курск, 19-21 сент. 2006 г. / ВНИИЗиЗПЭ РАСХН ; ред.: Г.Н. Черкасов, Н.П. Масютенко. – Курск, 2006. – С. 484-489.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2100/1/Lisetskii_Development_soil_2006.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Геоэкологические исследования современного состояния природных сред в районе Курской магнитной аномалии / Ф.Н. Лисецкий, П.В. Голеусов // Вестник Воронежского университета. Сер. Геология. – 2006. – № 1. – С. 222-225.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2094/1/Lisetskii_Geocolog_2006.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Модели управления почвенными ресурсами / Ф.Н. Лисецкий // Научные ведомости БелГУ. Сер. Информатика и прикладная математика. – 2006. – № 1, вып. 2. – С. 41-49.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2844/1/Lisetskii_Modeli_2006.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

2007

Красная книга почв Белгородской области / В.Д. Соловиченко, С.В. Лукин, **Ф.Н. Лисецкий**, П.В. Голеусов ; Упр. по охране окружающей среды, Гос. экол. инспекция Белгор. обл., Белгор. гос. ун-т, Белгор. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва Россельхозакад. – Белгород : Изд-во БелГУ, 2007. – 138 с. : цв. ил.

Временные ряды величин радиального прироста деревьев типичной лесостепи : свидетельство о гос. регистрации базы данных 2007620209 Рос. Федерация / **Ф.Н. Лисецкий**, А.М. Митряйкина, Е.Н. Сливченко ; правообладатель ГОУ ВПО «Белгор. гос. ун-т». – № 2007620110 ; заявл. 20.04.2007 ; опубл. 13.06.2007.

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – URL: <http://rcis.bsu.edu.ru/rcis/databases/detail.php?ID=142102> (дата обращения: 24.04.2021).

Электронная версия учебно-методического комплекса «Геоэкология. Основы природопользования» : свидетельство № 8482 об отраслевой регистрации разработки : ЕСПД 02079230.00084-01 99 01 / **Ф.Н. Лисецкий**. –

зарегистр. 09.06.2007 в Отраслевом фонде алгоритмов и программ Федер. агентства по образованию. – Белгород, 2004. – 9 л.

То же. – Текст : электронный // OFERNiO.RU : Объединенный фонд электронных ресурсов «Наука и образование» / И.А. Гришан. – Москва, 2006-2019. – URL: http://www.ofernio.ru/program/ofapis_bd/db_printresult_user.php?page=0&uid=852451 (дата обращения: 20.04.2020).

Электронная версия учебно-методического комплекса «Почвенное обследование природного парка «Нежеголь» БелГУ с использованием методов геоинформатики и дистанционного зондирования» [Текст] : свидетельство № 8423 об отраслевой регистрации разработки : 02079230.00093-01 99 01 / Л.Г. Смирнова, Н.С. Кухарук, **Ф.Н. Лисецкий**. – зарегистр. 31.05.2007 в Отраслевом фонде алгоритмов и программ Федер. агентства по образованию. – Белгород, 2007. – 8 л.

То же. – Текст : электронный // OFERNiO.RU : Объединенный фонд электронных ресурсов «Наука и образование» / И.А. Гришан. – Москва, 2006-2019. – URL: http://www.ofernio.ru/program/ofapis_bd/db_printresult_user.php?page=0&uid=852451 (дата обращения: 20.04.2020).

Голеусов, П.В. Онтогенетические закономерности воспроизводства почв в антропогенных ландшафтах лесостепи / П.В. Голеусов, **Ф.Н. Лисецкий** // Организация почвенных систем. Методология и история почвоведения : тр. II нац. конф. с междунар. участием «Проблемы истории, методологии и философии почвоведения», Пущино, Моск. обл., 5-9 нояб. 2007 г. : в 2 т. / науч. ред.: И.В. Иванов, В.Е. Приходько. – Пущино, 2007. – Т. 1. – С. 56-59.

Лисецкий, Ф.Н. Использование ГИС-технологий и программирования для разработки электронного атласа «Природные ресурсы и экологическое

состояние Белгородской области» / Ф.Н. Лисецкий, О.А. Чепелев, В.И. Соловьев // Проблемы непрерывной географической освіти і картографії : зб. наук. пр. / Харк. нац. ун-т ім. В.Н. Каразіна ; редкол.: І.Ю. Левицький (голова) та ін. – Киев, 2007. – Вип. 7. – С. 129-133.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2829/1/Lisetskii_GIS_00000technol_2007.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Лисецкий, Ф.Н. Комплексное исследование археологических памятников для решения задач эволюционного почвоведения / Ф.Н. Лисецкий, О.А. Чепелев, В.Г. Кубрак // Теория, методы и инновации в исторической географии : материалы III междунар. конф., Санкт-Петербург, 23-25 апр. 2007 г. / отв. ред. К.В. Чистяков. – Санкт Петербург, 2007. – С. 146-150.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/43851/1/Lisetskiy_Kompleksnoe_Issledovanie_07.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Лисецкий, Ф.Н. Комплексный подход к почвоводоохранному обустройству бассейнов малых рек / Ф.Н. Лисецкий, Я.В. Кузьменко // Двадцать второе пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Новочеркасск, 2-4 окт. 2007 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ,

Новочеркасская гос. мелиоратив. акад. ; отв. ред. Р.С. Чалов. – Новочеркасск, 2007. – С. 170-172.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/46066/1/Lisetskii_Kompleksny_Podkhod_2007.pdf (дата обращения: 20.11.2022).

Лисецкий, Ф.Н. Оценка структурного состояния почв в условиях эколого-ландшафтной системы земледелия / Ф.Н. Лисецкий, Л.Г. Смирнова, А.Г. Шайдурова // Инновации, землеустройство и ресурсосберегающие технологии в земледелии : сборник докл. всерос. науч.-практ. конф., Курск, 11-13 сент. 2007 г. / Рос. акад. с.-х. наук, Всерос. науч.-исслед. ин-т земледелия и защиты почв от эрозии ; отв. за вып.: М.Ю. Дегтева, Н.В. Рязанцева. – Курск, 2007. – С. 397-401.

Лисецкий, Ф.Н. Провинциальные особенности почвообразовательного процесса за последние 3000 лет (по результатам исследования почв южно-степной подзоны Украины) / Ф.Н. Лисецкий // Регіональні проблеми України: географічний аналіз та пошук шляхів вирішення : зб. наук. пр. – Херсон, 2007. – С. 142-148.

Лисецкий, Ф.Н. Разработка почвенно-географического районирования территории Белгородской области комплексными методами / Ф.Н. Лисецкий, С.В. Кравцов // Пространственно-временная организация почвенного покрова: теоретические и прикладные аспекты : материалы междунар. науч. конф., Санкт-Петербург, 1-3 марта 2007 г. – Санкт-Петербург, 2007. – С. 266-270.

Лисецкий, Ф.Н. Г.И. Швевс – создатель и руководитель одесской школы теоретического и прикладного эрозиоведения / Ф.Н. Лисецкий,

А.А. Светличный, С.Г. Черный // Организация почвенных систем. Методология и история почвоведения : тр. II нац. конф. с междунар. участием «Проблемы истории, методологии и философии почвоведения», Пушкино, 5-9 нояб. 2007 г. – Пушкино, 2007. – Т. 2. – С. 418-422.

Lisetskii, F.N. Regulation of soil erosion intensity in conditions of contour agriculture / F.N. Lisetskii, L.G. Smirnova, O.A. Chepelev, A.G. Shaydurova // Proceedings of the tenth International symposium on river sedimentation : effects of river sediments and channel processes on social, economic and environmental safety, Moscow, Russia, 1-4 August 2007 : [6 vol.]. – М., 2007. – Vol. 6. – P. 185-191.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16420/1/Lisetskii_Regulation_Soil_Erosion.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Химико-экологическая оценка почв и глин Старооскольско-Губкинского промышленного района по содержанию свинца / А.И. Везенцев, Л.Ф. Голдовская, **Ф.Н. Лисецкий** [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2007. – № 1. – С. 23-29.

Лисецкий, Ф. Университетский центр коллективного пользования / Ф. Лисецкий, С. Кунгурцев // Высшее образование в России. – 2007. – № 3. – С. 98-104.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского

университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2147/1/Lisetskiy_Universitet.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Погодичное варьирование продуктивности степных пастбищ в связи с климатическими изменениями / Ф.Н. Лисецкий // Экология. – 2007. – № 5. – С. 337-342.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/4685/1/Lisetskii_F_Pogodichnoe_2007.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Германюк, Д.Д. Овраги Кахульской равнины / Д.Д. Германюк, **Ф.Н. Лисецкий**, Г.Н. Сыродоев // Buletin Științific : etnografie, științele naturii și muzeologie. Serie nouă: științele naturii / Muzeul Național de Etnografie și Istorie Naturală a Moldovei. – Chișinău, 2007. – № 6. – P. 176-181.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2072/1/Lisetskiy_Cahul%20plain%e2%80%99s.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Решение почвоводоохранных и экологических задач при внедрении ландшафтных систем земледелия / **Ф.Н. Лисецкий**, М.А. Польшина, А.Г. Нарожняя, Я.В. Кузьменко // Проблемы региональной экологии. – 2007. – № 6. – С. 72-79.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского

университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2142/1/Lisetskii%20F.N.Reshenie.pdf> (дата обращения: 24.03.2016).

Жиляков, Е.Г. Об одном методе обработки дендрорядов / Е.Г. Жиляков, **Ф.Н. Лисецкий**, Н.В. Щербинина // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Сер. Информатика. Прикладная математика. Управление. – 2007. – № 7, вып. 4. – С. 35-42.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/4679/1/Lisetskii_Method_trees_2007.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Организация экологического мониторинга природно-техногенных систем средствами Центра коллективного пользования Белгородского госуниверситета / **Ф.Н. Лисецкий**, А.Э. Боровлев, С.А. Кунгурцев, [и др.] // Экологические системы и приборы. – 2007. – № 7. – С. 3-7.

Лисецкий, Ф.Н. Использование геоинформационных технологий для экологического мониторинга городских территорий / Ф.Н. Лисецкий, А.В. Свиридова, В.И. Соловьев // Экологические системы и приборы. – 2007. – № 8. – С. 12-17.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2105/1/Lisetskii_GIS_Technology_2007.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Региональная Красная книга почв и охрана степных экосистем / Ф.Н. Лисецкий // Степной бюллетень. – 2007. – № 23-24. – С. 50-52.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/4665/1/Lisetskii_F_Region_Red_Kniga.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Lisetskii, F.N. Interannual variation in productivity of steppe pastures as related to climatic changes / F.N. Lisetskii // Russian Journal of Ecology. – 2007. – Vol. 38, № 5. – P. 311-316.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2130/3/Lisetstii%20F.N.%20Interannual.pdf> (дата обращения: 24.03.2016).

2008

География Белгородской области : учеб. пособие для 8-9 классов общеобразовательной школы : в 2 ч. / [П.В. Голеусов, Г.Н. Григорьев, **Ф.Н. Лисецкий** ; науч. ред.: А.Н. Петин, Н.В. Чугунова, О.В. Гаврилов]. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Изд-во Моск. ун-та, 2008. – 135 с. – ISBN 978-5-211-05608-4.

База данных регионального кадастра эталонных, редких, уникальных и исчезающих почв : свидетельство о гос. регистрации базы данных 2008620296 Рос. Федерация / С.В. Лукин, **Ф.Н. Лисецкий**, П.В. Голеусов

[и др.] ; правообладатель ГОУ ВПО «Белгор. гос. ун-т». – № 2008620099 ; заявл. 18.04.2008 ; опубл. 5.08.2008.

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – URL: <http://rcis.bsu.edu.ru/rcis/databases/detail.php?ID=132855> (дата обращения: 24.04.2021).

Информационное обеспечение задач проектирования экологически сбалансированных агроландшафтов : свидетельство о гос. регистрации базы данных 2008620276 Рос. Федерация / **Ф.Н. Лисецкий**, А.Г. Нарожняя, В.И. Соловьев ; правообладатель ГОУ ВПО «Белгор. гос. ун-т». – № 2008620153 : заявл. 22.05.2008 : опубл. 17.07.2008.

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – URL: <http://rcis.bsu.edu.ru/rcis/databases/detail.php?ID=132848> (дата обращения: 24.04.2021).

Закономерности самовосстановления и перспективы реставрации почвенно-растительного покрова в техногенно нарушенных ландшафтах / **Ф.Н. Лисецкий**, О.В. Дегтярь, О.А. Чепелев [и др.] // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и сопредельных странах : материалы III междунар. науч. конф. – Белгород, 2008. – Ч. 2. – С. 51-55.

Каштанов, А.Н. Основы ландшафтно-экологического земледелия / А.Н. Каштанов, **Ф.Н. Лисецкий**, Г.И. Швец // Каштанов А.Н. Земледелие : избр. тр. – Москва, 2008. – С. 538-685.

Лисецкий, Ф. Взаимосвязь почв и рельефа (по результатам изучения разновозрастных антропогенных насыпей в зоне лесостепи) / Ф. Лисецкий, В. Половинко // Генеза, географія та екологія ґрунтів : зб. наук. пр. / Львівський нац. ун-т ім. І. Франка. – Львів, 2008. – С. 325-336.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2101/1/Lisetskii_Interrelation_Soil_2008.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Обеспечение регионального экологического контроля Центром аэрокосмического мониторинга при БелГУ / Ф.Н. Лисецкий // Изменения состояния окружающей среды в странах содружества в условиях текущего изменения климата : сборник материалов междунар. конф., Белгород, 13-15 сент. 2007 г. / РАН, Институт географии, БелГУ ; отв. ред. В.М. Котляков. – Москва, 2008. – С. 91-96.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63854/1/Lisetskii_Obosnovanie_08.pdf (дата обращения: 03.12.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Оценка процессов эрозии и почвообразования на микросклонах / Ф.Н. Лисецкий, В.В. Половинко // Двадцать третье пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Калуга, 8-10 октября 2008 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ, Калужский гос.пед. ун-т им. К.Э. Циолковского ; отв. ред. Р.С. Чалов. – Калуга, 2008. – С. 155-156.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/46065/1/Lisetskii_Otsenka_Protsessov_2008.pdf (дата обращения: 15.03.2023).

Лисецкий, Ф.Н. Швебс Г.И. – создатель и руководитель одесской школы теоретического и прикладного эрозиоведения / **Ф.Н. Лисецкий, А.А. Светличный, С.Г. Черный** // Географические исследования почв и ландшафтов для обеспечения рационального природопользования : сборник науч. трудов / БелГУ, Белгор. регион. отд-ние «Русского географ. о-ва» ; под ред. Ф.Н. Лисецкого. – Белгород, 2008. – С. 4-9.

Опыт интеграции геоинформатики и дистанционного зондирования Земли в работе центра коллективного пользования Белгородского госуниверситета / **Ф.Н. Лисецкий, О.А. Чепелев, В.И. Соловьев** [и др.] // Можливості супутникових технологій у сприянні вирішення проблем Миколаївщини. – Миколаїв, 2008. – С. 8-11.

Организация мониторинга земель в районах с высоким уровнем техногенного воздействия для обеспечения экологической безопасности производства сельскохозяйственной продукции / **Ф.Н. Лисецкий, П.В. Голеусов, О.А. Чепелев** [и др.] // Приоритетные направления развития науки и технологий : материалы всерос. науч.-техн. конф. – Тула, 2008. – С. 14-17.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/46067/1/Lisetskii_Organizatsia_Monitoringa_2008.pdf (дата обращения: 15.03.2023).

Петин, А.Н. Становление и развитие географических исследований в Белгородском государственном университете / А.Н. Петин, **Ф.Н. Лисецкий**, А.Г. Корнилов // Университетская география в начале XXI века : [сборник ст.] / МГУ ; [отв. ред. С.А. Добролюбов]. – Москва, 2008. – С. 47-53.

Создание университетского учебно-научного полигона при реализации национального проекта «Образование» / **Ф.Н. Лисецкий**, М.А. Польшина, В.В. Половинко [и др.] // Совершенствование системы образования в области землеустройства и кадастров : материалы науч.-практ. конф., Москва, ГУЗ, 29 нояб. 2007 г. / Рос. акад. с.-х. наук, Гос. ун-т по землеустройству ; [сост.: В.В. Вершинин, О.М. Родионова]. – Москва, 2008. – С. 364-369.*

Regularities of vegetation cover self-rehabilitation in technogenically disrupted landscapes and technologies of their ecological restoration / **F.N. Lisetsky**, O.V. Degtyar, H. Koehler, J. Warrelmann // Відновлення порушених природних екосистем : матеріали тр. міжнар. конф., Донецьк, 7-9 жовтня 2008 р. – Донецьк, 2008. – С. 612-618.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2079/1/Lisetskiy_Regularities.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Ергина, Е.И. Оценка скорости воспроизводства почв в экологически сбалансированных ландшафтах / Е.И. Ергина, **Ф.Н. Лисецкий** // Ученые записки Таврического национального университета им. В.И. Вернадского. Сер. География. – 2008. – Т. 21, № 2. – С. 183-192.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского

университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/182/1/Ergina.pdf> (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Микроразнообразие склоновых ландшафтов / Ф.Н. Лисецкий, В.В. Половинко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2008. – Вип. 3. – С. 135-143.

Лисецкий, Ф.Н. Почвообразовательный потенциал лесных насаждений при облесении песков в условиях лесостепи и степи / Ф.Н. Лисецкий // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2008. – № 4. – С. 13-20.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2087/1/Lisetskii_Features_Soil_Formation_2008.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Изучение и оценка донных отложений в качестве удобрений на северном побережье Черного моря / Ф.Н. Лисецкий // Вісник Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова. Сер. Географічні та геологічні науки. – 2008. – Т. 13, вип. 6. – С. 90-98.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63851/1/Lisetskii_Izuchenie_08.pdf (дата обращения: 04.12.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Разработка региональной модели «технологических коридоров» / Ф. Лисецкий, О. Чепелев // Высшее образование в России. – 2008. – № 7. – С. 83-87.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/190/1/Lisetstii%20F.%20Razrabotka.pdf> (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Агрогенная трансформация почв сухостепной зоны под влиянием античного и современного этапов землепользования / Ф.Н. Лисецкий // Почвоведение. – 2008. – № 8. – С. 913-927.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/189/1/LisetskiiLF.N.Agrogenic.pdf> (дата обращения: 24.03.2016).

Аккумуляция тяжелых металлов в растениеводческой продукции зоны техногенеза / **Ф.Н. Лисецкий**, А.В. Свиридова, Н.С. Кухарук [и др.] // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2008. – № 10. – С. 142-149.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2073/1/Lisetskiy_Accumulation.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Изменение продуктивности земель Украинского Причерноморья за последние 100 лет / Ф.Н. Лисецкий // Вісник соціально-економічних досліджень / Одес. держ. екон. ун-т. – Одесса, 2008. – Вип. 33. – С. 295-301.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского

университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/handle/123456789/194> (дата обращения: 24.03.2016).

Lisetskii, F.N. Soil formation in the mediterranean type of climate, south coast of the Crimea / F.N. Lisetskii, E.I. Ergina // Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Сер. Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісне господарство. – 2008. – № 2. – С. 58-62.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2148/3/Lisetskii_%20F_Soil%20formation.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Lisetskii, F.N. Agrogenic transformation of soils in the dry steppe zone under the impact of antique and recent land management practices / F.N. Lisetskii // Eurasian Soil Science. – 2008. – Vol. 41, № 8. – P. 805-817.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/1336/1/Lisetskii%20F.N._Agrogenic.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Goleusov, P.V. Soil development in anthropogenically disturbed forest-steppe landscapes / P.V. Goleusov, **F.N. Lisetskii** // Eurasian Soil Science. – 2008. – Vol. 41, № 13. – P. 1480-1486.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/>

123456789/27/3/Goleusov%20P.V.%20Lisetskii%20F.N.%20Soil%20Development.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

2009

Голеусов, П.В. Воспроизводство почв в антропогенно нарушенных ландшафтах лесостепи = Regeneration of soils in anthropogenically disturbed landscapes of forest-steppe zone : моногр. / П.В. Голеусов, **Ф.Н. Лисецкий** ; отв. ред. А.Н. Каштанов ; БелГУ, Рос. фонд фундамент. исслед. – Москва : ГЕОС, 2009. – 210 с. : ил., табл.

То же. – Текст : электронный // Российский фонд фундаментальных исследований / РФФИ. – Москва, 2000-. –  URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o_18462#1 (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Экологические основы землепользования и землеустройства : метод. указания по выполнению лабораторных работ для студентов спец. 020802.65 «Природопользование» / Ф.Н. Лисецкий, М.А. Польшина ; БелГУ. – Белгород : БелГУ, 2009. – 39 с.

База данных структурно-функциональной организации регионального природного парка : свидетельство о гос. регистрации базы данных 2009620033 Рос. Федерация / **Ф.Н. Лисецкий**, М.А. Польшина, В.И. Соловьев [и др.] ; правообладатель ГОУ ВПО «Белгор. гос. ун-т». – № 2008620375 ; заявл. 12.11.2008 ; опубл. 11.01.2009.

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – URL: <http://rcis.bsu.edu.ru/rcis/databases/detail.php?ID=132888> (дата обращения: 24.04.2021).

Лисецкий, Ф.Н. Антропогенная обусловленность развития эрозионных процессов в староосвоенных земледельческих районах / Ф.Н. Лисецкий, М.Е. Замураева // Двадцать четвертое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Барнаул, 5-9 окт. 2009 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ, Алтайский гос. ун-т, Горно-Алтайский гос. ун-т ; отв. ред. Р.С. Чалов. – Барнаул, 2009. – С. 131-133.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/46063/1/Lisetskii_Antropogennaya_2009.pdf (дата обращения: 21.10.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Оценка агроэкологической эффективности контурных рубежей регулирования водно-эрозионных процессов в условиях лесостепи и степи / Ф.Н. Лисецкий, М.А. Польшина // Регіональні проблеми України: географічний аналіз та пошук шляхів вирішення : зб. наук. пр. / Херсон. держ. ун-т – Херсон, 2009. – С. 237-247.

Лисецкий, Ф. Потенциал природных парков в решении проблем землепользования и устойчивого развития региона / Ф. Лисецкий, В. Половинко, М. Польшина // Географія. Економіка. Екологія. Туризм : регіон. студії : зб. наук. пр. / за ред. І.В. Смалія. – Ніжин, 2009. – Вип. 3. – С. 74-85.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского

университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63861/1/Lisetskii_Potentsia_09.pdf (дата обращения: 04.12.2024).

Светличный, А.А. Научное наследие Г.И. Швевса в области охраны почв и основные направления его развития / А.А. Светличный, С.Г. Черный, **Ф.Н. Лисецкий** // Теоретические и прикладные проблемы современной географии : материалы междунар. науч. конф. памяти академика Г.И. Швевса, Одесса, 3-5 июня 2009 г. / Одесский нац. ун-т им. И.И. Мечникова ; ред. кол.: А.А. Светличный, Ф.Н. Лисецкий, В.Н. Петлин [и др.] – Одесса, 2009. – С. 16-20.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/52351/1/Lisetskii_Nauchnoe_Nasledie.pdf (дата обращения: 24.03.2023).

Лисецкий, Ф.Н. Особенности и развитие почв в кальциевых ландшафтах Среднерусской возвышенности / Ф.Н. Лисецкий // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. Географии и геоэкологии. – 2009. – № 1. – С. 41-48.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/260/1/Lisetskiy%20Osobennosti.pdf> (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Оценка скорости почвообразовательного процесса и проблема противоэрозионной организации агроландшафтов лесостепной зоны / Ф.Н. Лисецкий // Вісник Харківського національного аграрного

університету ім. В.В. Докучаєва. Сер. Грунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство. – 2009. – № 1. – С. 114-119.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16424/1/Lisetskii_Otsenka_Skorosti_09.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Эталонные почвы в системе особо охраняемых природных территорий / **Ф.Н. Лисецкий**, М.Е. Замураева, В.В. Половинко, М.А. Данильченко // Проблемы региональной экологии. – 2009. – № 1. – С. 104-110.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/handle/123456789/2150> (дата обращения: 24.03.2016).

Сыродоев, И.Г. Города и села Молдовы: динамика застройки и экологическое состояние территории / И.Г. Сыродоев, **Ф.Н. Лисецкий** // Проблемы региональной экологии. – 2009. – № 5. – С. 272-279.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/handle/123456789/2121> (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Антропогенная эволюция почв в степной зоне Украины / Ф.Н. Лисецкий // Вісник Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова. Сер. Географічні та геологічні науки. – 2009. – Т. 14, вып. 7. – С. 289-295.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/handle/123456789/2119> (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Современное состояние оценки стоимости земель в российских и украинских условиях / Ф.Н. Лисецкий, Н.С. Кухарук, А.А. Нечипуренко // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2009. – № 9. – С. 28-33.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2144/1/Sovremennoe%20sostoaniya.pdf> (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Деграция чернозема и его судьба / Ф.Н. Лисецкий // Почвоведение. – 2009. – № 10. – С. 1278-1280.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2123/1/Degrada.pdf> (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Оценка развития линейной эрозии и эродированности почв по результатам аэрофотосъемки / Ф.Н. Лисецкий, Л.В. Марциневская // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2009. – № 10. – С. 39-43.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/>

123456789/2129/1/Lisetskii_Assessmt_develop_2009.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Светличный, А.А. Проблема эрозии почв в научном наследии Г.И. Швобса и основные направления его развития / А.А. Светличный, С.Г. Черный, **Ф.Н. Лисецкий** // Вісник Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова. Географічні та геологічні науки. – 2009. – Т. 14, вип. 16. – С. 142-152.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2132/1/Svetlishny-Sherny.pdf> (дата обращения: 24.03.2016).

Светличный, А.А. Проблема эрозии почв в научном наследии Г.И. Швобса и основные направления его развития / А.А. Светличный, С.Г. Черный, **Ф.Н. Лисецкий** // Вісник Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна. – 2009. – № 849. – С. 8-15.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2132/1/Svetlishny-Sherny.pdf> (дата обращения: 24.03.2016).

Lisetskii, F.N. The degradation and fate of chernozems = Деградация чернозема и его судьба / **F.N. Lisetskii** // Eurasian Soil Science. – 2009. – Vol. 42, № 10. – P. 1190-1192.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/>

123456789/1346/1/Lisetskii%20F.N._The%20Degradation.pdf (дата обращения: 24.03.2016) (дата обращения: 24.03.2016).

2010

База почвенно-хронологических данных : свидетельство о гос. регистрации базы данных 2010620434 Рос. Федерация 2010 / **Ф.Н. Лисецкий**, П.В. Голеусов, О.А. Чепелев, Е.Г. Афанасьев ; правообладатель ГОУ ВПО «Белгор. гос. ун-т». – № 2010620190 ; заявл. 26.04.2010 ; опубл. 16.08.2010.

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – URL: <http://rcis.bsu.edu.ru/rcis/databases/detail.php?ID=132940> (дата обращения: 24.04.2021).

Геоинформационная аналитическая система : свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2010617768 Российская Федерация / **Ф.Н. Лисецкий**, О.А. Чепелев, А.Э. Боровлев [и др.] ; правообладатель ГОУ ВПО «Белгор. гос. ун-т». – № 2010615868 ; заявл. 24.09.2010 ; опубл. 23.11.2010.

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – Режим доступа: <http://rcis.bsu.edu.ru/rcis/databases/detail.php?ID=149380> (дата обращения: 24.04.2021).

Лисецкий, Ф.Н. Изучение развития линейных эрозионных форм в агроландшафтах путем совместного применения ГИС-технологий и данных дистанционного зондирования / **Ф.Н. Лисецкий**, Я.В. Кузьменко, А.Г. Нарожняя // Двадцать пятое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов,

Астрахань, 12-14 октября 2010 г. : докл. и краткие сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ, Астраханский гос. ун-т ; ред. кол.: Р.С. Чалов [и др.]. – Астрахань, 2010. – С. 175-177.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/46824/1/Lisetskii_Izuchenie_Razvitiya_2010.pdf (дата обращения: 24.03.2023).

Лисецкий, Ф.Н. Использование ГИС-технологий для картографирования территорий разной длительности земледельческого освоения / Ф.Н. Лисецкий, М.Е. Замураева, Я.В. Кузьменко // Историческая география на рубеже веков : сборник науч. тр. к 80-летию со дня рождения В.С. Жекулина (1929-1989) / Рус. геогр. о-во, С.-Петербург. гос. ун-т, Ленингр. гос. ун-т им. А.С. Пушкина ; отв. ред. К.В. Чистяков. – Санкт-Петербург, 2010. – С. 127-141.

Лисецкий, Ф.Н. Совершенствование методов бонитировки почв для оптимизации использования почвенных ресурсов / Ф.Н. Лисецкий, О.А. Маринина // Модели автоматизированного проектирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия : к 40-летию Всерос. НИИ земледелия и защиты почв от эрозии : сборник докл. всерос. науч.-практ. конф., Курск, ГНУ ВНИИЗиЗПЭ РАСХН, 14-16 сен. 2010 г. / Всерос. НИИ земледелия и защиты почв от эрозии – Курск, 2010. – С. 203-208.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63860/1/Lisetskii_Sovershen_10.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Создание картографических пространственно-временных моделей использования земель и ландшафтов в районах длительного аграрного освоения / Ф.Н. Лисецкий, М.Е. Замураева // Проблемы непрерывной географической освіти і картографії : сб. наук. пр. / Харків. нац. ун-т. – Харків, 2010. – Вип. 11. – С. 103-109.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2145/1/Lisetskiy_Creating_Map_%20models.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Разработка региональных компьютерных моделей для оценки сценариев развития и оптимизации природопользования в степной и лесостепной зонах европейской территории России на основе глобальной модели SEVER-DGVM / С.В. Веневский, **Ф.Н. Лисецкий**, С.В. Бердников [и др.] // ИнтерКарто/ИнтерГИС – 16: устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт : материалы междунар. науч. конф., Ростов-на-Дону, Зальцбург (Австрия), 3-4 июля 2010 г. и [шк.-семинара молодых ученых «Перспективы использования информационных технологий для оптимизации природопользования в лесостепной и степной зонах европейской территории России» / отв. ред.: Г.Г. Матишов, В.С. Тикунов] / Рос. фонд фундамен. исслед., Рос. акад. наук, Юж. науч. центр РАН, Моск. гос. ун-т. – Ростов-на-Дону, 2010. – С. 533-536.

Лисецкий, Ф.Н. Климатическая обусловленность почвообразовательного процесса в Крыму / Ф.Н. Лисецкий, Е.И. Ергина // Учені записки Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського. Сер. Географія. – 2010. – Т. 23, № 1. – С. 52-60.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2074/1/Lisetskiy_Climatic.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Экологические проблемы и здоровье населения Воронежской области / Ф.Н. Лисецкий // Вестник ВГУ. Сер. География. Геоэкология. – 2010. – № 2. – С. 154-156.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/1358/1/Lisetskii%20Ekologicheskie%20problemy.pdf> (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Тренды агрогенной трансформации почв лесостепной зоны при разной длительности их сельскохозяйственного использования / Ф.Н. Лисецкий, М.Е. Замураева, М.А. Данильченко // Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Сер. Грунтознавство, агрохімія, землеробство, лісне господарство. – 2010. – № 4. – С. 23-27.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2146/1/Lisetskiy_Trends%20Agrogenic.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Давыденко, Т.М. Создание и развитие университетских учебно-научных инновационных комплексов в сфере геоинформатики и природопользования как фактор интеграции науки, образования и бизнеса /

Т.М. Давыденко, **Ф.Н. Лисецкий**, А.П. Пересыпкин // Земля из космоса: наиболее эффективные решения. – 2010. – № 5. – С. 27-34.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/396/1/Davidenko_37-44_5-nom-EFS.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Развитие почв Крымского полуострова в позднем голоцене / Ф.Н. Лисецкий, Е.И. Ергина // Почвоведение. – 2010. – № 6. – С. 643-657.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2139/1/Lisetskii%20F.N.%20Krym.pdf> (дата обращения: 24.03.2016).

Голеусов, П.В. Использование разновозрастных эталонов почв при организации эколого-геохимического мониторинга земель в зоне влияния горнорудной промышленности / П.В. Голеусов, **Ф.Н. Лисецкий**, О.А. Чепелев // Экологические системы и приборы. – 2010. – № 9. – С. 7-10.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2128/1/Lisetskii%20F.N.%20Use.pdf> (дата обращения: 24.03.2016).

Lisetskii, F.N. Soil development on the Crimean peninsula in the late holocene / F.N. Lisetskii, E.I. Ergina // Eurasian Soil Science. – 2010. – Vol. 43, № 6. – P. 601-613.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/4503/1/Lisetskii_F_Soil.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

2011

База данных геоинформационной аналитической системы «Эко-город» : свидетельство о гос. регистрации базы данных 2011620206 Рос. Федерация / **Ф.Н. Лисецкий**, О.А. Чепелев, А.Э. Боровлев [и др.] ; правообладатель ГОУ ВПО «Белгор. гос. ун-т». – 2010620589 ; заявл. 11.10.2010 ; опубл. 17.03.2011.

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – Режим доступа: <http://rcis.bsu.edu.ru/rcis/databases/detail.php?ID=132936> (дата обращения: 24.04.2021).

Оценка энергopotенциала агроландшафта : свидетельство о гос. регистрации базы данных 2011620307 Рос. Федерация / **Ф.Н. Лисецкий**, А.Г. Нарожняя, А.И. Машарова ; правообладатель ФГАОУ ВПО ГОУ ВПО «Белгор. гос. ун-т». – № 2011620147 ; заявл. 01.03.2011 ; опубл. 25.04.2011.

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – Режим доступа: <http://rcis.bsu.edu.ru/rcis/databases/detail.php?ID=132958> (дата обращения: 24.04.2021).

Характеристики массоэнергootбмена агроэкосистем : свидетельство о гос. регистрации базы данных 2011620760 Рос. Федерация / **Ф.Н. Лисецкий**, А.Г. Нарожняя ; правообладатель ФГАОУ ВПО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т». – № 2011620655 ; заявл. 17.08.2011 ; опубл. 10.10.2011.

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – Режим доступа: <http://rcis.bsu.edu.ru/rcis/databases/detail.php?ID=153761> (дата обращения: 24.04.2021).

Лисецкий, Ф.Н. Почвоводоохранное обустройство агроландшафтов в контексте бассейновой концепции природопользования / Ф.Н. Лисецкий, Л.В. Марциневская, А.Г. Нарожняя // Региональні проблеми України: географічний аналіз та пошук шляхів вирішення : зб. наук. пр. – Херсон, 2011. – С. 176-185.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63858/1/Lisetskii_Pochvovodo_11.pdf (дата обращения: 03.12.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Современные тренды развития эрозиоведения / Ф.Н. Лисецкий, А.А. Светличный, С.Г. Черный // Двадцать шестое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Арзамас, 26 сент.-1 окт. 2011 г. : докл. и краткие сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ, Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Арзамасский гос. пед. ин-т им. А.П. Гайдара. – Арзамас, 2011. – С. 151-152.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63997/1/Lisetskii_Sovremennye_11.pdf (дата обращения: 03.12.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Создание картографических пространственно-временных моделей использования земель и ландшафтов в районах длительного аграрного освоения / Ф.Н. Лисецкий, М.Е. Замураева // Глобальные и региональные проблемы исторической географии : материалы IV межд. науч.-практ. конф. по исторической географии. – Санкт-Петербург, 2011. – С. 280-285.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2145/1/Lisetskiy_Creating_Map_%20models.pdf (дата обращения: 24.03.2023).

Lisetskii, F.N. Pastures in the zone of temperate climate: trends for development, dynamics, ecological fundamentals of rational use. Chap. 2 / F.N. Lisetskii, V.I. Chernyavskikh, O.V. Degtyar' // Pastures: dynamics, economics and management / ed. by N.T. Procházka. – New York, USA, 2011. – P. 51-83.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/4508/1/Lisetskii%20F.N._Pastures.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Восстановление почв на антропогенно нарушенных поверхностях в подзоне южной тайги / Ф.Н. Лисецкий, П.В. Голеусов // География и природные ресурсы. – 2011. – № 1. – С. 46-52.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского

университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/1237/1/Lisetskiy_Vosstanovlenie_poshv.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Кумани, М.В. Изучение транспорта и накопления загрязняющих веществ в донных отложениях рек агропромышленных регионов / М.В. Кумани, **Ф.Н. Лисецкий** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2011. – Т. 13, № 1. – С. 1443-1448.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/1236/1/Kumani_Izuchenie%20transporta.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Прохорова, О.В. Применение геоинформационных технологий и данных дистанционного зондирования Земли для расширения сети ООПТ : на примере степных ландшафтов Воронежской области / О.В. Прохорова, **Ф.Н. Лисецкий** // Вестник ВГУ. Сер. География. Геоэкология. – 2011. – № 1. – С. 184-187.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/1235/1/Prohorova_Primenenie.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Ритмика почвообразования и солнечная активность / Ф.Н. Лисецкий // Современные проблемы науки и образования. – 2011. – № 1. – С. 6-9.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского

университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/1231/1/Lisetskiy_Ritmika.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Идентификация элементов пространственной организации античных агроландшафтов с помощью ГИС-технологий и дистанционного зондирования Земли / Ф.Н. Лисецкий, Э.А. Терехин, О.А. Маринина // Ученые записки Таврического национального университета им. В.И. Вернадского. Сер. География. – 2011. – Т. 24, № 2, ч. 2. – С. 8-13.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2125/1/Lisetskiy_Identification.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Экологические следствия агрогенной и эрозионной трансформации почв лесостепной зоны / **Ф.Н. Лисецкий**, М.Е. Родионова, О.А. Маринина, А.П. Семенюк // Проблемы региональной экологии. – 2011. – № 2. – С. 11-19.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/1230/1/Lisetskiy_Ekologicheskie.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Энергетические и экологические оценки геосистем / Ф.Н. Лисецкий, А.Г. Нарожняя // Проблемы региональной экологии. – 2011. – № 2. – С. 100-105.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/1232/1/Lisetskiy_Energeticheskie.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Формирование разновозрастных почв на карбонатных породах в условиях лесостепи и степи / Ф.Н. Лисецкий, Е.И. Ергина // Ученые записки Таврического национального университета им. В.И. Вернадского. Сер. География. – 2011. – Т. 24, № 3. – С. 3-10.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/3248/1/Lisetskii_Formation_Soils_12.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Ресурсы и эрозионные потери почв / Ф.Н. Лисецкий, О.А. Маринина // Фундаментальные исследования. – 2011. – № 4. – С. 59-65.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/1357/1/Lisetskii%20Resursy.pdf> (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Антропогенное рельефообразование и воспроизводство почв / Ф.Н. Лисецкий // Успехи современного естествознания. – 2011. – № 4. – С. 180. – URL: <https://natural-sciences.ru/ru/article/view?id=21218> (дата обращения: 24.10.2024).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63999/1/Lisetskii_Antropogennue_11.pdf (дата обращения: 04.12.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Историко-экологические этапы трансформации Восточно-европейских степей / Ф.Н. Лисецкий // Успехи современного естествознания. – 2011. – № 5. – С. 33-36.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2078/1/Lisetskiy_Historical_Environmental.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Мониторинг техногенного воздействия в действующих и вновь создаваемых промышленных районах: на примере Белгородской области / **Ф.Н. Лисецкий**, А.Э. Боровлев, О.А. Чепелев [и др.] // Экологические системы и приборы. – 2011. – № 7. – С. 30-35.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/1233/1/Lisetskiy_Monitoring.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Булыгин, С.Ю. Оценка гумусированности почв путем обработки их цифровых фотоизображений / С.Ю. Булыгин, Д.И. Бидолах, **Ф.Н. Лисецкий** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 15, вып. 16. – С. 154-159.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/1356/1/Lisetskii%20Evaluation%20of%20soil.pdf> (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Использование космического мониторинга для изучения элементов водного баланса в целях адаптивного землеустройства агроландшафтов / Ф.Н. Лисецкий, Т.Н. Ковалева // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 21, вып. 17. – С. 108-118.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2077/1/Lisetskiy_Studying_Elements.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Lisetskii, F.N. Resoiling on anthropogenically disturbed surfaces in the southern taiga subzone / F.N. Lisetskii, P.V. Goleusov // Geography and Natural Resources. – 2011. – Vol. 32, № 1. – P. 28-33.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/1279/3/Lisetsii%20F.N._Resoiling.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

2012

Лисецкий, Ф.Н. Современные проблемы эрозиоведения = Recent developments in erosion science / Ф.Н. Лисецкий, А.А. Светличный, С.Г. Черный / под ред. А.А. Светличного. – Белгород : Константа, 2012. – 456 с.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/23456789/4663/1/Lisetskii_F_Soil_Erosion.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Оценка плодородия почв мелиоративных систем : свидетельство о гос. регистрации базы данных 2012620174 Рос. Федерация / **Ф.Н. Лисецкий**, В.И. Пичура ; правообладатель ФГАОУ ВПО «Белгор. гос. нац. Исслед. ун-т». – № 2011620720 ; заявл. 27.09.2011 ; опубл. 10.02.2012.

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – Режим доступа: <http://rcis.bsu.edu.ru/rcis/databases/detail.php?ID=183175> (дата обращения: 24.04.2021).

Лисецкий, Ф.Н. Катенарные сопряжения почв на фортификационных сооружениях древности / Ф.Н. Лисецкий // Антропогенная геоморфология: наука и практика : материалы XXXII Пленума Геоморфологической Комиссии РАН, Белгород, 25-29 сент. 2012 г. / [РФФИ, Ин-т географии РАН, НИУ БелГУ]. – Москва ; Белгород, 2012. – С. 64-66.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/3264/1/Lisetskii_Catenary_Pair_12.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Разработка и реализация бассейновой концепции природопользования в Белгородской области / **Ф.Н. Лисецкий**, А.Г. Нарожняя, О.А. Чепелев [и др.] // Двадцать седьмое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Ижевск, 8-12 октября 2012 г. : докл. и краткие сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по пробл. эрозионных, русловых и устьевых процессов при

МГУ ; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова ; Удмурт. гос. ун-т. – Ижевск, 2012. – С. 141-142.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/3266/1/Lisetskii_Realisation_12.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Усиление почвоводоохранных функций агроландшафтов при бассейновой организации природопользования / **Ф.Н. Лисецкий**, А.Г. Нарожняя, Я.В. Кузьменко, О.И. Григорьева // Чисте місто. Чиста ріка. Чиста планета : зб. матеріалів міжнар. еколог. форуму, Херсон, 13-14 вересня 2012 р. / ХТПП. – Херсон, 2012. – С. 144-153.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/3249/1/Lisetskii_Soil_Func_12.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Stolba, V.F. Applying soil chronology in studies of ancient land use / V.F. Stolba, **F.N. Lisetskii** // EUROSOIL 2012. Soil Science for the Benefit of Mankind and Environment : 4th International Congress of the European Confederation of Soil Science Societies (ECSSS), Bari, Italy, 2-6 July 2012. – Bari, 2012. – С. 750.

Кузьменко, Я.В. Применение бассейновой концепции природопользования для почвоводоохранного обустройства агроландшафтов / Я.В. Кузьменко, **Ф.Н. Лисецкий**, А.Г. Нарожняя // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2012. – Т. 14, № 1. – С. 2432-2435 (дата обращения: 24.03.2016).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/3244/1/Lisetskii_Application_12.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Воспроизводство плодородия эродированных почв за счет растительных остатков зерновых культур / Ф.Н. Лисецкий // Плодородие. – 2012. – № 2. – С. 30-33.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/3241/1/Lisetski_Reproduct_Erod_12.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Дендроклиматические исследования условий произрастания сосны крымской или Палласа – *Pinus pallasiana* D. Don, в Предгорном Крыму / Е.И. Ергина, **Ф.Н. Лисецкий**, В.В. Акулов [и др.] // Ученые записки Таврического национального университета им. В.И. Вернадского. Сер. География. – 2012. – Т. 25, № 2. – С. 60-68.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/4542/1/Ergina%20E.I._Dendrok.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Энергетическая оценка почвообразовательного процесса / Ф.Н. Лисецкий, О.А. Чепелев, Ж.А. Кириленко // Проблемы региональной экологии. – 2012. – № 2. – С. 87-90.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского

университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/3243/1/Lisetskii_Energet_12.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Эрозионные катены на земляных фортификационных сооружениях / Ф.Н. Лисецкий, В.В. Половинко // Геоморфология. – 2012. – № 2. – С. 65-77.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7236/1/Lisetskii_Erozionnye.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Анализ дендрохронологических и климатических данных для выявления периодичности природных процессов в зоне лесостепи / Ф.Н. Лисецкий, А.М. Митряйкина // В мире научных открытий. Сер. Проблемы науки и образования. – 2012. – № 2.3: Проблемы науки и образования. – С. 115-136.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7275/1/Lisetskii_Analisis_Dendrocronol_Klimat.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Ковалева, Т.Н. Анализ противоэрозионного обустройства агроландшафтов Приволжской возвышенности по материалам космического мониторинга / Т.Н. Ковалева, **Ф.Н. Лисецкий** // Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. – 2012. – № 3. – С. 11-15.

То же. – Текст: электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского

университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/handle/123456789/3238> (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Воспроизводство сельскохозяйственных земель, подверженных эрозионной деградации / Ф.Н. Лисецкий, П.В. Голеусов // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2012. – № 3. – С. 33-37.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/3239/1/Lisetskii_Reproduction_12.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Особенности трансформации растительного вещества степных экосистем / Ф.Н. Лисецкий // Фундаментальные исследования. – 2012. – № 3, ч. 2. – С. 245-249.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/3246/1/Lisetskii_Features_Transfor_12.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Изменение почв и ландшафтов древнеземледельческих районов (на примере античной Ольвии) / Ф.Н. Лисецкий, М.Е. Родионова // География и природные ресурсы. – 2012. – № 4. – С. 155-164.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/handle/123456789/7237> (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Историко-географический анализ трансформации гидронимов в Северном Причерноморье / Ф.Н. Лисецкий // Современные проблемы науки и образования : электрон. науч. журн. – 2012. – № 5. – URL: <https://s.science-education.ru/pdf/2012/5/63.pdf> (дата обращения: 24.03.2016).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/3245/1/Lisetskii_Historical_Geographical_12.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Кузьменко, Я.В. Оценка и прогнозирование стока малых рек в условиях антропогенных воздействий и изменений климата / Я.В. Кузьменко, **Ф.Н. Лисецкий**, В.И. Пичура // Современные проблемы науки и образования : электрон. науч. журн. – 2012. – № 6. –  URL: <http://www.science-education.ru/pdf/2012/6/334.pdf> (дата обращения: 24.03.2016).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/4536/1/Kuzmenko_Otsenka.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Оценка неоднородности увлажнения склонов (на основе изучения земляных сооружений древности) / Ф.Н. Лисецкий, В.В. Половинко // Современные проблемы науки и образования : электрон. науч. журн. – 2012. – № 6. – URL: <https://s.science-education.ru/pdf/2012/6/10.pdf> (дата обращения: 24.03.2016).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского

университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/3250/1/Lisetskii_Estimation_12.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Воспроизводство почв в степных экосистемах разного возраста / Ф.Н. Лисецкий // Сибирский экологический журнал. – 2012. – № 6. – С. 819-829.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/4540/1/Lisetskii%20F.N._vosproizbodstvo.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Ковалева, Т.Н. Землеустройство агроландшафтов Приволжской возвышенности с применением современных программных средств и данных космического мониторинга / Т.Н. Ковалева, **Ф.Н. Лисецкий** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2012. – № 9, вып. 19. – С. 166-172.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/handle/123456789/3251> (дата обращения: 24.03.2016).

Булыгин, С.Ю. Использование интегрального анализа данных дистанционного зондирования и цифровых моделей рельефа при картографировании почвенного покрова Черноземной зоны / С.Ю. Булыгин, А.Б. Ачасов, **Ф.Н. Лисецкий** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2012. – № 21 (140), вып. 21. – С. 143-153.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского

университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/17923/1/Bulygin_Ispolzovanie.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Лисецкий, Ф.Н. Значение объектов историко-культурного наследия для исследования и охраны степей / Ф.Н. Лисецкий // Степной бюллетень. – 2012. – № 35. – С. 26-32.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/3252/1/Lisetskii_Objec_Ist_Cult_12.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Lisetskii, F.N. Restoration of agricultural lands affected by erosional degradation / F.N. Lisetskii, P.V. Goleusov // Russian Agricultural Sciences. – 2012. – Vol. 38, № 3. – P. 222-225.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/3253/1/Lisetskii_Restoration_12.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Lisetskii, F.N. Soil and landscape changes in ancient agricultural areas (exemplified by antique Olbia) / F.N. Lisetskii, M.E. Rodionova // Geography and Natural Resources. – 2012. – Vol. 33, № 4. – P. 327-335.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/4575/3/Lisetskii_Soil%20and%20landscape.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Lisetskii, F.N. Soil reproduction in steppe ecosystems of different ages / F.N. Lisetskii // Contemporary Problems of Ecology. – 2012. – Vol. 5, № 6. – P. 580-588.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/4504/1/Lisetskii%20F.N._Soil_reprod.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

2013

Бассейновый подход к организации природопользования в Белгородской области / **Ф.Н. Лисецкий**, А.В. Дегтярь, А.Г. Нарожняя [и др.]. – Белгород : Константа, 2013. – 88 с.

Бассейновая организация природопользования: проектирование и мониторинг : свидетельство о гос. регистрации базы данных 2013621374 Российская Федерация. / **Ф.Н. Лисецкий**, А.В. Дегтярь, Я.В. Кузьменко, А.Г. Нарожняя ; правообладатель ФГАОУ ВПО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т». – № 2013621143 ; заявл. 09.09.2013 ; опубл. 20.12.2013.

То же. – Текст: электронный // Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС). – Москва, 2009-. – URL: <https://www1.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=32b3b2f52699f935842f1c35dd61095e> (дата обращения: 24.04.2021).

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – URL: <http://rcis.bsu.edu.ru/rcis/databases/detail.php?ID=256189> (дата обращения: 24.04.2021).

Мониторинг поверхностных и подземных вод при бассейновой организации природопользования : свидетельство о гос. регистрации базы данных 2013621378 Рос. Федерация / **Ф.Н. Лисецкий**, Ж.А. Кириленко, Я.В. Кузьменко, О.А. Маринина ; правообладатель ФГАОУ ВПО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т». – 2013621125 ; заявл. 04.09.2013 ; опубл. 20.12.2013.

То же. – Текст : электронный // Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС). – Москва, 2009-. – URL: <https://www1.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=5d92621874252e11d721ac3eded9fa97> (дата обращения: 24.04.2021).

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – URL: <http://rcis.bsu.edu.ru/rcis/databases/detail.php?ID=256187> (дата обращения: 24.04.2021).

Геопланирование оптимальной организации природопользования с применением бассейнового подхода : на примере муниципальных образований Белгородской области / **Ф.Н. Лисецкий**, А.В. Дегтярь, О.А. Маринина [и др.] // Муниципальные образования регионов России: проблемы, исследования, развития и управления : материалы II всерос. межвед. науч.-практ. конф., Воронеж, 6-7 дек. 2012 г. / ВГУ, Фак. географии, геоэкологии и туризма, Рус. геогр. о-во, Воронеж. отд., Воронеж. отд. АРГО. – Воронеж, 2013. – С. 50-55.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/6376/1/Lisetskiy_Geoplanirovaniye.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Гидроэкологический блок разработки проектов бассейнового природопользования в Белгородской области / **Ф.Н. Лисецкий**, А.В. Дегтярь, Я.В. Кузьменко, М.П. Суханова // Двадцать восьмое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Пермь, 8-10 октября 2013 г. : докл. и краткие сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ, Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Пермский гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2013. – С. 127-129.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/64053/1/Lisetskii_Gidroekologicheskiy_13.pdf (дата обращения: 04.12.2014).

Гидроэкологический мониторинг рек как составная часть организации природопользования на бассейновых принципах / **Ф.Н. Лисецкий**, А.В. Дегтярь, Я.В. Кузьменко [и др.] // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и сопредельных странах : материалы V междунар. науч. конф. – Москва ; Белгород, 2013. – С. 93-96.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7081/1/Lisetskiy_Gidroekologicheskiy.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Использование ГИС и нейротехнологий для оценки пригодности сельскохозяйственных земель при выращивании зерновых культур / В.И. Пичура, **Ф.Н. Лисецкий**, А.И. Задорожный, О.В. Ларченко //

Регіональні проблеми України: географічний аналіз та пошук шляхів вирішення : зб. наук. праць. – Херсон, 2013. – С. 166-174.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7082/1/Lisetskiy_Ispolzovanie_gis.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Исследования на поселении Кельшейх 1 (Северо-Западный Крым) / В.Ф. Столба, Й. Андерсен, **Ф.Н. Лисецкий**, И.Н. Храпунов // Археологічні дослідження в Україні 2012 : зб. наук. праць / Ін-т археол. НАН України. – Київ ; Луцьк, 2013. – С. 111-113.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/8061/1/Stolba%20et%20al_AO20125bd6.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Комплексное изучение полиструктурных систем землеустройства в агроландшафтах долговременного использования / **Ф.Н. Лисецкий**, А.П. Семенюк, Д.Г. Якущенко, Р.Ш. Гаджиев // Актуальные проблемы современной науки : тр. 14-й междунар. конф.-конкурса, Самара, 16-21 дек. 2013 г. / Рос. молодеж. акад. наук, СамГТУ, СГОА(Н) [и др.] ; отв. ред. А.С. Трунин. – Самара, 2013. – Ч. 6: Экономические науки. – С. 6-10.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/8067/1/Lisetski%20F.N._Kompleksnoe_izuchenie.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Перспективы моделирования динамики хозяйственного освоения прибрежных зон Северного Причерноморья в позднем голоцене / Ф.Н. Лисецкий, А.П. Семенюк, Д.Г. Якущенко // Региональні проблеми України: географічний аналіз та пошук шляхів вирішення : зб. наук. праць. – Херсон, 2013. – С. 110-118.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7239/1/Lisetskii_Perspectivi_Modelirivania.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Почвозащитная и водоохранная подсистемы при разработке и внедрении бассейновой организации природопользования / **Ф.Н. Лисецкий**, Я.В. Кузьменко, А.Г. Нарожная [и др.] // Экология речных бассейнов : труды 7-й междунар. науч.-практ. конф. / Владим. гос. ун-т. им. А.Г. и Н.Г. Столетовых ; под общ. ред. Т.А. Трифионовой. – Владимир, 2013. – С. 220-224.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7078/1/Lisetskiy_Pochvozashchitnaya.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Разведки в Черноморском р-не АР Крым / В.Ф. Столба, Й. Андерсен, **Ф.Н. Лисецкий**, И.Н. Храпунов // Археологічні дослідження в Україні 2012 : зб. наук. праць / Ін-т археол. НАН України. – Київ ; Луцьк, 2013. – С. 91-93.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского

университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/8060/1/Stolba%20et%20al_AO20125bd5.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Бассейновая концепция природопользования на сельских территориях Белгородской области / Ф.Н. Лисецкий, А.Г. Панин // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2013. – № 1. – С. 48-51.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/5409/1/Lisetskiy%20F.N._Basseinovaya.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Лисецкий, Ф.Н. Особенности формирования почв лесостепной зоны в зависимости от возраста и материнской породы / Ф.Н. Лисецкий, В.В. Половинко // Современные проблемы науки и образования : электрон. науч. журн. – 2013. – № 1. – URL: <http://science-education.ru/ru/article/view?id=7631> (дата обращения: 22.04.2021).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/4534/1/Lisetskii%20F.N._Osobnosti.pdf (дата обращения: 22.04.2021).

Лисецкий, Ф.Н. Проблемы эрозионного разрушения и формирования почв : научный обзор / Ф.Н. Лисецкий // Современные проблемы науки и

образования : электрон. науч. журн. – 2013. – № 2. – URL: <http://science-education.ru/ru/article/view?id=8478> (дата обращения: 22.04.2021).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/5412/1/Lisetskiy_Problemi%20eroz.pdf (дата обращения: 22.04.2021).

Обеспечение оптимальной водоохранной лесистости при бассейновой организации природопользования / Я.В. Кузьменко, **Ф.Н. Лисецкий**, Ж.А. Кириленко, О.И. Григорьева // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2013. – Т. 15, № 3 (2). – С. 652-657.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7080/1/Kuzmenko_Obespechenie.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Изменение структурного состояния почв при различиях в почвенно-климатических условиях и истории землепользования / Ф.Н. Лисецкий, О.А. Маринина, М.Е. Родионова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2013. – Т. 15, № 3 (3). – С. 998-1002.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7079/1/Lisetskiy_Izmenenie.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Периодичность климатических, гидрологических процессов и озерного осадконакопления на юге Восточно-Европейской

равнины / Ф.Н. Лисецкий, В.Ф. Столба, В.И. Пичура // Проблемы региональной экологии. – 2013. – № 4. – С. 19-25.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7077/1/Lisetskiy_Periodichnost.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Развитие черноземов Днестровско-Прутского междуречья в голоцене / Ф.Н. Лисецкий, П.В. Голеусов, О.А. Чепелев // Почвоведение. – 2013. – № 5. – С. 540-555.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7238/1/Lisetskii_Razvitie.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Боровлев, А.Э. Развитие системы управления качеством атмосферного воздуха для города Белгорода / А.Э. Боровлев, **Ф.Н. Лисецкий**, О.А. Чепелев // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 6. – С. 922-929.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/5411/1/Lisetskiy%20_Razvit.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Канатьева, Н.П. Применение геоинформационного картографирования для оценки состояния агроландшафтов Северного Приволжья / Н.П. Канатьева, **Ф.Н. Лисецкий**, П.А. Украинский ; Арзамасский филиал Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2013. – № 24 (167), вып. 25. – С. 157-161.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/55606/1/Kanateva_primenenie%20geoinformation.pdf (дата обращения: 21.10.2024).

Климатическая обусловленность формирования зональных почв Молдовы / **Ф. Лисецкий**, Г. Сыроедов, П. Голеусов [и др.] // *Lucrari stiintifice / Universitatea agrara de stat din Moldova* ; red.-sef Gh. Cimpoies. – Chisinau, 2013. – Vol. 33: Cadastru si drept. – P. 76-79.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/7083/1/Lisetskiy_Klimaticheskaya.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Post-agrogenic evolution of soils in ancient Greek land use areas in the Herakleian peninsula, southwestern Crimea / **F.N Lisetskii**, V.F. Stolba, E.I. Ergina [et al.] // *The Holocene*. – 2013. – Vol. 23, № 4. – P. 504-514.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/4664/3/Lisetskii_F_Post-agrogenic.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Lisetskii, F.N. The Development of Chernozems on the Dniester-Prut Interfluve in the Holocene / F.N. Lisetskii, P.V. Goleusov, O.A. Chepelev // *Eurasian Soil Science*. – 2013. – Vol. 46, № 5. – P. 491-504.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/>

123456789/47353/1/Lisetskii_The%20Development%20of%20Chernozems.pdf

(дата обращения: 24.04.2021).

2014

Голеусов, П.В. Почвы археологических памятников как уникальные природные объекты в структуре региональных Красных книг почв / П.В. Голеусов, **Ф.Н. Лисецкий** // Материалы Всероссийской научной конференции по археологическому почвоведению, посвящ. памяти проф. В.А. Демкина, Пушино, 14-16 апр. 2014 г. / Ин-т физ.-хим. и биол. проблем почвоведения РАН. – Пушино, 2014. – С. 38-40.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/8064/1/Goleusov_Pochi.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.М. Научное сопровождение бассейновой организации природопользования в Белгородской области / Ф.Н. Лисецкий, О.И. Григорьева, Ж.А. Кириленко // Двадцать девятое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Ульяновск, 14-16 окт. 2014 г. : докл. и краткие сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова, Ульяновский гос. пед ун-т им. И.Н. Ульянова. – Ульяновск, 2014. – С. 106-107.

Лисецкий, Ф.М. Педоархеологічні дослідження унікальних ґрунтів півдня України як потенційних об'єктів червоної книги ґрунтів / Ф.М. Лисецкий // Агрохімія і ґрунтознавство : міжвід. темат. наук. зб. / Нац. акад. аграр. наук України, Ін-т ґрунтознавства та агрохімії ім. О.Н. Соколовського. – Харків, 2014. – Кн. 2: Ґрунтознавство і меліорація ґрунтів. – С. 54-55.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/20308/1/Lisetskii_Pedoarkheologichni_14.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Географический синтез знаний о воронежской земле / Ф.Н. Лисецкий // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. География. Геоэкология. – 2014. – № 1. – С. 112-115.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/8062/1/Lisetski_Geograf.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецкий, Ф.Н. Особенности трансформации растительного вещества в почвах различного генезиса и использования / Ф.Н. Лисецкий, Е.В. Маркова // Успехи современного естествознания. – 2014. – № 1. – С. 33-36.

Лисецкий, Ф.Н. Расселение населения муниципальных образований Белгородской области как основной фактор в реализации концепции «Район-парк» / Ф.Н. Лисецкий, Н.В. Чугунова // Научные ведомости БелГУ. Сер. История. Политология. Экономика. Информатика. – 2014. – № 1 (172), вып. 29/1. – С. 46-54.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/57544/1/Lisetskii_Rasselenie.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Лисецький, Ф.М. Педоархеологічні дослідження унікальних ґрунтів півдня України як потенційних об'єктів Червоної книги ґрунтів / Ф.М. Лисецький // Агрохимия и почвоведение. – 2014. – № S 2. – С. 54-55.

Особенности микроразнонального распределения почв и растительности по катенам курганных сооружений / **Ф.Н. Лисецкий**, П.В. Голеусов, Б. Судник-Войцковская, И.И. Мойсиенко // Сибирский экологический журнал. – 2014. – № 3. – С. 373-388.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/8066/1/Lisetski%20F.N._Osobennosti.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Геопланирование сельских территорий: опыт реализации концепции бассейнового природопользования на региональном уровне / **Ф.Н. Лисецкий**, А.В. Землякова, А.Г. Нарожняя [и др.] // Вісник Одеського національного університету. Сер. Географічні та геологічні науки. – 2014. – Т. 19, вып. 3. – С. 125-137.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/20301/1/Lisetskii_Geoplanirovanie_14.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Голеусов, П.В. Воспроизводство почвенно-растительного покрова в посттехногенных геосистемах КМА и перспективы их ренатурирования / П.В. Голеусов, **Ф.Н. Лисецкий** // Горный журнал. – 2014. – № 8. – С. 69-73.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/20304/1/Goliusov_Vosproizvodstvo_14.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Лисецкий, Ф.Н. Оценка различий биологической активности почв по скорости трансформации растительного вещества / Ф.Н. Лисецкий, Е.В. Маркова // Успехи современного естествознания. – 2014. – № 8. – С. 99-102.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/20292/1/Lisetskii_Otsenka_2014.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Бассейновая организация природопользования для решения гидроэкологических проблем / **Ф.Н. Лисецкий**, Я.В.Павлюк, Ж.А. Кириленко, В.И. Пичура // Метеорология и гидрология. – 2014. – № 8. – С. 66-76.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/20306/1/Lisetskii_Basseinovaya_14.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Онегин, Э.А. Морфогенетический анализ разновременных популяций *Helix albescens* (Rossmassler, 1839) в условиях Северо-Западного Крыма на основе археологических раскопок поселения Кельшейх / Э.А. Онегин,

Ф.Н. Лисецкий, О.Ю. Артемчук // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2014. – № 10 (181), вып. 27. – С. 83-87.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/10452/1/Onegin_Morfogeneticheskyy.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Спесивый, О.В. Оценка интенсивности и нормирование эрозионных потерь почвы в Центральном-Черноземном районе на основе бассейнового подхода / О.В. Спесивый, **Ф.Н. Лисецкий** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2014. – № 10 (181), вып. 27. – С. 125-132.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/10453/1/Spesivyy_Otsenka%20intensity.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Пичура, В.И. Вековое изменение устойчивости агроландшафтов в зоне оросительных мелиораций сухостепной зоны (на примере юга Херсонской области) / В.И. Пичура, **Ф.Н. Лисецкий**, Я.В. Павлюк // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2014. – № 17 (188), вып. 28. – С. 140-147.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/10451/1/Pichura_Vekovoe%20change.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Мацибора, А.В. Геоинформационное моделирование распределения тяжелых металлов в почвах города Киева / А.В. Мацибора, **Ф.Н. Лисецкий**, И.В. Кураева // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2014. – № 23 (194), вып. 29. – С. 156-162.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/10256/1/Matsibora_Geoinformatsionnoe.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Basin Organizations of Nature Use, Belgorod region = Бассейновая организация природопользования в Белгородской области / **F.N. Lisetskii**, J.A. Buryak, A.V. Zemlyakova, V.I. Pichura // Biogeosystem Technique. – 2014. – Vol. 2, № 2. – P. 163-173.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/10221/1/Lisetskii_Basin%20Organizations.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Lisetskii, F. Quantitative substantiation of pedogenesis model key components / F. Lisetskii, O. Chepelev // Advances in Environmental Biology. – 2014. – Vol. 8, № 4. – P. 996-1000.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/8065/1/Lisetskii%20F._Quantitave.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Lisetskii, F.N. A new approach to dating the fallow lands in old-cultivated areas of the steppe zone / F.N. Lisetskii, O.A. Marinina, D.G. Jakuschenko // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2014. – № 5 (6). – P. 1325-1330.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/20298/1/Lisetskii_A_new_approach_14.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Lisetskii, F.N. Utilizzo come naturale antichi modelli di studio carriole pedo-geomorfologico rapporto / F.N. Lisetskii // Italian Science Review. – 2014. – № 6 (15). – P. 29-33.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/20295/1/Lisetskii_Italian_14.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

New opportunities of geoplanning in the rural area with the implementing of geoinformational technologies and remote sensing / F.N. Lisetskii, A.V. Zemlyakova, E.A. Terekhin [et al.] // Advances in Environmental Biology. – 2014. – Vol. 8, № 10. – P. 536-539.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/64012/1/Lisetskii_New_opportunities_14.pdf (дата обращения: 04.12.2024).

Lisetskii, F.N. Transformazione biomeccanica del profilo di suoli forestali / F.N. Lisetskii, O. Marinina, R. Gadzhiev // Italian Science Review. – 2014. – № 12 (21). – P. 134-137.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/10216/1/Lisetskii_Transformazione.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

2015

Голеусов, П.В. Методы научного познания: [теория, методология, практика] : учеб.-метод. пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 022000 «Экология и природопользование», 120700 «Землеустройство и кадастры» / П.В. Голеусов, **Ф.Н. Лисецкий** ; Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород : Белгород, 2015. – 195 с. : ил. – ISBN 978-5-9571-1111-5.

Реки и водные объекты Белогорья : [моногр.] / **Ф.Н. Лисецкий**, А.В. Дегтярь, Ж.А. Буряк [и др.] ; под ред. Ф.Н. Лисецкого ; ВОО «Рус. геогр. о-во, НИУ «БелГУ». – Белгород : Константа, 2015. – с. : ил.

Эволюция почв и почвенного покрова : теория, разнообразие природной эволюции и антропогенных трансформаций почв / И.В. Иванов, А.Л. Александровский ... **Ф.Н. Лисецкий** [и др.] ; отв. ред. В.Н. Кудеяров, И.В. Иванов ; РАН, Ин-т физико-хим. и биол. проблем почвоведения, О-во почвоведов им. В.В. Докучаева [и др.]. – Москва : ГЕОС, 2015. – 925 с.

База данных регионального экологического каркаса : свидетельство о гос. регистрации базы данных 2015620878 Рос. Федерация / **Ф.Н. Лисецкий**,

О.М. Самофалова, Я.В. Павлюк ; правообладатель ФГАОУ ВПО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т». – № 2015620381 ; заявл. 16.04.2015 ; опубл. 20.07.2015.

То же. – Текст : электронный // Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС). – Москва, 2009-. – URL: <https://www1.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=e1775bbc1801830d19c9bf53b04c1222> (дата обращения: 24.04.2021).

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – URL: <http://rcis.bsu.edu.ru/rcis/databases/detail.php?ID=337427> (дата обращения: 24.04.2021).

Основные параметрические характеристики сельхозугодий : свидетельство о гос. регистрации базы данных 2015620296 Рос. Федерация / **Ф.Н. Лисецкий**, Я.В. Павлюк, О.М. Самофалова ; правообладатель ФГАОУ ВПО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т». – 2014621838 ; заявл. 22.12.2014 ; опубл. 20.03.2015.

То же. – Текст : электронный // Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС). – Москва, 2009-. – URL: <https://www1.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=22d05687fc094bcc2a49dd54e5864dc6> (дата обращения: 24.04.2021).

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – URL: <http://rcis.bsu.edu.ru/rcis/databases/detail.php?ID=317799> (дата обращения: 24.04.2021).

Воробьева, Е.Я. Особенности изменения плодородия почв в древнеземледельческих районах степной зоны / Е.Я. Воробьева, **Ф.Н. Лисецкий** // Fundamental science and technology – promising developments V = Фундаментальная наука и технологии – перспективные разработки : материалы V междунар. науч.-практ. конф., North Charleston, USA, 24-25 февр. 2015 г. – North Charleston, 2015. – Т. 1. – С. 23-26.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/10218/1/Lisetskiy_Osobennosti%20izmeneniya.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

Лисецкий, Ф.Н. Геоархеологическое изучение почв и ландшафтов Северо-Западного Крыма / Ф.Н. Лисецкий // Роль почв в биосфере и жизни человека : к 100-летию со дня рождения академика Г.В. Добровольского, к Международному году почв : материалы докл., Москва, 5-7 окт. 2015 г. / Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. – Москва, 2015. – С. 316-318.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/13758/1/Lisetski_Geoarheolog.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

Лисецкий, Ф.Н. Полевая диагностика возраста залежных земель в постантичных агроландшафтах Крыма / Ф.Н. Лисецкий // Историческая география России: ретроспектива и современность комплексных региональных исследований : 100-летие завершения издания томов серии «Россия. Полное географическое описание нашего отечества» : материалы V междунар. конф. по исторической географии, Санкт-Петербург, 18-21 мая 2015 г. – Санкт-Петербург, 2015. – Ч. II. – С. 162-165.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/13760/1/Lisetskii_Polevaya.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

Лисецкий, Ф.Н. Почвоводоохранное обустройство агроландшафтов при бассейновой организации природопользования / Ф.Н. Лисецкий, М.В. Китов // Тридцатое пленарное юбилейное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Набережные Челны, 8-10 окт. 2015 г. : докл. и сообщ. – Набережные Челны, 2015. – С. 168-170.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/13762/1/Lisetski_Pochvovodo.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

Лисецкий, Ф.Н. Хроноряды почв в структуре Красной книги почв Крыма / Ф.Н. Лисецкий, О.А. Маринина // Красная книга почв и ее значение для охраны почвенного покрова : материалы всерос. науч. конф., Ялта, 20-23 окт. 2015 г. / Никитский ботан. сад ; отв. ред. И.В. Костенко. – Симферополь, 2015. – С. 110-114.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/13768/1/Lisetskii_Hronoryady.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

Лисецкий, Ф.Н. Черноземообразование на лёссовых отвалах, рецентный онтогенез и скорость регенерации почв / Ф.Н. Лисецкий // Эволюция почв и почвенного покрова. Теория, разнообразие природной эволюции и антропогенных трансформаций почв / РАН, Ин-т физико-хим. и

биол. проблем почвоведения, О-во почвоведов им. В.В. Докучаева ; отв. ред.: В.Н. Кудеяров, И.В. Иванов. – Москва, 2015. – Гл. 13.2. – С. 469-479.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/44276/1/Lisetskiy_Chernozemoobrazovanie_15.pdf (дата обращения: 21.10.2024).

Палеогеографическая реконструкция природных условий причерноморских степей в позднем голоцене : по материалам Крымского озера Саки / В.Ф. Столба, **Ф.Н. Лисецкий**, В.И. Пичура, Д.А. Субетто // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и сопредельных странах : материалы VI междунар. науч. конф., Белгород, 12-16 окт. 2015 г. / РФФИ, НИУ БелГУ, Русское географическое общество, Белгор. отделение. – Белгород, 2015. – С. 102-106.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/14323/1/Lisetskiy_Paleogeograficheskaya_15.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Пичура, В.И. Пространственно-временное моделирование климатической обусловленности почвообразования в сухостепной зоне / В.И. Пичура, **Ф.Н. Лисецкий** // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и сопредельных странах : материалы VI междунар. науч. конф., Белгород, 12-16 окт. 2015 г. / РФФИ, НИУ БелГУ, Русское географическое общество, Белгор. отделение. – Белгород, 2015. – С. 284-286.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/14335/1/Lisetskiy_Prostranstvennovremennoe_15.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Изучение пространственной организации древнего землепользования в Северо-Западном Крыму геоархеологическими методами / Т.Н. Смекалова, **Ф.Н. Лисецкий**, О.А. Маринина [и др.] // Вестник археологии, антропологии и этнографии. – 2015. – № 1 (28). – С. 150-160.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/10253/1/Lisetskiy_Izuchenie.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

Прогнозирование гидрохимического режима низовий Днепра с использованием нейротехнологий / В.И. Пичура, Ю.В. Пилипенко, **Ф.Н. Лисецкий**, О.Э. Довбыш // Гидробиологический журнал. – 2015. – Т. 51, № 1. – С. 109-120.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/10262/1/Lisetskiy_Prognozirovanie.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

Прогнозирование гидрохимического режима низовья Днепра с использованием нейротехнологий / В.И. Пичура, Ю.В. Пилипенко,

Ф.Н. Лисецкий, О.Э. Довбыш // Водное хозяйство России. – 2015. – № 2. – С. 20-32.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/10219/1/Pichura_Prognozirovanie.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

Лисецкий, Ф.Н. Реликтовая инфраструктура агроландшафтов Северного Причерноморья и ее датировка / Ф.Н. Лисецкий // География и природные ресурсы. – 2015. – № 3. – С. 94-99.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/13764/3/Lisetski_Reliktovaya.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

Лисецкий, Ф.Н. Изменение почв сухой степи в результате многовековых агрогенных воздействий (в окрестностях античной Ольвии) / Ф.Н. Лисецкий, М.Е. Родионова // Почвоведение. – 2015. – № 4. – С. 397-409.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/10215/1/Lisetskiy_Izmenenie%20pochv.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

Дутов, А.И. Чернобыльская зона отселения: радиационно-экологические аспекты перспектив сельскохозяйственного использования территории / А.И. Дутов, С.Ю. Булыгин, **Ф.Н. Лисецкий** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2015. – № 9 (206), вып. 31. – С. 186-191.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/13770/1/Dutov_Chernobyl.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

Implementation of the Basin-Administrative and Ecoregional Approaches to Environmentally Oriented Arrangement Inter-settlement Areas of the Belgorod Region / **F.N. Lisetsky**, J.A. Buryak, O.I. Grigoreva [et al.] // Biogeosystem Technique. – 2015. – Vol. 3, № 1. – P. 50-63.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/10220/1/Lisetskiy_Implementation.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

Forecasting of hydrochemichal regime of the lower Dnieper section using neurotechnologies / V.I. Pichura, Y.V. Pilipenko, F.N. Lisetskiy, O.E. Dovbysh // Hydrobiological Journal. – 2015. – Vol. 51, № 3. – P. 100-110.

Lisetsky, F.N. Transformation of Dry-Steppe Soils under Long_Term Agrogenic Impacts in the Area of Ancient Olbia / F.N. Lisetskii, M.E. Rodionova // Eurasian Soil Science. – 2015. – Vol. 48, № 4. – P. 347-358.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16329/1/Lisetskii_Transform_Dry_Steppe_15_D.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

Comparative assessment of methods for forecasting river runoff with different conditions of organization / **F.N. Lisetskii**, V.I Pichura, Y.V Pavlyuk, O.A. Marinina

// Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2015. – Vol. 6, № 4. – P. 56-60.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/13772/1/Lisetskii_Comparative.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

Model of position-dynamic structure of river basins / E.A. Pozachenyuk, **F.N. Lisetskii**, A.N. Vlasova [et al.] // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2015. – Vol. 6, № 6. – P. 1776-1780.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/13777/1/Lisetskii_Model_2015.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

I cambiamenti ambientali nella steppa Crimea per tutto il periodo romano di storia antica e di là / **F.N. Lisetskiy**, V.I. Pichura, O.A. Marinina, A.P. Semenyuk // Italian Science Review. – 2015. – № 10 (31). – P. 83-88.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/13773/1/Lisetskiy_Cambiamenti.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

The rate of soil formation in regenerative ecosystems with various combinations of substratum and vegetation conditions / P.V. Goleusov, **F.N. Lisetskii**, O.A. Chepelev, A.V. Prisniy // International journal of applied engineering research. – 2015. – Vol. 10, № 24. – P. 45413-45416.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19208/1/Goleusov_The_rate_15.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Basin and eco-regional approach to optimize the use of water and land resources / O.P. Yermolaev, **F.N. Lisetskii**, O.A. Marinina, Z.A. Buryak // Biosciences Biotechnology Research Asia. – 2015. – Vol. 12, spec. ed. 2. – P. 145-158.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/13771/1/Yermolaev_Basin.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

Integration strategies of academic research and environmental education / **F. Lisetskii**, E. Terekhin, O. Marinina, A. Zemlyakova // Procedia – Social and Behavioral Sciences. – 2015. – Vol. 214. – P. 183-191.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/13776/1/Lisetskii_Integration.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Lisetskii, F. Indicators of agricultural soil genesis under varying conditions of land use, Steppe Crimea / F. Lisetskii, V.F. Stolba, O. Marinina // Geoderma. – 2015. – Vol. 239-240. – P. 304-316.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/13775/1/Lisetskii_Indicators.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

2016

База кадастра почв археологических памятников Республики Крым :
свидетельство о гос. регистрации базы данных 2016621001 Рос. Федерация /
Н.Ф. Лисецкий, Ж.А. Буряк, О.А. Маринина, А.В. Землякова ;
правообладатель ФГАОУ ВО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т». –
№ 2016620688 ; заявл. 25.05.2016 ; опубл. 20.08.2016.

То же. – Текст : электронный // Федеральный институт промышленной
собственности (ФИПС). – Москва, 2009-. – URL: [https://www1.fips.ru/iiss/
document.xhtml?faces-redirect=true&id=e92eec114090db784e83830dcec1d5db](https://www1.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=e92eec114090db784e83830dcec1d5db)
(дата обращения: 24.04.2021).

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной
собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – URL:
<http://rcis.bsu.edu.ru/rcis/databases/detail.php?ID=381125> (дата обращения:
24.04.2021).

Гидрографическая сеть речных бассейнов Белгородской области :
свидетельство о гос. регистрации базы данных 2016620984 Рос. Федерация /
Ж.А. Буряк, **Н.Ф. Лисецкий**, Я.В. Павлюк ; правообладатель ФГАОУ ВО
«Белгор. гос. нац. исслед. ун-т». – № 2016620705 ; заявл. 26.05.2016 ; опубл.
20.08.2016.

То же. – Текст : электронный // Федеральный институт промышленной
собственности (ФИПС). – Москва, 2009-. – URL: [https://www1.fips.ru/iiss/
document.xhtml?faces-redirect=true&id=f846869125ab359bd4971d7998e13323](https://www1.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=f846869125ab359bd4971d7998e13323)
(дата обращения: 24.04.2021).

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной
собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. –
URL: <http://rcis.bsu.edu.ru/rcis/databases/detail.php?ID=381133> (дата
обращения: 24.04.2021) .

Высокие технологии в археологии на примере Крыма / Т.Н. Смекалова, Е.Б. Яцишина, **Н.Ф. Лисецкий** [и др.] // Боспорские исследования. – 2016. – Вып. XXXIII. – С. 445-502.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/handle/123456789/18040> (дата обращения: 16.02.2017).

Использование геоархеологических исследований для разработки Красной книги почв / **Ф.Н. Лисецкий**, Ж.А. Буряк, О.А. Маринина, А.В. Землякова // Заповедники Крыма – 2016: биологическое и ландшафтное разнообразие, охрана и управление : материалы VIII междунар. науч.-практ. конф., Симферополь, 28-30 апр. 2016 г. / Крым. федер. ун-т им. В.И. Вернадского, Каф. геоэкологии Таврич. акад., Упр. ООПТ Республики Крым [и др.] ; оргкомитет: Т.В. Бобра, А.М. Артов, А.Р. Болтачев [и др.]. – Симферополь, 2016. – С. 144-146.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16330/1/Lisetskii_Ispolzovanie_Geoarkhelogiches_16.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

Лисецкий, Ф.Н. Геохимические особенности старопахотных почв в районах античного землепользования Крыма : на примере окрестностей Евпатории / Ф.Н. Лисецкий // Геохимия ландшафтов : к 100-летию А.И. Перельмана : докл. всерос. науч. конф., Москва, 18-20 окт. 2016 г. – Москва, 2016. – С. 326-329.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/18048/1/Lisetskii%20F.N._Geohimicheskie.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

Лисецкий, Ф.Н. Обоснование контролируемых показателей долговременных изменений пахотных почв в древнеземледельческих районах Крыма / Ф.Н. Лисецкий, Е.Я. Воробьева // Актуальные проблемы природообустройства, кадастра и землепользования : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 95-летию фак. землеустр. кадастров ВГАУ, Воронеж, 2 дек. 2016 г. : в 2 ч. / М-во с.-х. РФ, Воронеж. гос. аграр. ун-т им. императора Петра I. – Воронеж, 2016. – Ч. 2. – С. 95-101.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19204/1/Lisetskiy_Obosnovanie_16.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

Лисецкий, Ф.Н. Реализация мероприятий по почвоводоохранному обустройству агроландшафтов в Белгородской области / Ф.Н. Лисецкий, М.В. Китов, А.Н. Цапков // Современные проблемы эрозионных, русловых и устьевых процессов : материалы всерос. науч. конф. с междунар. участием и XXXI пленар. межвуз. координационного совещ., Архангельск, 25-30 сент. 2016 г. – Архангельск, 2016. – С. 126-128.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/18049/1/Lisetskii_Realizatsiya.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

Лисецкий, Ф.Н. Эффективность решения почвозащитных задач при внедрении проектов бассейнового природопользования в Белгородской области / Ф.Н. Лисецкий // Почвоведение – продовольственной и экологической безопасности страны : тезисы докл. VII съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и всерос. с зарубеж. участием науч. конф., Белгород, 15-22 авг. 2016 г. – Москва : Белгород, 2016. – Ч. 1. – С. 97-99.

То же. – Текст: электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/18047/1/Lisetskii%20F.N._Effektivnost.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

Природные катастрофы в позднем плейстоцене и голоцене: палеогеографическая диагностика / Д.А. Субетто, А.В. Андроников, **Ф.Н. Лисецкий** [и др.] // География, общество, окружающая среда : вторая всерос. конф. по результатам совместных конкурсов РФФИ и РГО, Москва, 31 мая-1 июня 2016 г. – Москва, 2016. – С. 48-49.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/22715/1/Lisetskii_Prirodnye.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Regularities and Features of Differentiation and Anthropogenic Transformation of Steppe Vegetation / **F.N. Lisetskii**, V.K. Tokhtar, V.M. Ostapko [et al.] // Terrestrial Biomes: Geographic Distribution, Biodiversity and Environmental Threats / eds.: M. Nguyen. – Hauppauge, NY., 2016. – Chap. 4. – P. 103-126.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского

университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16419/1/Lisetskii_Regularities_Features_16.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

Лисецкий, Ф.Н. Ренатурация почв в античных виноградниках Северо-Западного Крыма / Ф.Н. Лисецкий // Садоводство и виноградарство. – 2016. – № 1. – С. 39-45.

То же. – Текст: электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/44275/1/Lisetskiy_Renaturatsiya_16.pdf (дата обращения: 15.11.2021).

Лисецкий, Ф.Н. Оценка и прогноз направленности почвообразовательного процесса при оросительных мелиорациях земель в степной зоне Украины / Ф.Н. Лисецкий, В.И. Пичура // Российская сельскохозяйственная наука. – 2016. – № 1. – С. 26-30.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/17262/1/Lisetskii_Otsenka_Y_Prognoz_16.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

Лисецкий, Ф.Н. Дифференциация флор по локальным экотопам в трансзональном контексте изучения курганов лесостепи и степи / Ф.Н. Лисецкий, Б. Судник-Войциковская, И.И. Мойсиенко // Известия Российской Академии наук. Сер. биологическая. – 2016. – № 2. – С. 207-215.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62878/1/Lisetskii_Differentsiatsia_Flor_16.pdf (дата обращения: 21.10.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Опыт комплексного картографирования разновременных залежей на щебнистых почвах в сельской округе Керкинитиды / Ф.Н. Лисецкий, О.А. Маринина, Э.А. Терехин // Проблемы истории, филологии, культуры. – 2016. – № 2. – С. 227-246.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/18041/1/Lisetskii%20F.N.%20Opyt_16.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

Лисецкий, Ф.Н. Биогеохимические особенности разновременных залежей в степной зоне / Ф.Н. Лисецкий, Т.Н. Смекалова, О.А. Маринина // Сибирский экологический журнал. – 2016. – № 3. – С. 436-448.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/64009/1/Lisetskii_Biogeo_Osoben_16.pdf (дата обращения: 03.12.2024).

Буряк, Ж.А. Использование ГИС-технологий и геостатистики для дифференциации агрохозяйственных зон древнеземледельческих районов / Ж.А. Буряк, **Ф.Н. Лисецкий**, О.А. Маринина // Геоинформатика. – 2016. – № 4. – С. 28-35.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19207/1/Buryak_Ispolzovanie_16.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

Ретрогнозная оценка почв древнеземледельческих районов : на примере сельскохозяйственной зоны к северо-западу от Евпатории = Retrospective estimate of ancient soils of agricultural areas : (for example, the rural district to the north-west of Yevpatoria) / **Ф.Н. Лисецкий**, О.А. Маринина, Ж.А.Буряк, Е.Я.Воробьева // European research. – 2016. – № 4 (15). – С. 67-74.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16422/1/Lisetskii_Retrospective_Estimate_16.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Эволюционные тренды в геохимии степных почв при их длительном земледельческом использовании / **Ф.Н. Лисецкий**, О.А. Маринина, В.И. Пичура [и др.] // Российская сельскохозяйственная наука. – 2016. – № 5. – С. 32-36.

Лисецкий, Ф.Н. Моделирование развития черноземов в зоне степи и разработка метода почвенно-генетической хронологии / Ф.Н. Лисецкий, В.Ф. Столба, П.В. Голеусов // Почвоведение. – 2016. – № 8. – С. 918-931.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/64010/1/Lisetskii%20F.N._Modelirovanie_16.pdf (дата обращения: 02.12.2021).

Геосистемный подход к организации природопользования в переувлажненных агроландшафтах: на примере СПК «Ловжанский» Витебской области Беларуси / А.Н. Червань, Т.А. Романова, **Ф.Н. Лисецкий** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2016. – № 25 (246), вып. 37. – С. 143-155.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19209/1/Chervan_Geosistemnyi_16.pdf (дата обращения: 16.02.2017).

Dutov, A.I. Organization of crop production at radioactively contaminated areas: environmental and biological aspects / A.I. Dutov, **F.N. Lisetskii**, S.V. Dubchak // Biogeosystem Technique. – 2016. – Vol. 7, № 1. – P. 41-48.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16327/1/Lisetskii_Organiz_Grop_Production_16.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Lisetskii, F.N. Duration estimating spending soil under active development of erosion processes / F.N. Lisetskii, A.N. Muntian, K.V. Zholumskaya // Biogeosystem Technique. – 2016. – Vol. 7, № 1. – P. 49-64.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/>

123456789/16325/1/Lisetskii_Durating_Estimating_16.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Gusev, A.V. Principles and experience of justification of ecological representativeness of Emerald network potential sites / A.V. Gusev, **F.N. Lisetskii**, E.I. Ermakova // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. – Vol. 7, № 2. – P. 1178-1189.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16328/1/Gusev_Principles_experience.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Lisetskii, F.N. Assessment and forecast of soil formation under irrigation in the steppe zone of Ukraine / F.N. Lisetskii, V.I. Pichura // Russian Agricultural Sciences. – 2016. – Vol. 42, № 2. – P. 155-159.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16324/1/Lisetskii_Assessment_Forecast_16_D.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Lisetskii, F.N. Reconstruction of paleoclimatic conditions of the second half of the holocene on the results of the study of buried and floodplain soils in the south of the East European plain / F.N. Lisetskii, A.V. Matsibora, V.I. Pichura // International Journal of Environmental Problems. – 2016. – Vol. 4, № 2. – P. 131-148.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского

университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/18035/1/Lisetskii%20F.N._Reconstruction.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Lisetskii, F.N. Flora differentiation among local ecotopes in the transzonal study of forest-steppe and steppe mounds / F.N. Lisetskii, B. Sudnik-Wojcikowska, I.I. Moysiienko // *Biology Bulletin*. – 2016. – Vol. 43, № 2. – P. 169-176.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16326/1/Lisetskii_Flora_differentiation_16_D.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Evaluation of siltation of rivers with intensive economic development of watersheds / O.A. Marinina, O.P. Yermolaev ... **F.N. Lisetskii** [et al.] // *Journal of engineering and applied sciences*. – 2016. – Spec. is. 2. – P. 3004-3013.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19206/1/Marinina_Evaluation_2016.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Lisetskii, F.N. Biogeochemical Features of Fallow Lands in the Steppe Zone / F.N. Lisetskii, T.N. Smekalova, O.A. Marinina // *Contemporary Problems of Ecology*. – 2016. – Vol. 9, № 3. – P. 366-375.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/>

123456789/18033/1/Lisetskii%20F._Biogeochemical-16.pdf (дата обращения: 22.04.2021).

Lisetskii, F.N. Paleoecological Conditions Antiquity in the Northern Black Sea Region : According to the Sedimentation in Lake Saki, Crimea / F.N. Lisetskii, V.I. Pichura // European Geographical Studies. – 2016. – Vol. 11, № 3. – P. 83-107.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/18036/1/Lisetskii_%20Paieoecological.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Lisetskii, F.N. Geodatabase of buried soils for reconstruction of palaeoecologic conditions in the steppe zone of East European plain / F.N. Lisetskii, A.V. Matsibora, V.I. Pichura // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. – Vol. 7, № 5. – P. 1637-1643.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/18034/1/Lisetskii%20F._Geodatabase_16.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Evolutionary trends in the geochemistry of steppe soils under long-term agricultural use / **F.N. Lisetskii**, O.A. Marinina, V.I. Pichura [et al.] // Russian Agricultural Sciences. – 2016. – Vol. 42, № 6. – P. 444-448.

Lisetskii, F.N. Modeling of the evolution of steppe chernozems and development of the method of pedogenetic chronology / F.N. Lisetskii,

V.F. Stolba, P.V. Goleusov // Eurasian Soil Science. – 2016. – Vol. 49, № 8. – P. 846-858.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/18037/1/Lisetskii%20F.N._Modeling.pdf (дата обращения: 22.04.2021).

Rationale for indicators of arable farming duration (based on research findings in the county of the antique polis of Kerkinitis) / **F.N. Lisetskii**, O.A. Marinina, R.S. Gadzhiev, E.Ya. Vorobyeva // The Social Sciences. – 2016. – Vol. 11, № 13. – P. 3361-3365.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/18038/1/Lisetskii%20F._Rationale.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Lisetskiy, F. Steppe ecosystem functioning of East European plain under age-long climatic change influence / F. Lisetskiy, V. Pichura // Indian Journal of Science and Technology. – 2016. – Vol. 9, № 18. – P. 1-9.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/16495/1/Lisetskii_Stepp_Ecosyst_Function_16.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Лисецкий, Ф.Н. Геоархеологические исследования исторических ландшафтов Крыма = Geoarcheological survey of the historical landscapes of Crimea : моногр. / Ф.Н. Лисецкий, О.А. Маринина, Ж.А. Буряк ; РФФИ, Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Воронеж : Изд. дом ВГУ, 2017. – 431 с. : ил.

Геохимический состав природных и антропогенных почв Крымского полуострова : свидетельство о гос. регистрации базы данных 2017620579 Рос. Федерация / **Ф.Н. Лисецкий**, Е.Я. Воробьева, Ж.А. Буряк ; правообладатель ФГАОУ ВО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т». – № 2017620272 ; заявл. 04.04.2017 ; 01.06.2017 опубл.

То же. – Текст: электронны // Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС). – Москва, 2009-. – URL: <https://www1.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=189d0e2603922017734ec12a690ce661> (дата обращения: 24.04.2021).

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – URL: <http://rcis.bsu.edu.ru/rcis/databases/detail.php?ID=421790> (дата обращения: 24.04.2021).

Изменение тепло- и влагообеспеченности территории равнинного Крыма на протяжении последних 3000 лет / **Ф.Н. Лисецкий**, М.А. Польшина, В.И. Пичура, Ж.А. Буряк // Крым – эколого-экономический регион. Пространство ноосферного развития : материалы I междунар. экол. форума в Крыму, Севастополь, 20-24 июня 2017 г. – Севастополь, 2017. – С. 45-49.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/20933/1/Lisetskii_Izmenenie%20klimata.pdf (дата обращения: 11.03.2018).

Лисецкий, Ф.Н. Ампелопедологические и экологические особенности виноградарства в сельской округе Калос Лимена / Ф.Н. Лисецкий, Т.Н. Смекалова // Археология Северо-Западного Крыма : материалы III междунар. науч.-практ. конф. : сборник ст. / сост. С.Н. Некляса. – Симферополь, 2017. – С. 110-117.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19846/1/Lisetskii_Ampelopedolog.pdf (дата обращения: 11.03.2018).

Лисецкий, Ф.Н. Землеустроительная практика и почвенные ресурсы в истории греческой колонизации Северного Причерноморья / Ф.Н. Лисецкий // Проблемы истории, методологии и социологии почвоведения : материалы III всерос. науч. конф. с междунар. участием, Пушино, 15-17 нояб. 2017 г. – Пушино, 2017. – С. 334-339.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/20931/1/Lisetskii_Zemleustroitel'naya%20praktika.pdf (дата обращения: 11.03.2018).

Лисецкий, Ф.Н. Комплексное обустройство водосборов и приречных зон в почвоводоохранных целях / Ф.Н. Лисецкий, Е.А. Позаченюк //

Окружающая среда и устойчивое развитие регионов: экологические вызовы XXI века : труды III междунар. конф. / под ред. С.Ю. Селивановской, М.В. Кожевниковой ; Казанский (Приволжский) федер. ун-т и др. – Казань, 2017. – С. 689-692.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/20932/1/Lisetskii_Kompleksnoe_obustroystvo.pdf (дата обращения: 11.03.2018).

Лисецкий, Ф.Н. Обоснование метода почвенно-генетической хронологии / Ф.Н. Лисецкий, Ж.А. Буряк, Е.А. Зеленская // Актуальные проблемы междисциплинарных исследований в изучении истории, культуры и экономики Крыма : материалы всерос. науч.-практ. конф., Симферополь, 14-15 дек. 2017 г. – Симферополь, 2017. – С. 154-158.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/20930/1/Lisetskii_Obosnovanie%20metoda.pdf (дата обращения: 11.03.2018).

Лисецкий, Ф.Н. Особенности агротехнологии античного виноградарства на хоре Калос Лимена / Ф.Н. Лисецкий, Т.Н. Смекалова, О.А. Маринина // Древний мир. История и археология : тр. междунар. науч. конф. «Дьяковские чтения» кафедры истории древнего мира и средних веков им. профессора В.Ф. Семенова МПГУ, 3 дек. 2016 г. – Москва, 2017. – С. 182-190.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского

университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19845/1/Lisetskii_Osobennosti_17.pdf (дата обращения: 11.03.2018).

Лисецкий, Ф.Н. Особенности формирования балочной сети на Тарханкутском полуострове / Ф.Н. Лисецкий, А.Г. Буняева // Эволюция эрозионно-русловых систем, её хозяйственно-экономические и экологические последствия, прогнозные оценки и учёт : докл. и сообщ. всерос. науч.-практ. конф. и XXXII межвуз. координац. совещ., Уфа, 3-6 окт. 2017 г. – Уфа, 2017. – С. 165-167.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/20928/1/Lisetskii_Osobennosti%20formirovaniya.pdf (дата обращения: 11.03.2018).

Лисецкий, Ф.Н. Погребенные почвы античного времени в предгорном и равнинном Крыму / Ф.Н. Лисецкий // Палеопочвы, палеоэкология, палеоэкономика : материалы всерос. междисцип. науч. конф. с междунар. участием, Пушино, 22-24 мая 2017 г. – Пушино, 2017. – С. 119-126.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19844/1/Lisetskii_Pogrebennyi.pdf (дата обращения: 11.03.2018).

Climatic factor in long-term development of forest ecosystems / **F. Lisetskii**, M. Polshina, V. Pichura, O. Marinina // 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference (SGEM 2017) : Conference Proceedings, Albena, Bulgaria, 29 June – 5 July 2017. – Red Hook, NY, 2017. – Vol. 17, is. 32. – P. 765-774.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/20937/1/Lisetskii_Climatic%20factor.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

The development and current state of the agricultural sector of the national economy due to the more active access to the global food market / **F.N. Lisetskii**, V.I. Pichura, Yu.Ye. Kyrylov [et al.] // Agricultural Research Updates / eds.: P. Gorawala, S. Mandhatri. – New York, 2017. – Vol. 20, chap. 1. – P. 1-70.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/20935/1/Lisetskii_%20Agricultural%20research.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Лисецкий, Ф.Н. Оценка и прогноз изменений содержания гумуса в степных почвах с использованием геоинформационных и нейротехнологий / Ф.Н. Лисецкий, В.И. Пичура, Д.С. Бреус // Российская сельскохозяйственная наука. – 2017. – № 1. – С. 24-28.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63856/1/Lisetskii_Otsenka_17.pdf (дата обращения: 03.12.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Оценка геохимической трансформации почв во времени / Ф.Н. Лисецкий, Р.Ш. Гаджиев // Международный научно-исследовательский журнал. – 2017. – № 3 (57), ч. 3. – С. 31-35.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19058/1/Lisetskii_Gadjiev_Otsenka%20pochv.pdf (дата обращения: 11.03.2018).

Смекалова, Т.Н. Изучение позднескифского поселенческого и агрохозяйственного комплекса Борут-Хане в Предгорном Крыму естественными методами / Т.Н. Смекалова, **Ф.Н. Лисецкий**, Ж.А. Буряк // *Stratum plus: археология и культурная антропология*. – 2017. – № 4: Между Лимесом и Поднебесной: центры власти и производства. – С. 57-80.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/20776/1/Lisetskii_Izuchenie_pozdneskif.pdf (дата обращения: 11.03.2018).

Буняева, А.Г. Реконструкция лесных массивов на Тарханкутском полуострове в условиях лесостепи в античное время / А.Г. Буняева, Ж.А. Буряк, **Ф.Н. Лисецкий** // *Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки*. – 2017. – № 18 (267), вып. 40. – С. 164-175.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/20929/1/Lisetskii_Rekonstruktsiya.pdf (дата обращения: 11.03.2018).

Lisetskii, F.N. Use of geoinformation and neurotechnology to assess and to forecast the humus content variations in the steppe soils / F.N. Lisetskii,

V.I. Pichura, D.S. Breus // Russian agricultural sciences. – 2017. – Vol. 3, № 2. – P. 157-161.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/19843/1/Lisetskii_Use%20of.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Lisetskii, F.N. Peculiarities of Soils on the Sand Bar of the Evpatoria Group of Lakes / F.N. Lisetskii // Biogeosystem Technique. – 2017. – Vol. 4, № 2. – P. 207-219.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/20936/1/Lisetskii_Peculiarities.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Lisetskii, F.N. Late-Holocene palaeoenvironments of Southern Crimea: Soils, soil-climate relationship and human impact / F.N. Lisetskii, V.F. Stolba, V.I. Pichura // The Holocene. – 2017. – Vol. 27, № 12. – P. 1859-1875.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63863/1/Lisetskii_Late_Holocene_2017.pdf (дата обращения: 04.12.2024).

2018

Географический атлас Белгородской области: природа, общество, хозяйство / **Ф.Н. Лисецкий**, Ж.А. Буряк, А.В. Присный [и др.] ; отв. ред.: А.Г. Корнилов. – Белгород : Константа, 2018. – 199 с. : цв. ил.

Древесно-кольцевая хронология для северо-западной и предгорной частей Крымского полуострова : свидетельство о гос. регистрации базы данных 2018620690 Рос. Федерация / **Ф.Н. Лисецкий**, М.А. Польшина ; правообладатель ФГАОУ ВО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т». – № 2018620328 ; заявл. 20.03.2018 ; опубл. 10.05.2018.

То же. – Текст : электронный // Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС). – Москва, 2009-. – URL: <https://www1.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=d2e83b849a12a2903d11fe6b15987709> (дата обращения: 24.04.2021).

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – URL: <http://rcis.bsu.edu.ru/rcis/databases/detail.php?ID=467989> (дата обращения: 24.04.2021).

Земельно-правовой статус археологических памятников Крыма : свидетельство о гос. регистрации базы данных 2018621126 Рос. Федерация / Ж.А. Буряк, П.А. Украинский, **Ф.Н. Лисецкий** ; правообладатель ФГАОУ ВО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – № 2018620735 ; заявл. 04.06.2018 ; опубл. 23.07.2018.

То же. – Текст : электронный // Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС). – Москва, 2009-. – URL: <https://www1.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=281fe4e570807e323a737d1fb6a68dfaf> (дата обращения: 24.04.2021).

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – URL: <http://rcis.bsu.edu.ru/rcis/databases/detail.php?ID=481482> (дата обращения: 24.04.2021).

Объекты археологического наследия Республики Крым и города федерального значения Севастополя : свидетельство о гос. регистрации базы данных 2018621140 Рос. Федерация / Ж.А. Буряк, Т.Н. Смекалова, **Ф.Н. Лисецкий** [и др.] ; правообладатель ФГАОУ ВО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т». – № 2018620707 ; заявл. 30.05.2018 ; опубли. 24.07.2018.

То же. – Текст : электронный // Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС). – Москва, 2009-. – URL: <https://www1.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=65d029ef9567222ac3833a442c448e2c> (дата обращения: 24.04.2021).

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – URL: <http://rcis.bsu.edu.ru/rcis/databases/detail.php?ID=480528> (дата обращения: 24.04.2021).

Ландшафтные предпосылки организации античного землепользования в Северо-Западном Крыму / **Ф.Н. Лисецкий**, Ж.А. Буряк, А.Г. Буняева [и др.] // Современное ландшафтно-экологическое состояние и проблемы оптимизации природной среды регионов : материалы XIII междунар. ландшафтной конф., Воронеж, 14-17 мая, 2018 г. : в 2 т. / ред.: В.Б. Михно [и др.]. – Воронеж, 2018. – Т. 2. – С. 171-173.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/21948/1/Lisetskii_Landscape%20prerequisites_2018.pdf (дата обращения: 21.02.2019).

Почвоводоохранное обустройство речного бассейна и области формирования стока воды и наносов / **Ф.Н. Лисецкий**, М.А. Польшина, В.В. Цыбенко, А.С. Зайцева // XXXIII пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Нижневартовск, 2-4 окт. 2018 г. : докл. и краткие сообщ. – Нижневартовск, 2018. – С. 122-124.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/22716/1/Lisetskii_Pochvovodookhrannoe.pdf (дата обращения: 21.02.2019).

Lisetskii, F. Evaluation of geochemical peculiarities of mining rocks for ecological restoration of the post-mining landscape / F. Lisetskii, E. Pozachenyuk, E. Zelenskaya // Ecology and environmental protection : 18 intern. multidisciplinary scientific geoconf., Albena, Bulgaria, 2 July-8 July 2018. – Albena, 2018. – P. 403-412.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/22703/1/Lisetskii_Evaluation.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Лисецкий, Ф.Н. Геоморфологическая асимметрия разнопорядковых речных бассейнов (на примере Белгородской области) / Ф.Н. Лисецкий, Ж.А. Буряк, О.А. Маринина // Ученые записки Казанского университета. Сер. Естественные науки. – 2018. – Т. 160, № 3. – С. 500-513.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/27388/1/Lisetskii_Geomorphologich_Asymmetr.pdf (дата обращения: 21.02.2019).

Лисецкий, Ф.Н. Диагностика реликтов древнеземледельческих нагрузок по геохимической трансформации старозалежных почв / Ф.Н. Лисецкий // Международный научно-исследовательский журнал. – 2018. – № 4 (70). – С. 62-69.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/21941/1/Lisetskii_Diagnostica%20reliktov_2018.pdf (дата обращения: 21.02.2019).

Изменчивость микробиоты при различных режимах увлажнения почв / **Ф.Н. Лисецкий**, А.В. Землякова, А.Д. Кириченко // Известия РАН. Сер. Биологическая. – 2018. – № 4. – С. 368-376.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/22709/1/Lisetskii_Izmenchivost.pdf (дата обращения: 21.02.2019).

Информационное обеспечение задач мониторинга и охраны объектов историко-культурного наследия Крыма с использованием ГИС-технологий / **Ф.Н. Лисецкий**, Ж.А. Буряк, П.А. Украинский, А.О. Полетаев // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2018. – № 6 (161). – С. 42-48.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/21943/1/Lisetskiy_Informatsionnoe%20obespechenie_2018.pdf (дата обращения: 21.02.2019).

Буряк, Ж.А. Геоинформационная аналитическая система «Археологические памятники Крыма» / Ж.А. Буряк, **Ф.Н. Лисецкий**, С.В. Ильяшенко // Геодезия и картография. – 2018. – Т. 79, № 12. – С. 29-40.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/24259/1/Lisetskii_Geoinformatsionnaya_18.pdf (дата обращения: 21.02.2019).

Geographic Information System and Geoportal «River basins of the European Russia» / O.P. Yermolaev, S.S. Mukharamova ... **F.N. Lisetskii** [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2018. – Vol. 107, № 1. – Art. 012108. – URL: <https://doi.org/10.1088/1755-1315/107/1/012108> (date of the application: 24.04.2021).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/21940/1/Geographic_Information_System_2018.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Lisetskii, F.N. The infrastructure of land management in the post-antique agrolandscapes of Crimea / F.N. Lisetskii, Z.A. Buryak, E.Ya. Zelenskaya // Biogeosystem Technique. – 2018. – Vol. 5, № 1. – P. 71-86.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/22697/1/Lisetskii_Infrastructure.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Justification of landscape and biotechnical solutions for designing water protection zones / E.A. Pozachenyuk, **F.N. Lisetskii**, A.N Vlasova, I.V. Kalinchuk // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. – Vol. 9, № 2. – P. 716-722.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/21942/1/Lisetskii_Justification%20of%20Landscape_2018.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Lisetskii, F.N. Variability of Microbiota under Diverse Conditions of Soil Moistening / F.N. Lisetskii, A.V. Zemlyakova, A.D. Kirichenko // Biology Bulletin. – 2018. – Vol. 40, № 4. – P. 337-344.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/21974/1/Lisetskii_Variability%20of%20Microbiota.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Lisetskii, F. Features of soil renaturation: an application for ecological rehabilitation of disturbed lands / F. Lisetskii // Bioscience biotechnology research communications. – 2018. – Vol. 11, № 4. – P. 541-547.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского

университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/24252/1/Lisetskii_Features_18.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Geoinformation modelling of heavy metals spatial distribution in soils of polyfunctional towns / **F. Lisetskii**, A. Matsibora, I. Kuraieva, Y. Voitiuk // Journal Engineering and Applied Sciences. – 2018. – Vol. 13, № 8. – P. 2013-2017.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/22701/1/Lisetskii_Geoinformation.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Lisetskii, F. Geochemical features of fallow land in ancient plots in the chora of Chersonesos / F. Lisetskii, E. Zelenskaya, M. Rodionova. – DOI 10.3390/geosciences8110410 // Geosciences. – 2018. – Vol. 8, № 11. – Art. 410. – URL: <https://www.mdpi.com/2076-3263/8/11/410> (дата обращения: 24.04.2021).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/24255/1/Lisetskii_Geochemical_18.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Lisetskii, F. Investigation of soil trace elements balance with a view to ensuring quality of crop products / F. Lisetskii // Journal Engineering and Applied Sciences. – 2018. – Vol. 13, № 11. – P. 4030-4037.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского

университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/22699/1/Lisetskii_Investigat.pdf (дата обращения: 24.04.2021) .

2019

Crimea: The History of Interaction between Man and Nature / ed. by **F.N. Lisetskii**. – New York : Nova Science Publishers, Inc., [2019]. – XII, 170 p. – (Environmental Research Advances).

Почвенно-геоморфологические характеристики инфраструктурных элементов древней хозяйственной деятельности в Крыму : свидетельство о гос. регистрации базы данных 2019620767 Рос. Федерация / **Ф.Н. Лисецкий**, Ж.А. Буряк, О.А. Маринина ; правообладатель ФГАОУ ВО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т». – № 2019620634 ; заявл. 23.04.2019 ; опубли. 17.05.2019.

То же. – Текст : электронный // Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС). – Москва, 2009-. – URL: <https://www1.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=ee2ae2b0952b60aff075788380d393ef> (дата обращения: 24.04.2021).

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – URL: <http://rcis.bsu.edu.ru/rcis/databases/detail.php?ID=563441> (дата обращения: 24.04.2021).

Физико-химические показатели хронорядов почв Крыма : свидетельство о гос. регистрации базы данных 2019620653 Рос. Федерация / **Ф.Н. Лисецкий**, Ж.А. Буряк, Е.Я. Зеленская ; правообладатель ФГАОУ ВО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т». – № 2019620544 ; заявл. 11.04.2019 ; опубли. 19.04.2019.

То же. – Текст : электронный // Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС). – Москва, 2009-. – URL: <https://www1.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=c44ba3f5aea47b55ec08aa42d337212b> (дата обращения: 24.04.2021).

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – URL: <http://rcis.bsu.edu.ru/rcis/databases/detail.php?ID=558962> (дата обращения: 24.04.2021).

Буряк, Ж.А. Геопортал археологических памятников Крыма – охрана объектов культурного наследия / Ж.А. Буряк, **Ф.Н. Лисецкий** // Археология и геоинформатика : четвертая междунар. конф. : тезисы докл., Москва, 21-23 мая 2019 г. / Ин-т археологии РАН ; отв. ред. Д.С. Коробов. – Москва, 2019. – С. 20-21.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/27390/1/Biriak_Geoprtal.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Лисецкий, Ф.Н. Дендрохронологические и палеопочвенные данные об изменении климата Предгорного Крыма в античную эпоху / Ф.Н. Лисецкий, М.А. Польшина, Ж.А. Буряк // Глобальные климатические изменения: региональные эффекты, модели, прогнозы : материалы междунар. науч.-практ. конф., Воронеж, 3-5 окт. 2019 г. – Воронеж, 2019. – Т. 2. – С. 86-89.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/>

123456789/27760/1/Lisetskii_Dendrokronologicheskie_2019.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Лисецкий, Ф.Н. Реликтовые формы противэрозионного рельефа в античных системах землеустройства Крыма / Ф.Н. Лисецкий, А.О. Полетаев, Ж.А. Буряк // Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях : материалы V всерос. науч. конф. с междунар. участием, объединенной с XXXIV пленарным совещанием Межвуз. науч.-координац. совета по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, 3-6 сент. 2019 г. / РФФИ, МГУ им. М.В. Ломоносова, Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов ; ред. кол.: Р.С. Чалов [и др.]. – Москва, 2019. – С. 283-285.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63857/1/Lisrtskiy_Reli_19.pdf (дата обращения: 02.12.2024).

Особенности агрогенной трансформации почв в древнеземледельческих зонах Крыма / **Ф.Н. Лисецкий**, Ж.А. Буряк, О.А. Маринина, А.О. Полетаев // Актуальные проблемы устойчивого развития агроэкосистем (почвенные, экологические, биоценоотические аспекты) : материалы всерос. с междунар. участием науч. конф., посвящ. 60-летию лаборатории агроэкологии Никитского ботан. сада, 7-11 окт. 2019 г. / отв. ред. О.Е. Клименко ; Никитский ботан. сад – Национальный научный центр. – Симферополь, 2019. – С. 247-250.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/>

123456789/27761/1/Lisetskii_Osobennosti%20agrogennoy_2019.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Эколого-геохимические особенности почв в системах античного землеустройства / **Ф.Н. Лисецкий**, Т.Н. Смекалова, Е.Я. Зеленская, А.О. Полетаев // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и на сопредельных территориях : материалы VIII междунар. науч. конф., Белгород, 22-25 октября 2019 г / Минобрнауки России, Белгор. гос. нац. исслед. ун-т [и др. ; под ред. М.А. Польшиной]. – Белгород, 2019. – С. 51-55.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/29722/1/Lisetskiy_Ecologo.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Land division system, agrotechnology and soil transformation in the post-antique agrolandscapes of Northwestern Crimea / **F. Lisetskii**, T. Smekalova, O. Marinina [et al.] // SGEM 2019. 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference : Conference Proceedings, Albena, Bulgaria, 30 June – 6 July 2019. – Albena, 2019. – Vol. 19: Ecology, Economics, Education and Legislation, is. 5.1: Ecology and Environmental Protection. – P. 423-430.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/27369/1/Lisetskii_Land_Division.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Modern landscapes of the Kerch Peninsula / E. Pozachenyuk, **F. Lisetskii**, I. Kalinchuk [et al.] // SGEM 2019. 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference : Conference Proceedings, Albena, Bulgaria, 30 June – 6 July

2019. – Albena, 2019. – Vol. 19: Ecology, Economics, Education and Legislation, is. 5.1: Ecology and Environmental Protection. – P. 477-484.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/27382/1/Pozachenyuk_Modern.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Nature use in antiquity and its evidence in sediments on archaeological monuments of Crimea / **F. Lisetskii** // Crimea: The History of Interaction between Man and Nature / ed. by F.N. Lisetskii. – New York, 2019. – Chap. 3. – P. 79-105.

Лисецкий, Ф.Н. Биогеохимические аспекты плодородия почв в древнеземледельческих районах Крыма / Ф.Н. Лисецкий, Ж.А. Буряк, Е.Я. Зеленская // Агрехимический вестник. – 2019. – № 4. – С. 14-18.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/27759/1/Lisetskii_Biogeochemical%20aspects_2019.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Евразийская база данных о курганах поможет сохранить биоразнообразие степей / Т.М. Брагина, **Ф.Н. Лисецкий**, Ж.А. Буряк [и др.] // Степной бюллетень. – 2019. – № 53. – С. 36-40.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/>

123456789/63850/1/Bragina_Evraziyskaya%20baza.pdf

(дата

обращения:02.12.2024).

Lisetskii, F.N. Evaluation of soil biological activity by a vertical profile and erosion catena / F.N. Lisetskii, D. Vladimirov, V. Cherniavskih // Bioscience Biotechnology Research Communications. – 2019. – Vol. 12, № 1. – P. 7-16.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/27368/1/Lisetski_Evaluation_Soil_Biol.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Lisetskii, F.N. Microbiota's response to natural-anthropogenic changes in moisture in a trans-zonal aspect: a case study for the south part of East European Plain / F.N. Lisetskii, D.B. Vladimirov // Soil & Environment. – 2019. – Vol. 38, № 1. – P. 21-30.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/27383/1/Lisetskii_Microbiotas_Response.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Floral variety of Fabaceae Lindl. family in gully ecosystems in the southwest of the Central Russian Upland / V.I. Cherniavskih, E.V. Dumacheva, **F.N. Lisetskii** [et al.] // Bioscience Biotechnology Research Communications. – 2019. – Vol. 12, № 2. – P. 203-210.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/>

123456789/27470/1/Cherniavskih_Floral_Variety.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Use of *hissopus officinalis* L. culture for phytoamelioration of carbonate outcrops of anthropogenic origin the south of European Russia / V.I. Cherniavskih, E.V. Dumacheva, ... **F.N. Lisetskii** [и др.] // *Indian Journal of Ecology*. – 2019. – Vol. 46, № 2. – P. 2

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/27386/1/Cherniavskih_Use_Hissopus.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Lisetskii, F. Monitoring of emission of particulate matter and air pollution using lidar in Belgorod, Russia / F. Lisetskii, A. Borovlev // *Aerosol and Air Quality Research*. – 2019. – Vol. 19, № 3. – P. 504-515.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/27387/1/Lisetskii_Monitoring_Emission.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Impact of Endemic Calciphilous Flora of the Central Russian Upland on the Nitrogen Regime of Carbonate Soils and Sub-Soils / V.I. Cherniavskih, E.V. Dumacheva, **F.N. Lisetskii** [et al.] // *Biosc. Biotech. Res. Comm.* – 2019. – Vol. 12, № 3. – P. 594-600.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/>

123456789/7239/1/Lisetskii_Perspectivi_Modelirivania.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Lisetskii, F.N. Assessment of Biogeochemical Soil Variability using a Geostatistical Approach: A Case Study in the Steppe Crimea / F.N. Lisetskii, Z.A. Buryak, O.A. Marinina // Indian Journal of Ecology. – 2019. – Vol. 46, № 3. – P. 566-571.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/27756/1/Lisetskii_Assessment%20of%20Biogeochemical_2019.pdf (дата обращения: 24.04.2021).

Lisetskii, F.N. Estimates of soil renewal rates: applications for anti-erosion arrangement of the agricultural landscape / F.N. Lisetskii // Geosciences. – 2019. – Vol. 9, № 6. – Art. 266. – URL: <https://www.mdpi.com/2076-3263/9/6/266> (date of application: 24.04.2021).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/27366/1/Lisetski_Estimates_Soil.pdf (дата обращения: 24.04.2021)

2020

Междисциплинарные исследования поселений эпохи бронзы Северо-Западного Крыма : коллектив. моногр. / Т.Н. Смекалова, М.Т. Кашуба, **Ф.Н. Лисецкий** [и др.] ; науч. ред. Т.Н. Смекалова. – Санкт-Петербург : Алетейя, 2020. – 178 с. – (Материалы к археологической карте Крыма ; вып. XIX).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/handle/123456789/37139> (дата обращения: 21.04.2021).

Способ определения неагрегированных элементарных почвенных частиц в грунте : свидетельство о регистрации в качестве ноу-хау результата интеллектуальной деятельности № 303 Рос. Федерация / **Ф.Н. Лисецкий**, Л.В. Марциневская, Л.В. Мигаль ; правообладатель ФГАОУ ВО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – заявл. 05.06.2020 ; зарегистрировано 08.06.2020 в Региональном депозитарии ноу-хау при НИУ «БелГУ».

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – URL: <http://rcis.bsu.edu.ru/upload/iblock/7e5/303.pdf> (дата обращения: 20.04.2020).

Характеристики постагрогенной трансформации почв территорий древнего землепользования : свидетельство о гос. регистрации базы данных 2020621328 Российская Федерация / **Ф.Н. Лисецкий**, Э.А. Терехин, А.О. Полетаев, Е.Я. Зеленская ; правообладатель ФГАОУ ВО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т (НИУ «БелГУ»)). – № 2020621171 ; заявл. 22.07.2020 ; опубли. 30.07.2020. – Бюл. № 8.

То же. – Текст : электронный // Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС). – Москва, 2009-. – URL: <https://www1.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=7f465c6fae0f94114048321d1618c663> (дата обращения: 24.04.2021).

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – URL:

<http://rcis.bsu.edu.ru/rcis/databases/detail.php?ID=655601> (дата обращения: 24.04.2021) .

Бассейновая дифференциация ландшафтов равнинного Крыма как основа проектов почвоводоохранных систем земледелия / **Ф.Н. Лисецкий**, Ж.А. Буряк, О.А. Маринина, А.О. Полетаев // Ландшафтоведение и ландшафтная экология: коадаптация ландшафта и хозяйственной деятельности : материалы междунар. науч.-практ. конф. «Четвертые ландшафтно-экологические чтения, посвященные Г.Е. Гришанкову», Симферополь, 22-25 сент. 2020 г. / Рос. отд-ние междунар. ассоц. ландшафтной экологии, Крымский федер. ун-т им. В.И. Вернадского, Таврическая акад. [и др.] ; ред. Е.А. Позаченюк [и др.]. – Симферополь, 2020. – С. 42-47.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/35945/1/Lisetskii_Bassiynivaya_20.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Геоархеологические исследования постантичных агроландшафтов Крымского полуострова / **Ф.Н. Лисецкий**, Т.Н. Смекалова, О.А. Маринина, А.О. Полетаев // Историческая география России: концептуальные основы комплексных полимасштабных исследований регионов : материалы VI междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 18-19 нояб. 2020 г. / РГПУ им. А. И. Герцена ; отв. ред.: Д.А. Субетто, Л.Б. Вампилова, А.А. Соколова. – Санкт-Петербург, 2020. – С. 221-224.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского

университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/37135/1/Lisetskiy_Geoarkheologicheskie_Issledovaniya_20.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Кумани, М.В. Экологические аспекты эрозии почв и перенос загрязняющих веществ склоновым стоком в Центрально-Черноземных областях / М.В. Кумани, Ю.А. Соловьева, **Ф.Н. Лисецкий** // Эрозионные и русловые процессы : сборник / МГУ, Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов ; под ред. Р.С. Чалова. – Москва, 2020. – Вып. 7. – С. 208-219.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/59450/1/Lisetskii_Ekologicheskie_Aspekty_20.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Лисецкий, Ф.Н. Геоинформационное сопровождение исследований организационной структуры и ресурсных характеристик в древнеземледельческих районах Крыма / Ф.Н. Лисецкий, А.О. Полетаев, Е.Я. Зеленская // Цифровая география : материалы всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Пермь, 16-18 сент. 2020 г. : в 2 т. / Пермский гос. нац. исслед. ун-т ; науч. ред.: С.В. Пьянков и др. – Пермь, 2020. – Т. 1: Цифровые и геоинформационные технологии в изучении природных процессов, экологии, природопользовании и гидрометеорологии. – С. 111-114.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/34835/1/Lisetskii_Geoinformatsionnoe_20.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Лисецкий, Ф.Н. Использование фортификационных сооружений для изучения динамики эрозионно-аккумулятивных процессов / Ф.Н. Лисецкий, А.О. Полетаев // Эрозионные и русловые процессы : сборник / МГУ, Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов ; под ред. Р.С. Чалова. – Москва, 2020. – Вып. 7. – С. 208-219.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/46059/1/Lisetskii_Ispolzovanie_20.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Лисецкий, Ф.Н. Особенности агрофизического состояния постагрогенных почв Керченского полуострова / Ф.Н. Лисецкий, Е.Я. Зеленская, А.О. Полетаев // Актуальные проблемы почвоведения, экологии и земледелия : сб. докл. XV междунар. науч.-практ. конф. Курского отделения МОО «Общество почвоведов им. В.В. Докучаева», Курск, 28-29 мая 2020 г. – Курск, 2020. – С. 216-221.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/34837/1/Lisetskii_Osobennosti_Agro_20.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Лисецкий, Ф.Н. Перспективы развития почвоводоохранного земледелия на бассейновых принципах в Крыму / Ф.Н. Лисецкий, А.Г. Нарожняя, О.А.Маринина // Тридцать пятое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Курск, 6-8 окт. 2020 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координат. совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов

при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова, Курский гос. ун-т ; ред. комиссия:
Р.С. Чалов [и др.]. – Курск, 2020. – С. 115-118.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа
Белгородского государственного национального исследовательского
университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63859/1/Lisrtskiy_Perspektivy%2020.pdf (дата обращения:
04.12.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Реликтовые признаки деградации в постагрогенных
почвах древнеземледельческих районов Восточного Крыма / Ф.Н. Лисецкий,
Е.Я. Зеленская, А.О. Полетаев // Деградация земель и опустынивание:
проблемы устойчивого природопользования и адаптации : материалы
междунар. науч.-практ. конф., Москва, ноябрь 2020 г. – март 2021 г. / Ин-т
географии РАН, Науч.-координац. центр по проблемам опустынивания,
деградации земель и засухи имени Н.Ф. Глазовского. – Москва, 2020. –
С. 230-234.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа
Белгородского государственного национального исследовательского
университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/36023/1/Lisetskiy_Reliktovye_20.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Vampilova, L. Geoecological problems of flow formation in the white sea
water area (on the example of the Kostomuksha ore cluster) / L. Vampilova,
N. Brodskaya, **F. Lisetskii** // 20th International Multidisciplinary Scientific
GeoConferences (SGEM 2020). – 2020. – Vol. 20: Water Resources, Forest,
Marine and Ocean Ecosystems, № 3.1: Hydrology and water resources, marine and
ocean ecosystems, forest ecosystems, soils. – P. 147-154. – (Albena, Bulgaria,
18-24 August 2020).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/44295/1/Vampilova_Geoecological_Problems.pdf (дата обращения: 23.04.2021).

Lisetskii, F. Physico-chemical and geochemical features of post-antique fallow land at the archaeological complex of the European Bosphorus / F. Lisetskii, E. Zelenskaya, A. Poletaev // 20 International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2020, Albena, Bulgaria, 18-24 August 2020 : conference proceedings of selected papers. Is. 5.1. Ecology, economics, education and legislation. – [Sofia, Bulgaria], 2020. – P. 599-606.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63862/1/Lisetskii_%20Physico_20.pdf (дата обращения: 03.12.2024).

Lisetskii, F. Soil-litological features of ancient greek vineyards on the herakleian peninsula, south-west Crimea / F. Lisetskii, A. Poletaev, E. Zelenskaya // 20th International Multidisciplinary Scientific GeoConferences (SGEM 2020). – 2020. – Vol. 20: Water Resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems, № 5.1: Ecology and environmental protection Environmentall egislation, multilateral Relations and funding oppotunities. – P. 709-716. – (Albena, Bulgaria, 18-24 August 2020).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/47409/1/Lisetskiy_Soil-litological.pdf (дата обращения: 22.04.2021).

История становления и развития института наук о Земле НИУ «БелГУ» / Ю.Г. Чендев, Г.Н. Григорьев, **Ф.Н. Лисецкий**, Н.Н. Михайлов // Горный журнал. – 2020. – № 2. – С. 5-17.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/34836/1/Lisetskii_Istoria_Stanovlenia_20.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Буринчик, А.С. Особенности охраны и государственной регистрации объектов археологического наследия на территории Белгородской области / А.С. Буринчик, **Ф.Н. Лисецкий** // Региональные геосистемы. – 2020. – Т. 44, № 4. – С. 375-387.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/37464/1/Burinchik_Osobennosti.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Использование исторической картографии, данных дистанционного зондирования и ГИС для изучения античного размежевания Херсонеса Таврического / Т.Н. Смекалова, Э.А. Терёхин, Е.А. Пасуманский, **Ф.Н. Лисецкий** // ИнтерКарто. ИнтерГИС. – 2020. – Т. 26, № 4. – С. 177-187.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/43922/1/Terekhin_Ispolzovanie.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Применение ГИС-технологий для изучения территорий археологического наследия: пример сельской округи Херсонеса Таврического, Крым / **Ф.Н. Лисецкий**, Э.А. Терёхин, А.О. Полетаев, Ж.А. Буряк // ИнтерКарто. ИнтерГИС. – 2020. – Т. 26, № 4. – С. 242-256.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. – URL:  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/45734/1/Lisetskiy_Primenenie.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Magnetic surveys locate Late Bronze Age corrals / T. Smekalova, B. Bevan, ... **F. Lisetskii** [et al.]. – DOI 10.1002/arp.178 // Archaeological Prospection. – 2021. – Vol. 28, № 1. – P. 3-16.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/34830/1/Lisetskii_Magnetic_20.pdf (дата обращения: 23.04.2021).

Productivity of Galega (*Galega orientalis*) in Single-Species and Binary Crops with Sainfoin (*Onobrychis arenaria*): A Case Study of Forest-Steppe of European Russia / V.I. Cherniavskih, E.V. Dumacheva, **F.N. Lisetskii** [et al.] // Bioscience Biotechnology Research Communications. – 2020. – Vol. 13, № 1. – P. 15-22.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsuedu.ru/bitstream/123456789/61991/1/Cherniavskih_Productivity_20.pdf (дата обращения: 02.03.2025).

Eurázsiai kurgán adatbázis – új nemzetközi adatbázis a kunhalmok védelméért / Deák Balázs [et al.] // Journal of Landscape Ecology. – 2020. – Vol. 18, № 2. – P. 97-111.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/47408/1/Lisetskiy_Eurazsiai.pdf (дата обращения: 22.04.2021).

Comparative evaluation of pollution by heavy metals of ploughed and fallow land at various duration of agropedogenesis / **F.N. Lisetskii**, O.A. Marinina, A.O. Poletaev, E.Ya. Zelenskaya. – DOI <https://doi.org/10.23649/jae.2020.3.15.2> // Journal of Agriculture and Environment. – 2020. – № 3 (15). – URL: <http://jae.cifra.science/article/view/212/146> (date of the application: 24.04.2021).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/35946/1/Lisetskii_Comparative_20.pdf (дата обращения: 22.04.2021).

The influence of relief on the density of light-forest trees within the small-dry-valley network of uplands in the forest-steppe zone of Eastern Europe / P. Ukrainskiy, E. Terekhin, ... **F. Lisetskii** [et al.] // Geosciences. – 2020. – Vol. 10, № 11. – Art. 420. – URL: <https://www.mdpi.com/2076-3263/10/11/420/htm>.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/35947/1/Ukrainskiy_Influence_20.pdf (дата обращения: 22.04.2021).

Associated data on the physicochemical properties of pedosediments, climatic and dendrochronological indicators for palaeogeographic reconstructions / **F. Lisetskii**, A. Poletaev, E. Zelenskaya V. Pichura. – DOI 10.1016/j.dib.2019.104829 // Data in brief. – 2020. – Vol. 28. – Art. 104829. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352340919311849> (date of the application: 24.04.2021).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/34833/1/Lisetskii_Associated_20.pdf (дата обращения: 22.04.2021).

Lisetskii, F.N. Catena linking of landscape-geochemical processes and reconstruction of pedosedimentogenesis: A case study of defensive constructions of the mid-17th century, South Russia / F.N. Lisetskii, V.I. Pichura. – DOI 10.1016/j.catena.2019.104300 // Catena. – 2020. – Vol. 187. – Art. 104300. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0341816219304424> (date of the application: 24.04.2021).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/34829/1/Lisetskii_Catena_20.pdf (дата обращения: 22.04.2021).

Postantique soils as a source of land use information: a case study of an ancient Greek agricultural area on the Northern Black sea coast / **F. Lisetskii**, V. Stolba, A. Golyeva [et al.]. – DOI 10.1155/2020/8698179 // Applied and Environmental Soil Science. – 2020. – Vol. 2020. – Art. 8698179. – URL: <https://www.hindawi.com/journals/aess/2020/8698179> (date of the application: 23.04.2021).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/34834/1/Lisetskii_Postantique_20.pdf (дата обращения: 23.04.2021).

2021

Лисецкий, Ф.Н. Историко-географический справочник расселения населения по территории Днепро-Бугской части Новороссии / Ф.Н. Лисецкий. – Белгород : Константа, 2021. – 856 с. : ил.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/handle/123456789/43794> (дата обращения: 24.04.2021).

Памятники археологического наследия Белгородской области : свидетельство о гос. регистрации базы данных 2021620694 Рос. Федерация / А.С. Буринчик, Ж.А. Буряк, **Ф.Н. Лисецкий** ; правообладатель ФГАОУ ВО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т (НИУ «БелГУ»)). – № 2021620595 : заявл. 08.04.2021 : опубл. 12.04.2021. – Бюл. № 4.

То же. – Текст : электронный // Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС). – Москва, 2009-. –  URL: <https://www1.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=58a4cf78c44430cc583510a8754a5e39> (дата обращения: 24.04.2021).

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – URL:

<http://rcis.bsu.edu.ru/rcis/databases/detail.php?ID=706364> (дата обращения: 24.04.2021).

Изменения биомассы и функционального разнообразия микробного сообщества серой лесной почвы в агрогенном эволюционном тренде / К.С.Дущанова, **Ф.Н. Лисецкий**, П.А. Украинский, Т.Э.Хомутова // Почвы – стратегический ресурс России : тезисы докл. VIII съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и Школы молодых ученых по морфологии и классификации почв, Сыктывкар, 2020-2022 гг. / отв. ред. С.А. Шоба, И.Ю. Савин. – Москва ; Сыктывкар, 2021. – Ч. 3. – С. 293-294.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63998/1/Lisetskii_%20Izmenenie_21.pdf (дата обращения: 04.12.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Геоинформационное обеспечение бассейнового природопользования в Крыму / Ф.Н. Лисецкий, Ж.А. Буряк, А.Г. Нарожняя // Тридцать шестое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Ижевск, 11-15 октября 2021 г. : докл. и краткие сообщ. / МГУ им. М.В. Ломоносова, Удмуртский гос. ун-т ; ред. комиссия: Р.С. Чалов [и др.]. – Ижевск, 2021. – С. 120-122.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/44273/1/Liseckij_Geoinformacionnoe_21.pdf (дата обращения: 12.11.2022).

Лисецкий, Ф.Н. Разработка информационно-поисковой системы для анализа динамики формирования сети населенных пунктов / Ф.Н. Лисецкий, С.В. Ильяшенко, Ж.А. Буряк // ИнтерКарто. ИнтерГИС. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий : материалы междунар. конф., Апатиты (Мурманская обл., Россия), 21-23 авг., Нур-Султан (Казахстан), 27 авг. 2021 г. / Междунар. картограф. ассоц., Междунар. акад. наук Евразии, Кольский науч. центр РАН [и др.] ; гл. ред. В.С. Тикунов. – Москва, 2021. – Т. 27, ч. 4. – С. 202-217.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/44272/1/Liseckij_Razrabotka_21.pdf (дата обращения: 12.11.2021).

Лисецкий, Ф.Н. Хроноряды природных, агрогенных и постагрогенных почв: развитие, индикаторы, моделирование / Ф.Н. Лисецкий, П.В. Голеусов // Почвы – стратегический ресурс России : тезисы докл. VIII съезда об-ва почвоведов им. В.В. Докучаева и шк. молодых ученых по морфологии и классификации почв, Сыктывкар, 2020-2022 гг. / отв. ред.: С.А. Шоба, И.Ю. Савин. – Москва ; Сыктывкар, 2021. – Ч. 2. – С. 192-193.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/45402/1/Lisetskiy_Khronoryady.pdf (дата обращения: 12.04.2022).

Почвенно-генетические различия у разновременных залежей в древнеземледельческом районе степного Крыма / **Ф.Н. Лисецкий**, А.О. Полетаев, Э.А. Терехин, О.А. Маринина // Степи Северной Евразии : материалы IX междунар. симпоз., Оренбург, 7-11 июня 2021 г. – Оренбург, 2021. – С. 1006-1007.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/44087/1/Lisetskii_Pochvenno.pdf (дата обращения: 26.10.2021)

Типизация горнодобывающих районов территории Центрально-Черноземного экономического региона / В.А. Бударина, И.И. Косинова, ... **Ф.Н. Лисецкий** [и др.] // Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы : материалы седьмой науч.-практ. конф., посвящ. 15-летию каф. эколог. геологии геолог. фак. Воронеж. гос. ун-та, Севастополь, 20-22 сент. 2021 г. / РАН, Рос. геолог. о-во, Воронеж. гос. ун-т [и др.] ; под ред. И.И. Косиновой. – Воронеж, 2021. – С. 153-158.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/45403/1/Lisetskiy_Tipizatsiya.pdf (дата обращения: 12.04.2022).

Двойные загоны – новые памятники бронзового века в Северо-Западном Крыму: предварительные результаты геофизических, геохимических и микробиологических исследований / Т.Н. Смекалова, **Ф.Н. Лисецкий**, Н.Н. Каширская, А.В. Борисов // Stratum plus: археология и культурная антропология. – 2021. – № 2. – С. 109-126.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/44093/1/Smekalova_Dvoynue.pdf (дата обращения: 26.10.2021).

Анализ пространственных закономерностей воздействий промышленных взрывов на эколого-геологические системы горнодобывающих районов / И.И. Косинова, Л.И. Надежка, **Ф.Н. Лисецкий** [и др.] // Региональные геосистемы. – 2021. – Т. 45, № 3. – С. 393-413.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/44092/1/Kosinova_Analiz.pdf (дата обращения: 26.10.2021).

Сапожников, І.В. Нижньодністровський (Зміїний) оборонний вал: топографія, археологія, датування / І.В. Сапожников, О.Є. Малюкевич, **Ф.М. Лисецький** // Археологія і давня історія України. – 2021. – № 3 (40). – С. 186-198.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/44271/1/Lisetskii_Nizhnednest.pdf (дата обращения: 12.11.2021).

Eurasian kurgan database – a new initiation for conserving steppic burial mounds / B. Deák, Á. Bede, ... **F. Lisetskii** [et al.] // Journal of Landscape Ecology. – 2021. – Vol. 18, № 2. – P. 97-111.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/47408/1/Lisetskiy_Eurazsiai.pdf (дата обращения: 24.10.2024).

Lisetskii, F. Rivers in the focus of natural-anthropogenic situations at catchments / F. Lisetskii. – DOI: 10.3390/geosciences11020063 // Geosciences. –

2021. – Vol. 11, № 2. – Art. 63. – URL: <https://www.scilit.net/article/78a0a2aa18ab5da2801cd2202eb25dc8> (date of the application: 26.10.2021).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/41351/1/Lisetskii_Rivers.pdf (дата обращения: 26.10.2021).

Ukrainskiy, P. Differentiating soils from arable and fallow land using spectrometry / P. Ukrainskiy, **F. Lisetskii**, A. Poletaev. – DOI <https://doi.org/10.3390/soilsystems5030054> // Soil Systems. – 2021. – Vol. 5, № 3. – Art. 54. – URL: <https://www.mdpi.com/2571-8789/5/3/54/htm> (date of the application: 26.10.2021).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/44089/1/Ukrainskiy_Differentiating.pdf (дата обращения: 26.10.2021).

Justification for effective water planning and management in the north of the Sinai Peninsula, Egypt / Y.Sh. Mohamed, **F.N. Lisetskii**, V.A. Budarina [et al.] // Bioscience biotechnology research communications. – 2021. – Vol. 14, № 3. – P. 986-992.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/44091/1/Mohamed_Justification.pdf (date of the application: 26.10.2021).

Chernyavskikh, V. Invasive activity of *Galega orientalis* Lam. in the presence of deposits in the Southwestern part of the Central Russian Upland / V. Chernyavskikh, E. Dumacheva, F. Lisetskii. – DOI 10.1080/00207233.2021.1987047 // International Journal of Environmental Studies. – 2021. – Vol. 78, № 6. – URL: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00207233.2021.1987047> (date of the application: 26.10.2021).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/44269/1/Chernyavskikh_Invasive_21.pdf (дата обращения: 12.11.2021).

Assessment of Shoreline Transformation Rates and Landslide Monitoring on the Bank of Kuibyshev Reservoir (Russia) Using Multi-Source Data / O. Yermolaev, B. Usmanov, ... F. Lisetskii [et al.]. – DOI 10.3390/rs13214214 // Remote Sens. – 2021. – Vol. 13, № 21. – Art. 4214. – URL: <https://www.mdpi.com/2072-4292/13/21/4214> (date of the application: 26.10.2021).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/handle/123456789/44270> (дата обращения: 12.11.2021).

Lisetskii, F.N. Chemical data on ashy soils as an information basis for dating archaeological sites / F.N. Lisetskii, A.O. Poletaev, V.F. Stolba // Data in Brief. – 2021. – Vol. 34. – Art. 106691. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352340920315705?via%3Dihub> (date of the application: 24.04.2021).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/37134/1/Lisetskii_Chemical_Data_21.pdf (дата обращения: 27.10.2021).

Soil-genetic differences of multi-aged fallow lands in an ancient agricultural region of steppe Crimea / **F.N. Lisetskii**, A.O. Poletaev, E.A. Terekhin, O.A. Marinina. – DOI 10.1088/1755-1315/817/1/012061 // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2021. – Vol. 817. – Art. 012061. – (Ninth International Symposium «Steppes of Northern Eurasia» 7-11 June 2021, Orenburg, Russian Federation). – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/817/1/012061/pdf> (date of the application: 26.10.2021).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/44090/1/Lisetskii_Soil.pdf (дата обращения: 26.10.2021).

Goleusov, P. Variants of post-agrogenic soil reproduction in agrolandscapes (A case study in Belgorod region) / P. Goleusov, **F. Lisetskii**. – DOI 10.1088/1755-1315/862/1/012096 // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2021. – Vol. 862. – Art. 012096. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/862/1/012096/pdf>. – (The VIII Congress of the Dokuchaev Soil Science Society 19-24 July 2021, Syktyvkar, Komi Republic, Russian Federation) (date of the application: 26.10.2021).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского

университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/44274/1/Goleusov_Variants_21.pdf (дата обращения: 26.10.2021).

Biomass of microbial communities in catenas of virgin and arable chernozems and gray forest soils / K.S. Dushchanova, T.E. Khomutova, ... **F.N. Lisetskii** [et al.]. – DOI 10.1088/1755-1315/862/1/012052 // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2021. – Vol. 862. – Art. 012052. – (The VIII Congress of the Dokuchaev Soil Science Society, 19-24 July 2021, Syktyvkar, Komi Republic, Russian Federation) (date of the application: 26.10.2021).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/47410/1/Lisetskiy_Biomass.pdf (дата обращения: 26.10.2021).

2022

Геоинформационное моделирование процессов затопления речными водами урбанизированных территорий : свидетельство о гос. регистрации базы данных 2022621261 Рос. Федерация / И.М. Игнатенко, Ж.А. Буряк, **Ф.Н. Лисецкий**, М.В. Китов ; правообладатель ФГАОУ ВО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т» (НИУ «БелГУ»). – 2022621162 ; заявл. 26.05.2022 ; опубли. 31.05.2022. – Бюл. № 6.

То же. – Текст : электронный // Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС). – Москва, 2009-. – URL: <https://fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=eb429823160fbb59cc8c0d0237ffd79d> (дата обращения: 03.05.2023).

То же. – Текст : электронный // Региональный центр интеллектуальной собственности / Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2012-. – URL:

<https://rcis.bsu.edu.ru/upload/iblock/3e0/2022621261.pdf> (дата обращения: 03.05.2023).

Буряк, Ж.А. Геоинформационные технологии для охраны объектов археологического наследия Крыма / Ж.А. Буряк, **Ф.Н. Лисецкий** // Западная Таврида в истории и культуре древнего и средневекового Средиземноморья : материалы IV науч.-практ. конф. посвящ. 25-летию создания музея заповедника «Калос Лимен» и 35-летию открытия Черноморского историко-краеведческого музея, п. Черноморское, 9-11 сент. 2022 г. – Симферополь, 2022. – С. 143-149.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/47732/1/Lisetskiy_Geoinform.pdf (дата обращения: 26.02.2023).

Лисецкий, Ф.Н. Геохимические различия почв исторических и современных районов виноградарства Крыма / Ф.Н. Лисецкий, Е.Я. Зеленская // Природа и общество: интеграционные процессы : материалы междунар. науч.-практ. конф. «Пятое ландшафтно-экологические чтения, посвященные Г.Е. Гришанкову», Севастополь, 12-16 сент. 2022 г. / ред. Е.А. Позаченюк [и др.]. – Симферополь, 2022. – С. 191-196.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/47731/1/Lisetskiy_Geochimicheskie.pdf (дата обращения: 26.02.2023).

Лисецкий, Ф.Н. Климатический сигнал в радиальном приросте древесины *Fraxinus excelsior* L. в условиях степного умеренноконтинентального климата северо-западного Крыма / Ф.Н. Лисецкий, М.А. Польшина // Цифровые технологии в лесной отрасли : материалы всерос. науч.-практ. конф., Воронеж, 19-20 мая 2022 г. / Воронежский гос. лесотехн. ун-т им. Г.Ф. Морозова. – Воронеж, 2022. – С. 139-145.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63849/1/Lisetskii_Klimaticheskii%20signal.pdf (дата обращения: 26.02.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Особенности почв долинно-речных ландшафтов среднерусского Белогорья / Ф.Н. Лисецкий, А.С. Зайцева // Современные проблемы использования почв и повышения их плодородия : сборник ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию кафедры почвоведения БГСХА : в 2 ч. / Белорус. гос. сельскохозяйств. академия ; гл. ред. В.В. Великанов [и др.]. – Горки, 2022. – Ч. 1. – С. 98-103.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/47730/1/Lisetskii_Osobennosti_pochv.pdf (дата обращения: 24.03.2023).

Особенности формирования почвозащитных свойств у разновременных постагрогенных почв / **Ф.Н. Лисецкий**, А.О. Полетаев, Э.А. Терехин, К.Б. Морабандза // Тридцать седьмое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых

процессов, Рязань, 3-7 окт. 2022 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова, Рязанский гос. ун-т им. С.А. Есенина. – Рязань ; Москва, 2022. – С. 117-119.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63855/1/Lisetskii_Osobennosti_22.pdf (дата обращения: 04.2.2024).

Legacy of prehistoric civilisations strengthens the system of protected areas: a global synthesis of conservation role of steppic burial mounds / B. Deák, Á. Bede, ... **F. Lisetskii** [et al.] // Asian grassland conference : virtual conference, virtual conference, Hohhot, 19-21 April 2022 : book of abstracts / Association for Vegetation Science (IAVS), EDGG, Inner Mongolia University ; eds. D. Ambarli, A. Aleksanyan, S. Venn [et al.]. – Hohhot, 2022. – P. 22.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/47354/1/Lisetskii_Legacy_22.pdf (дата обращения: 12.04.2022).

Лисецкий, Ф.Н. Картографический анализ исторической трансформации гидронимов (на примере Крымского полуострова) / Ф.Н. Лисецкий // ИнтерКарто. ИнтерГИС. – 2022. – Т. 28, № 2. – С. 431-446.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/>

123456789/63853/1/Lisetskii_Kartograficheski_22.pdf (дата обращения: 02.12.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Картографическая модель трансформации гидронимов Крыма / Ф.Н. Лисецкий, Ж.А. Буряк // Региональные геосистемы. – 2022. – Т. 46, № 3. – С. 378-397.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/48070/1/Lisetskii_Kartograficheskaya_22.pdf (дата обращения: 24.03.2023).

Биомасса и функциональное разнообразие почвенных микробных сообществ лесных и пахотных почв (на примере заповедника «Белогорье») / К.С. Дущанова, Т.Э. Хомутова, ... **Ф.Н. Лисецкий** [и др.] // Почвоведение. – 2022. – № 4. – С. 488-499.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/52265/1/Dushchanova_Biomassa_22_.pdf (дата обращения: 24.03.2023).

Пространственно-временной анализ содержания нитратов в подземных водах водоносного задонско-оптуховского карбонатного комплекса правобережной части Липецкого промрайона с 2001 по 2019 год / Н.Н. Ткаченко, И.И. Косинова, **Ф.Н. Лисецкий** [и др.] // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. Геология. – 2022. – № 4. – С. 94-107.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/52358/1/Lisetskii_Prostranstvenno_22.pdf (дата обращения: 24.03.2023).

Бударина, В.А. Преобразование эколого-ресурсной и эколого-геохимической функций литосферы в пределах Старооскольско-Губкинского горнопромышленного района КМА / В.А. Бударина, **Ф.Н. Лисецкий**, И.И. Косинова // Горный журнал. – 2022. – № 11. – С. 57-62.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/52355/1/Lisetskii_Preobrazovanie_22.pdf (дата обращения: 24.03.2023).

Лисецкий, Ф.Н. Ампелопедологические особенности географических районов виноградарства Крыма / Ф.Н. Лисецкий, Е.Я. Зеленская // Почвоведение. – 2022. – № 12. – С. 1540-1556.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63852/1/Lisetskii_Ampelopedological%20Peculiarities.pdf (дата обращения: 02.12.2024).

Basin-scale approach to integration of agro- and hydrogeological monitoring for sustainable environmental management: a case study of Belgorod oblast, European Russia / Z. Buryak, **F. Lisetskii**, A. Gusarov [et al.]. – DOI

10.3390/su14020927 // Sustainability. – 2022. – Vol. 14, № 2. – Art. 927. – URL: <https://www.mdpi.com/2071-1050/14/2/927> (date of the application: 06.06.2023).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/45406/1/Lisetskiy_Basin-scale.pdf (дата обращения: 12.04.2022).

Lisetskii, F.N. Water resources of rivers and erosion-accumulation processes / F.N. Lisetskii // Bioscience Biotechnology Research Communications. – 2022. – Vol. 15, № 4. – P. 480-482.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/52357/1/Lisetskii_Water_Resources_22.pdf (дата обращения: 12.10.2022).

Soil microbial biomass and functional diversity of microbial communities in native and arable soils of the Belogore Reserve / K.S. Dushchanova, T.E. Khomutovaa, ... **F.N. Lisetskii** [et al.] // Eurasian Soil Science. – 2022. – Vol. 55, № 4. – P. 490-500.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/52333/1/Ukrainskiy_Soil%20Microbial.pdf (дата обращения: 12.10.2022).

Lisetskii, F.N. Ampelopedological peculiarities of geographical areas of Crimea viticulture / F.N. Lisetskii, E.Ya. Zelenskaya // Eurasian Soil Science. – 2022. – Vol. 55, № 12. – P. 1813-1828.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/50718/1/Lisetskii_Ampelopedological_2022.pdf (дата обращения: 12.04.2023).

Lisetskii, F.N. Archaeological ash deposits and soils formed on ash in the south of the East European Plain / F.N. Lisetskii, V.F. Stolba // *Quaternary International*. – 2022. – Vol. 618. – P. 14-23.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/41830/1/Lisetskii_Archaeological.pdf (date of the application: 23.04.2021).

Lisetskii, F. Biogeochemical features of soil formation without parent rock in natural conditions and in an urban environment / F. Lisetskii. – DOI 10.1088/1755-1315/1010/1/012018 // *IOP Conference Series Earth and Environmental Science*. – 2022. – Vol. 1010. – Art. 012018. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1010/1/012018/pdf>. – (International scientific and practical conference «Ensuring sustainable development: agriculture, ecology and earth science» (AEES 2021)).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/46825/1/Lisetskii_Biogeochemical%20Features_2018.pdf (дата обращения: 12.04.2022).

Lisetskii, F.N. Geoinformation support for studies of the boundaries of flood zones in urban areas / F.N. Lisetskii, A.O. Poletaev, Z.A. Buryak. – DOI 10.1088/1742-6596/2388/1/012134 // Journal of Physics: Conference Series. – 2022. – Vol. 2388. – Art. 012134. – (IV International Conference on Applied Physics, Information Technologies and Engineering 2022 (APITECH-IV 2022), Bukhara, Uzbekistan, 5-8 October 2022). – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/2388/1/012134> (date of application: 12.04.2022).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/52356/1/Lisetskii_Geoinformation_22.pdf (дата обращения: 12.04.2022).

2023

Буринчик, А.С. База данных памятников археологического наследия Белгородской области / А.С. Буринчик, **Ф.Н. Лисецкий** // Землепользование, землеустройство и кадастры: вчера, сегодня, завтра : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию члена-корр. Академии наук, проф., д.э.н. Варламова Анатолия Александровича, Москва, 8 июня 2022 г. / Гос. ун-т по землеустройству. – Москва, 2023. – С. 3-9.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/54322/1/Lisetskii_Baza_Dannyh_23.pdf (дата обращения: 30.06.2023).

Лисецкий, Ф.Н. Закономерности депонирования органического углерода постагрогенными почвами в контексте климатических различий /

Ф.Н. Лисецкий // Почвенные и земельные ресурсы: традиционные и инновационные подходы к изучению и управлению : материалы международной науч.-практ. конф., посвященной 90-летию образования кафедры почвоведения и геоинформационных систем БГУ и 85-летию со дня рождения д-ра географических наук, профессора В.С. Аношко, Минск, 21-24 сентября 2023 г. / Белорусский гос. ун-т ; гл. ред. А.Н. Червань. – Минск, 2023. – С. 321-325.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/59434/1/Lisetskii_Zakonomernosti_23.pdf (дата обращения: 09.02.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Информационно-технологическое обеспечение охраны археологических объектов в условиях активного землепользования (на примере Республики Крым) / Ф.Н. Лисецкий, Ж.А. Буряк, А.О. Полетаев // Землепользование, землеустройство и кадастры: вчера, сегодня, завтра : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию члена-корр. Академии наук, проф., д.э.н. Варламова Анатолия Александровича, Москва, 8 июня 2022 г. / Гос. ун-т по землеустройству. – Москва, 2023. – С. 51-57.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/59436/1/Lisetskii_Informazionno_23.pdf (дата обращения: 09.02.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Особенности процессов деградации и воспроизводства органического углерода у черноземных почв юго-запада Восточно-Европейской равнины / Ф.Н. Лисецкий, Ж.А. Буряк,

П.А. Украинский // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и на сопредельных территориях : материалы IX междунар. науч. конф. в рамках Белгородского междунар. эколог. форума, Белгород, 20-23 окт. 2021 г. / НИУ «БелГУ» ; под ред. Е.А. Дроздовой, Ю.В. Юдиной. – Белгород, 2023. – С. 53-58.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/59432/1/Lisetskii_Osobennosti_Protsessov_23.pdf (дата обращения: 09.02.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Проблемы охраны археологического наследия на землях особо охраняемых территорий и объектов (на примере курганов в агроландшафтах) / Ф.Н. Лисецкий, А.С. Буринчик, А.О. Полетаев // Куражсковские чтения : материалы II международной науч.-практ. конф., Астрахань, 18-21 мая 2023 г. / Астраханский гос. ун-т им. В.Н. Татищева ; сост. А.Н. Бармин. – Астрахань, 2023. – С. 154-159.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/59433/1/Lisetskii_Problemy_Okhrany_23.pdf (дата обращения: 09.02.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Региональная программа дноуглубления водных объектов Белгородской области: подходы, результаты, эффективность / Ф.Н. Лисецкий // Тридцать восьмое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : докл. и сообщ., Пермь, 2-6 октября 2023 г. / Пермский гос. нац. исслед. ун-т ; под ред. Р.С. Чалова. – Пермь, 2023. – С. 156-158.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/59435/1/Lisetskii_Regionalnaya_23.pdf (дата обращения: 09.02.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Синтез дистанционных и наземных исследований античных систем землеустройства / Ф.Н. Лисецкий // Археология и геоинформатика : Шестая междунар. конф. : тезисы докл., Москва, 24-26 мая, 2023 г. / И-т археологии Рос. акад. наук. – Москва, 2023. – С. 46-48.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/54324/1/Lisetskii_Sintez_Distantzionnyh_23.pdf (дата обращения: 30.06.2023).

Лисецкий, Ф.Н. Современное состояние широко распространенных объектов археологического наследия (на примере курганов в агроландшафтах Белгородской области) / Ф.Н. Лисецкий, А.С. Буринчик, А.О. Полетаев // Теоретические и прикладные проблемы ландшафтной географии : XIV междунар. ландшафтная конф. VII Мильковские чтения, Воронеж, 17-21 мая 2023 г. : в 2 т. / отв. ред. : А.С. Горбунов, А.В. Хорошев, О.П. Быковская ; Воронеж. гос. у-т, Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Ин-т степи Уральского отд-ния РАН [и др.]. – Воронеж, 2023. – Т. 2. – С. 147-150.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/>

123456789/54326/1/Lisetskii_Sovremennoe_Sostoyanie_23.pdf (дата обращения: 30.06.2023).

Лисецкий, Ф.Н. Анализ динамики радиального прироста *Pinus nigra* subsp. *pallasiana* (Lamb.) Holmbое на разных участках профиля склона / Ф.Н. Лисецкий, С.В. Калугина, М.А. Польшина // Тимирязевский биологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 59-67.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/59427/1/Lisetskii_Analiz_Dinamiki_23.pdf

Лисецкий, Ф.Н. Углерододепонирующий потенциал эмбриональных почв на вскрышных породах Старооскольского железорудного района / Ф.Н. Лисецкий // Вестник Псковского государственного университета. Сер. Естественные и физико-математические науки. – 2023. – Т. 16, № 2. – С. 59-77.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/59428/1/Lisetskii_Uglerododeponir_23.pdf (дата обращения: 12.02.2024).

Картографический анализ сдвигов в расселении основных народов Крыма с 1926 по 2014 гг. / А.Г. Манаков, Л.Б. Вампилова, **Ф.Н. Лисецкий**, Ж.А. Буряк // ИнтерКарто. ИнтерГИС. – 2023. – Т. 29, № 2. – С. 121-136.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского

университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/59430/1/Lisetskii_Kartografichesky_23.pdf (дата обращения: 12.02.2024).

Некоторые направления актуализации существующих подходов к проведению инженерно-экологических изысканий / И.И. Косинова, В.А. Бударина, **Ф.Н. Лисецкий**, Н.А. Масленников // Инженерные изыскания. – 2023. – Т. 17, № 2. – С. 8-15.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63712/1/Lisetskii_Some_Directions_23.pdf (дата обращения: 21.10.2024).

Полетаев, А.О. Использование мониторинговых данных и ГИС-технологий для корректировки границ санитарно-защитных зон в связи с развитием Старооскольско-Губкинского промышленного района / А.О. Полетаев, **Ф.Н. Лисецкий** // Геополитика и экогеодинамика регионов. – 2023. – Т. 9, № 3. – С. 338-347.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/59431/1/Lisetskii_Ispolzovanie_23.pdf (дата обращения: 12.02.2024).

Корнилова, Е.А. Гидроэкологические особенности реки Ворсклы (российский участок) в контексте природно-хозяйственных изменений / Е.А. Корнилова, **Ф.Н. Лисецкий**, М.Е. Родионова // Региональные геосистемы. – 2023. – Т. 47, № 4. – С. 550-568.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/59926/1/Kornilova_Hydroecological_2023.pdf (дата обращения: 12.02.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Различия в содержании тяжелых металлов в почвах Южного берега Крыма (пространственно-временной анализ) / Ф.Н. Лисецкий, Е.Я. Зеленская // Экосистемы. – 2023. – № 34. – С. 81-91.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/59429/1/Lisetskii_Razlichiya_23.pdf (дата обращения: 12.02.2024).

Current Challenges to the Sustainable Development of Rural Communities in Russia's Central Chernozem Region / N. Chugunova, T. Polyakova, A. Narozhnyaya, **F. Lisetskii**. – DOI 0.35534/rrd.2023.10001 // Rural and Regional Development. – 2023. – № 1. – Art. 10001. – URL: <https://www.sciepublish.com/uploads/pdf/202303/21/565c94b386d0db7dbc0619170bcc3b11.pdf> (date of the application: 05.06.2023).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/54325/1/Lisetskii_Current_Challenges_23.pdf (дата обращения: 30.06.2023).

The Influence of Eurasian Beaver (*Castor fiber L.*) Activity on the Transformation and Functioning of Riparian Phytocoenoses in the Southern Boreal

Zone (European Russia) / N.G. Nazarov, V.E. Prokhorov, ... **F.N. Lisetskii** [et al.]
// Earth. – 2023. – Vol. 4, № 2. – P. 384-397.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа
Белгородского государственного национального исследовательского
университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/54327/1/Lisetskii_Influence_Eurasian_23.pdf (дата обращения:
30.06.2023).

Lisetskii, F. Perspectives in Soil Organic Carbon Storage: From a Global
Perspective to the Possibilities of Landscapes / F. Lisetskii. – DOI
10.31031/EAES.2023.10.000748 // Environmental Analysis & Ecology Studies. –
2023. – Vol. 10, № 5. – Art. 000748. – URL:
<https://crimsonpublishers.com/eaes/pdf/EAES.000748.pdf> (date of the application:
05.06.2023).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа
Белгородского государственного национального исследовательского
университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/54328/1/Lisetskii_Perspectives_23.pdf (дата обращения: 30.06.2023).

Contribution of cultural heritage values to steppe conservation on ancient
burial mounds of Eurasia / B. Deák, Á. Bede, ... **F.N. Lisetskii** [et al.]. – DOI:
10.1111/cobi.14148 // Conservation Biology. – 2023. – Vol. 37, № 6. – Art.
e14148. – URL: <https://conbio.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/cobi.14148>
(date of application: 02.10.2024).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа
Белгородского государственного национального исследовательского
университета. – Белгород, 2000-. –  URL:

http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/64011/1/Lisetskii_Contribution_23.pdf (date of the application: 05.12.2024).

Features of soil organic carbon transformations in the southern area of the East European Plain / **F.N. Lisetskii**, Zh.A. Buryak, O.A. Marinina [et al.]. – DOI 10.3390/geosciences13090278. – DOI 10.3390/geosciences13090278 // Geosciences. – 2023. – Vol. 13, № 9. – Art. 278. – URL: <https://www.mdpi.com/2076-3263/13/9/278> (date of the application: 05.02.2024).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/59438/1/Lisetskii_Features_Soil_23.pdf (дата обращения: 05.02.2024).

Lisetskii, F.N. Runoff of water and its quality under the combined impact of agricultural activities and urban development in a small river basin / F.N. Lisetskii, Zh.A. Buryak. – DOI: 10.3390/w15132443 // Water. – 2023. – Vol. 15, № 13. – Art. 2443. – URL: <https://www.mdpi.com/2073-4441/15/13/2443> (date of the application: 05.02.2024).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/handle/123456789/59437> (date of the application: 05.02.2024).

2024

Лисецкий, Ф.Н. Геохимические особенности донных отложений при различиях гидроэкологических ситуаций (по результатам региональной программы расчистки водных объектов Белгородской области) / Ф.Н. Лисецкий, К.Б. Морабандза, М.Е. Родионова // Куражсковские чтения :

материалы III международной науч.-практ. конф., Астрахань, 16-17 мая 2024 г. / Астраханский гос. ун-т им. В.Н. Татищева, Молодежный клуб Русского геогр. о-ва, Астраханский гос. природный биосферный заповедник и др. ; сост.: А.Н. Бармин, Д.Ю. Беляев. – Астрахань, 2024. – С. 104-110.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63309/1/Lisetskii_Geokhimicheskie_24.pdf (дата обращения: 02.10.2024).

Лисецкий Ф.Н. Изучение потенциала накопления органического углерода в постагрогенных почвах древнеземледельческих районов степной зоны для целей регенеративного земледелия / Ф.Н. Лисецкий // Степи Северной Евразии : материалы X междунар. симп., Оренбург, 27-28 мая 2024 г. / Оренбургский федер. исслед. центр УО РАН Ин-т степи, Рус. геогр. о-во. – Оренбург, 2024. – С. 729-736.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/handle/123456789/62880> (дата обращения: 02.10.2024).

Лисецкий Ф.Н. Определение диагностических показателей гумусовых веществ в их отражении педохронологических и климатических различий / Ф.Н. Лисецкий // Актуальные проблемы почвоведения, экологии и земледелия : сборник докл. XIX междунар. науч.-практ. конф. Курского отделения МОО «Общество почвоведов имени В.В. Докучаева», Курск, 24-26 апр. 2024 г. / редкол Н.П. Масютенко, Г.М. Дериглазова, Г.П. Глазунов. – Курск, 2024. – С. 164-169.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63710/1/Lisetskii_Opredelenie_24.pdf (дата обращения: 21.10.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Особенности воспроизводства органического вещества в постагрогенных почвах Белгородской области / Ф.Н. Лисецкий, А.О. Полетаев // География, экология, туризм : новые горизонты исследований : материалы всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 90-летию создания фак. географии, геоэкологии и туризма ВГУ, Воронеж, 10-12 окт. 2024 г. : в 3 т. / ред. кол.: Л.М. Акимов, О.П. Быковская, О.В. Клепиков [и др.] ; Воронеж. гос. ун-т, Воронеж. обл. отделение Рус. геогр. о-ва. – Воронеж, 2024. – Т. 1. – С. 427-430.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63709/1/Lisetskii_Osobennosti_24.pdf (дата обращения: 21.10.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Оценка изменения органического углерода и плодородия постагрогенных лесостепных почв в районе длительного землепользования / Ф.Н. Лисецкий, А.О. Полетаев, М.Е. Родионова // Материалы I Белорусского географического конгресса: к 90-летию факультета географии и геоинформатики Белорусского государственного университета и 70-летию Белорусского географического общества, Минск, 8-13 апр. 2024 г. : в 7 ч. / Белорус. гос. ун-т ; гл. ред. Е.Г. Кольмакова. – Минск, 2024. – Ч. 4: Почвенные и геохимические исследования. Геоинформационные технологии. – С. 183-187.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского

университета. – Белгород, 2000-. –  URL:http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62848/1/Lisetskii_Otsenka_Izmenenii_24.pdf (дата обращения: 02.10.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Применение методов геостатистики для диагностики агрогенных и постагрогенных трансформаций почв (на примере античного земельного надела в Крыму) / Ф.Н. Лисецкий, А.О.Полетаев // Цифровая география : материалы II всерос. науч.-практ.конф. с междунар. участием, Пермь, ПГНИУ, 25–28 сент. 2024 г.) / Пермский гос. нац. исслед. ун-т ; под научн. ред. А.А. Зайцева, М.А. Алёшина, А.П. Белоусовой. – Пермь, 2024. – С. 31-34.

Лисецкий, Ф.Н. Результаты мониторинга процесса ренатурации постагрогенных почв Юго-Западного Крыма / Ф.Н. Лисецкий // Современные исследования в науках о Земле: ретроспектива, актуальные тренды и перспективы внедрения : материалы V международной науч.-практ. конф., Астрахань, 24-25 мая 2024 г. / Астраханский гос. ун-т им. В.Н. Татищева, Молодежный клуб Русского геогр. о-ва, Калмыцкий гос. ун-т им. Б.Б. Городовикова и др. ; сост. Е.А. Колчин. – Астрахань, 2024. – С. 60-64.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63310/1/Lisetskii_Rezultaty_24.pdf (дата обращения: 02.10.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Совместное влияние агрегатного состава и гумусированности почв на их эродлируемость / Ф.Н. Лисецкий, Е.Я. Зеленская // Тридцать девятая всероссийская с международным участием межвузовская научная конференция по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Чебоксары, 7-11 окт. 2024 г. : докл. и сообщ. / Чуваш. гос. ун-т им. И.Н. Ульянова, МГУ им.М.В. Ломоносова, Межвуз. науч.-координац. совет

по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ ; ред. : С.Р. Чалов, Р.С. Чалов. – Чебоксары, 2024. – С. 131-133.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/64038/1/Lisetskiy_Sovmestnoe_24.pdf (дата обращения: 03.12.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Геоинформационный анализ климатической обусловленности почвообразования на территории Крымского полуострова / Ф.Н. Лисецкий, Ж.А. Буряк, П.А. Украинский // ИнтерКарто. ИнтерГИС. – 2024. – Т. 30, ч. 2. – С. 153-170. – (Геоинформационная поддержка устойчивого развития регионов в условиях кризиса : материалы междунар. конф., Усть-Каменогорск (Казахстан), 1-3 окт. 2024 г. ; Грозный (Чеченская Республика, Россия), 7-9 окт. 2024 г.)

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/64175/1/Lisetskii_Geoinform_Analiz_24.pdf (дата обращения: 03.02.2025).

Лисецкий, Ф.Н. Рекультивационный потенциал донных отложений, извлекаемых при реализации программы "Наши реки" в Белгородской области / Ф.Н. Лисецкий // Современные проблемы ландшафтоведения и геоэкологии : материалы VII международной научной конференции, посвященной 90-летию кафедры географической экологии Белорусского государственного университета, Минск, 11-15 нояб. 2024 г. / Белорусский гос. ун-т, Белорусское геогр. о-во ; гл. ред. А.Н. Витченко. – Минск, 2024. – С. 113-118.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/64173/1/Lisetskii_Rekultiv_24.pdf (дата обращения: 03.02.2025).

Ecological assessment of bottom sediments for conditions of an agro-industrial region with high anthropogenic load / **F. Lisetskii**, M. Kitov, A. Spesivtseva, O. Marinina. – DOI 10.1051/e3sconf/202454801018 // E3S Web of Conferences. – 2024. – Vol. 548. – Art. 01018. – (X International Conference on Advanced Agritechnologies, Environmental Engineering and Sustainable Development (AGRITECH-X 2024) Termez, Uzbekistan, April 29-30, 2024 / ed. I. Kovalev). – URL: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2024/78/e3sconf_agritech-x_01018.pdf (date of application: 03.10.2024).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63314/1/Lisetskii_Ecological_%20Assessment%20_24.pdf (дата обращения: 03.10.2024).

Poletaev, A. Using vegetation indices to identify high chlorophyll tree cover in floodplains for carbon sequestration / A. Poletaev, **F. Lisetskii**. – DOI 10.1051/e3sconf/202448607013 // E3S Web of Conferences. – 2024. – Vol. 486. – Art. 07013. – (IX International Conference on Advanced Agritechnologies, Environmental Engineering and Sustainable Development (AGRITECH-IX 2023), Namangan, Uzbekistan, October 26-November 3, 2023 / eds.: I. Kovalev). – URL: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2024/16/e3sconf_agritech-ix2023_07013.pdf (date of application: 03.10.2024).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2024/16/e3sconf_agritech-ix2023_07013.pdf (дата обращения: 03.10.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Объективный взгляд на античное землеустройство Гераклейского полуострова / Ф.Н. Лисецкий // Ученые записки Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского. Сер. Исторические науки. – 2024. – Т. 10 (76), № 1. – С. 3-13.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62847/1/Lisetskii_Obiektivnii_24.pdf (дата обращения: 02.10.2024).

Голеусов, П.В. Тренды воспроизводства постагрогенных почв в лесостепной зоне Европейской территории России / П.В. Голеусов, **Ф.Н. Лисецкий**, А.В. Малышев // Геополитика и экогеодинамика регионов. – 2024. – Т. 20, № 1. – С. 165-178.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62879/1/Lisetskii_Trendy_Vosproizvodstva_24.pdf (дата обращения: 02.10.2024).

Лисецкий, Ф.Н. Допустимые эрозионные потери почвы и скорости почвообразования в контексте регулирования углеродного баланса / Ф.Н.

Лисецкий, П.В. Голеусов, Ж.А. Буряк // Вестник Московского университета. Серия 17. Почвоведение. – 2024. – № 3. – С. 139-151.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63711/1/Lisetskii_Dopustimye_24.pdf (дата обращения: 02.10.2024).

Особенности геоэкологического функционального зонирования отдельных сельских поселений и территорий / В.А. Бударина, Ф.Н. Лисецкий, И.И. Косинова, А.А. Курышев // Региональные геосистемы. – 2024. – Т. 48, № 3. – С. 427-440.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63772/1/Budarina_Osobennosti_24.pdf (дата обращения: 03.02.2025).

Особенности трансформации подземной гидросферы в пределах Стойленского горнопромышленного комплекса / В.А. Бударина, **Ф.Н. Лисецкий**, И.И. Косинова, А.А. Курышев // Геология, география и глобальная энергия. – 2024. – № 3 (94). – С. 13-22.

Lisetskii, F. Associated Problems of Soil Erosion, River Degradation and Water Ecology: A Bibliometric Analysis of Publications in the Journal of Regional Geosystems between 2013 and 2023 / F. Lisetskii. – DOI 10.31031/EAES.2024.12.000785 // Environmental Analysis & Ecology Studies. – 2024. – Vol. 12, № 2. – Art. 000785. – URL: <https://crimsonpublishers.com/eaes/pdf/EAES.000785.pdf> (date of application: 05.10.2024).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62846/1/Lisetskii_Associated_Problems_24.pdf (дата обращения: 15.10.2024).

Lisetskii, F. Tolerable soil erosion losses and soil formation rates in the context of carbon balance regulation / F.N. Lisetskii, P.V. Goleusov, Zh.A. Buryak // Moscow University Soil Science Bulletin. – 2024. – Vol. 79, № 3. – P. 336-348.

Lisetskii, F. Features of Heavy Metal Pollution of Urban Areas with Special Environmental Risks / F. Lisetskii, N. Pizhevskii, K.-B. Morabandza. – DOI 10.31031/EAES.2024.12.000788 // Environmental Analysis & Ecology Studies. – 2024. – Vol. 12, № 3. – Art. 000788. – URL: <https://crimsonpublishers.com/eaes/pdf/EAES.000788.pdf> (date of application: 05.10.2024).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/63313/1/Lisetskii_Features_Heavy_metal_24.pdf (дата обращения: 25.10.2024).

Metropolization process in the rural settlement system of the central chernozem region of Russia / N.V. Chugunova, **F.N. Lisetskii**, A.G. Narozhnyaya [et al.] // Geography, Environment, Sustainability. – 2024. – Vol. 17, № 3. – P. 98-108.

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: <http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/>

123456789/64013/1/Chugunova_Metropolization_24.pdf (дата обращения: 05.12.2024).

Features of the distribution of beaver dams and ponds along small rivers: The Volga-Kama region, European Russia / A.V. Gusarov, A.G. Sharifullin, A.A. Beylich, **F.N. Lisetskii**. – DOI 10.3390/hydrology11040053 // Hydrology. – 2024. – Vol. 11, № 4. – Art. 53. – URL: <https://www.mdpi.com/2306-5338/11/4/53> (date of application: 05.10.2024).

То же. – Текст : электронный // Электронный архив открытого доступа Белгородского государственного национального исследовательского университета. – Белгород, 2000-. –  URL: http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/62908/1/Lisetskiy_Features_24.pdf (дата обращения: 25.10.2024).

Публикации о Ф.Н. Лисецком

Амброз, Ю.А. Науки о Земле : [Лисецкий Федор Николаевич] / Ю.А. Амброз, И.П. Зелинский // Очерки развития науки в Одессе / НАНУ, Южный науч. центр ; отв. ред. С.А. Андронати. – Одесса, 1995. – С. 187-248.

[Лисецкий Федор Николаевич] // Історія Одеського університету (1865-2000) / гол. ред. В.А. Сминтина. – Одеса, 2000. – С. 127-128.

[Лисецкий Федор Николаевич] // Вчені вузів Одеси. – Одеса, 2001. – Вип. 2: Природничі науки 1946-1996 рр., ч. 1: Геологи. Географи. – С. 143-145.

[Лисецкий Федор Николаевич] // Професори Одеського (Новоросійського) університету : біограф. словник : в 4-х т. / відп. ред. В.А. Сминтина. – Одеса, 2001. – Т. 3 : К-П. – С. 216-218.

Геоэкологическое обоснование рационального природопользования : [Лисецкий Федор Николаевич] // Научные направления / Белгор. гос. ун-т. – Белгород, 2001. – С. 29-31.

Науки о земле : Лисецкий Федор Николаевич // Ученые Белгородского государственного университета. – Белгород, 2006. – Т. 3. – С. 61-63.

Лисецкий Федор Николаевич // Кто есть кто = Who's Who : биограф. инновационная справ. – 11-е изд., рус. изд. – Москва, 2008. – С. 251-252.

Лисецкий Федор Николаевич [Электронный ресурс] // Известные ученые России : энцикл. / Изд. дом «Академия Естествознания». – Москва, 2007-2015. – Режим доступа: <http://www.famous-scientists.ru/10939> (Дата обращения: 20.04.2020).

Лисецкий Фёдор Николаевич. – Текст : электронный // Википедия : свободная энцикл. / Wikimedia Foundation, Inc. – Сан-Франциско,

Калифорния, 2001-2024. – Режим доступа:
https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%A4%D1%91%D0%B4%D0%BE%D1%80_%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87 (дата обращения: 05.06.2023).

Fedor Lisetskii (Лисецкий Федор Николаевич) // AD Scientific Index 2023 / M. Alper, C. DÖĞER AD ; Scientific Index Ltd. – Ankara ; Istanbul, 2023. – URL: <https://www.adscientificindex.com/scientist/fedor-lisetskii-/4344885> (дата обращения: 13.06.2023).

Обновлен 28.02.2025