

**БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Научная библиотека им. Н.Н. Страхова

Научно-библиографический консультационный центр

Лисецкий Федор Николаевич



доктор географических наук, профессор,

**Директор Федерально-регионального центра аэрокосмического и
наземного мониторинга объектов и природных ресурсов**

**Последнее обновление:
июнь 2023 г.**

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 земледельческого 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 эколого-реставрационных мероприятий на техногеннонарушенных и разрушенных эрозией землях, реализации региональных программ консервации земель, проектировании почвовоохраных систем земледелия.

Под руководством профессора Ф.Н. Лисецкого выполнено большое количество научных проектов, в том числе грантов РФФИ и Минобразования и хоздоговорных 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 докторских 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».

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 : тез. 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. отделение, Укр. НИИ почвоведения и агрохимии им. А.Н. Соколовского, Днепропетр. с.-х. ин-т. – Харьков, 1982. – С. 54-55.*

1983

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

Швебс, Г.И. Оценка эффективности почвозащитной системы земледелия / Г.И. Швебс, **Ф.Н. Лисецкий** // Почвоводоохранное земледелие на сложных склонах : сб. 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).

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.*

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

Лисецкий, Ф.Н. Обоснование и раскрытие составляющих модели оптимизации использования почвенных ресурсов / Ф.Н. Лисецкий, Г.И. Швебс // 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.*

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 : тез. 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. Ландшафтное обоснование оросительной мелиорации эродированных почв при контурной организации территории / Ф.Н. Лисецкий, В.Д. Ковтун // Физическая география и геоморфология : межвед. науч. сб. / 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. Изучение закономерностей зонального почвообразовательного процесса / Ф.Н. Лисецкий // Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях : тез. докл. четвертой всесоюз. науч. конф., Москва, 24-26 дек. 1987 г. / 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. 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. Пути ландшафтной структуризации и оценки оросительной мелиорации склоновых земель юга Украины / Ф.Н. Лисецкий, А.Э. Молодецкий // Экологические и экономические аспекты мелиорации : тез. 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, 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.*

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/>

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. облисполкома, 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 : Одес. гос. ун-т, 1990. – 40 с.*

Лисецкий, Ф.Н. Принципы рационального использования почвенного ресурса в районах активного проявления эрозионных процессов / Ф.Н. Лисецкий, В.В. Белов // Мелиорация и охрана почв : тез. 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.*

Первые итоги освоения контурно-мелиоративного земледелия / **Ф.Н. Лисецкий, А.Т. Урусов, В.В. Белов, В. И. Игошина [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).

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

1991

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. – Луганск, 1991. – Т. 1. – С. 113-116.*

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. 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 противоэрзионной 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_microagggreg_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.*

1992

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.*

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 :тез. докл. и сообщений всеукр. конф., посвящ. 90-летию XII Археол. съезда / 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 / СОПС Украины, АН Украины. – Киев, 1992. – Вып. 1, ч. 1. – С. 89-93.*

Лисецкий, Ф.Н. Реконструкция транспортной сети Степного Порубежья / Ф.Н. Лисецкий, А.А. Бызов // Киммерийцы и скифы : тез. 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_Rekonstruk_Transport%20%281%29.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

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).

Булыгин, С.Ю. Микроагрегированность как показатель противоэрозионной стойкости почв / С.Ю. Булыгин, **Ф.Н. Лисецкий** // Почвоведение. – 1992. – № 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_microagggreg_1991.pdf (дата обращения: 15.03.2020).

Лисецкий, Ф.Н. Інженерно географічне обґрунтування проектів контурно-меліоративного землеробства / Ф.Н. Лисецкий // Фізична географія і геоморфологія. – 1992. – Вип. 39. – С. 10-16.*

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.*

Бєлов, В.В. Розрахунок інтенсивності гумусонагромадження в умовах природного ґрунтоутворювального процесу / В.В. Бєлов, **Ф.М. Лісецький** // Агрохімія і ґрунтознавство. – 1992. – Вип. 55. – С. 82-88.*

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.*

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 : електронний // Електронний архів открыого 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 : електронний // Електронний архів открыого 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).

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.

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. – Николаев, 1993. –
С. 134-140.*

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).

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.*

1994

Каштанов, А.Н. Основы ландшафтно-экологического земледелия / А.Н. Каштанов, **Ф.Н. Лисецкий**, Г.И. Швебс. – 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.

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 : сб. ст. / науч. ред.: Н.С. Тур, А.И. Столляр. – 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).

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.*

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).

Чорний, С.Г. Деякі фізичні та фізико-хімічні властивості схилових 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.*

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. – Харьков, 1994. – С. 21.*

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. – Вип. 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).

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).

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).

1995

Патент № 2026550 Российская Федерация, МПК G01 N33/24 (1995.01). Способ определения влияния обработки на почву : № 4920150/15 : заявл. 19.03.1991 : опубл. 09.01.1995 / С.Ю. Булыгин, **Ф.Н. Лисецкий** ; заявитель и патентообладатель Украинский научно-исследовательский институт почвоведения и агрохимии им.А.Н.Соколовского.

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

Лисецкий, Ф.Н. Изучение почвообразовательных и ландшафтогенерирующих процессов в районах античной государственности Северного Причерноморья / Ф.Н. Лисецкий // Историческая география: тенденции и перспективы. – 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 combtere : rezumatele Comunicărilor conferinței internationale prectico-științifice, Chișinău, 11-14 iulie 1995. – Chișinău, 1995. – Р. 93-94.*

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 internationale prectico-științifice, Chișinău, 11-14 iulie 1995. – Chișinău, 1995. – Р. 136-137.*

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).

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

Лисецький, Ф.М. Фізичні властивості схилових ґрунтів Інгулецької зрошувальної системи / Ф.М. Лисецький, С.Г. Чорний // Зрошуване землеробство. – Київ, 1995. – Вип. 40. – С. 15-17. *

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.*

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.*

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.*

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

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

Лисецкий, Ф.Н. Территориальная организация экологического мониторинга / Ф.Н. Лисецкий // Региональное природопользование и экологический мониторинг : тез. 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. 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** // Почтоведение. – 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_Forecast_Soil_1996.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

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, 1996. *

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.*

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.*

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. Ченdev, 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 лаборатор. практикуму для студентов-экологов / Ю.А. Штомпель, В.В. Стрельников, **Ф.Н. Лисецкий** [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 1997. – 37 с.

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. Использование статистических данных XIX в. в обосновании экологического баланса землепользования / Ф.Н. Лисецкий // Научное наследие П.П. Семенова-Тян-Шанского и его роль в развитии современной науки : материалы всерос. науч. конф. – Липецк, 1997. – С. 43-45.

Дзиговский, А.Н. Педохронологические аспекты датировки Нижнего Траянова вала / А.Н. Дзиговский, **Ф.Н. Лисецкий** // Археология и этнология Восточной Европы : материалы и исслед. : сб. науч. работ, посвящ. 60-летию В.Н. Станко. – 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. Предложения по структуре Красной книги почв Белгородской области / Ф.Н. Лисецкий, Л.Л. Новых, Ю.Г. Ченdev // 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.*

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.

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 постантенных 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).

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.*

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.

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).

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) : тез. докл. XI съезда Рус. геогр. о-ва, Архангельск, 28 авг. – 2 сент. 2000 г. – Санкт-Петербург, 2000. – Т. 5. – С. 97-99.*

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) : сб. 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. Эрозия почв и пространственно-временное моделирование формирования гумусового горизонта почв / Ф.Н. Лисецкий // Эрозионные и русловые процессы : сб. 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_Prosranstvenno_00.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 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).

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.

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 природоохраных 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. – Орел, 2000. – С. 225-229.

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

Лисецкий, Ф.Н. Использование периодичности ресурсоформирующих процессов для временной адаптации систем землеведения / Ф.Н. Лисецкий // Экологическая безопасность и здоровье людей в XXI веке : материалы : ст., крат. сообщ. и тез. 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 : сб. / 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_Prosranstvenno_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).

2001

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

Память почв на датированных поверхностях (центральная Лесостепь: Белгородская область) / **Ф.Н. Лисецкий**, Ю.Г. Ченdev, П.В. Голеусов, О.А. Чепелев // Функции почв в биосферно-геосферных системах : материалы междунар. симп., Москва, 27-30 авг. 2001 г. – Москва, 2001. – С. 275-276.

Лисецкий, Ф.Н. Стратегии воспроизведения почвенных ресурсов для различных моделей ландшафтно-экологического земледелия / Ф.Н. Лисецкий, П.В. Голеусов, 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.

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).

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. – Moscov, 2001. – P. 264-265.

2002

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.

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.

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.

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

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).

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. Ченdev // Восточноевропейский археологический журнал. – 2002. – № 1. – URL: 

http://archaeology.kiev.ua/journal/010102/goleusov_koloda_lisetsky_chendeyev.htm (дата обращения: 15.03.2015).

Лисецкий, Ф.Н. Дендроэкологический 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).

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).

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. Ченdev, 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. Ченdev ; 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. 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. Пространственно-временной подход к повышению адаптивного потенциала земледелия на региональном уровне / Ф.Н. Лисецкий // Научные труды ученых Петровской Академии наук и искусств : сб. / 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).

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.

Лисецкий, Ф.Н. Датування ґрунту різновікових поверхонь городища Мохнач ґрунтово-хронологічним методом / Ф.Н. Лисецкий, П.В. Голеусов // Археологічні відкриття в Україні 2001-2002 pp. : зб. наук. пр. / за ред. Н.О. Гаврилюк ; НАН України, Ін-т археології. – Київ, 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. 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).

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)

2004

Экологический паспорт Яковлевского района : pilotnyj variant / рук. автор. gruppy **Ф.Н. Лисецкий** ; Adm. Яковлев. r-na, Белгор. gos. un-t, Gl. upr. prirod. resursov i ohrany okruжающей sredy MPR Rossii po Belgor. obl., Gos. ekol. inspekcija Belgor. obl. – Belgorod : Izd-vo BelGU, 2004. – 48 c. : il., tabl.

Лисецкий, Ф.Н. Aprobacija metoda почvenno-chronologicheskoy daturovki (na primeire archeologicheskix pamyatnikov Taman'skogo poluostrova) / F.N. Liseckij, P.V. Goluesov // JuG Rossii v proshlom i nastojašem: istorija, ekonomika, kultura : materialy meždunar. науч.-prakt. konf. / pod red. V.A. Šapovalova. – Belgorod, 2004. – C. 154-157.

Лисецкий, Ф.Н. Воспроизведение 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.

Загрязнение почвы тяжелыми металлами в зоне Курской магнитной аномалии / **Ф.Н. Лисецкий**, Ю.Г. Ченцев, П.В. Голеусов, О.А. Чепелев // Региональные гигиенические проблемы и стратегия охраны здоровья населения : сб. 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_Zagiaznenie_Pochvi.pdf (дата обращения: 15.03.2015).

Лисецкий, Ф.Н. Изучение разновозрастных почв археологических памятников (на примере территории античного Боспора) / Ф.Н. Лисецкий // Историческая география: теория и практика : материалы II междунар. конф., Санкт Петербург, 15-18 апр. 2002 г. : сб. науч. ст. – 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).

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. Ченdev // Археологічні відкриття в Україні 2002-2003 pp. : зб. наук. пр. / за ред. Н.О. Гаврилюк ; НАН України, Ін-т археології. – Київ, 2004. – Вип. 6. – С. 163-167.

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. 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.

Голеусов, П.В. Ренатурационный подход к воспроизведству 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).

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_Geoecological_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. Воспроизведение 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_atlac.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Экологический паспорт Яковлевского района : pilotnyy variant / 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. ; рук. автор. группы **Ф.Н. Лисецкий**. – Белгород : БелГУ, 2004. – 48 с.: ил., табл.

Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2005620231 Российской Федерации. Атлас. Природные ресурсы и экологическое состояние Белгородской области : № 2005620153 : заявл. 29.06.2005 : опубл. 26.08.2005 / **Ф.Н. Лисецкий**, С.В. Лукин, А.Н. Петин [и др.] ; правообладатель ГОУ ВПО «Белгор. гос. ун-т» // Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем : офиц. бюл. Федер. службы по интеллект. собств. патентов и товарного знака. – 2005. – № 4. – С. 226.

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).

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.

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. 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_atlac.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

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.

Экологические аспекты воспроизведения 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).

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).

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. Ченdev, 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. Ченdev, 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.

Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2006620102 Российской Федерации. База данных эколого-геохимического обследования территории Курской магнитной аномалии (в границах Губкинского и Старооскольского районов Белгородской области) : № 2006620034 : заявл. 14.02.2006 : опубл. 07.04.2006 / **Ф.Н. Лисецкий**, П.В. Голеусов, О.А. Чепелев [и др.] ; правообладатель ГОУ ВПО «Белгор. гос. ун-т» // Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем : офиц. бюл. Федер. службы по интеллект. собств. патентов и товарного знака. – 2006. – № 3. – С. 263.

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).

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. : доклады и сообщения / 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. 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. Ченdev. – Белгород, 2006. – С. 79-84.

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. 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).

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.

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. – 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-ekolog_2006.pdf (дата обращения: 20.11.2022).

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.

Противоэрозионная и агроэкологическая эффективность адаптивно-ландшафтной системы земледелия / **Ф.Н. Лисецкий**, Л.В. Марциневская, Л.Г. Смирнова [и др.] // Инновационно-технологические основы развития земледелия : сб. 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.

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. Olkoc : сб. 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» ; Керч. 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.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/2100/1/Lisetskii_Development_soil_2006.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

С.В. Кравцов, Эффективность эколого-ландшафтных систем земледелия в решении почвоохраных 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. 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_Geoecolog_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.

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

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).

Свидетельство № 8482 об отраслевой регистрации разработки : ЕСПД 02079230.00084-01 99 01. Электронная версия учебно-методического комплекса «Геоэкология. Основы природопользования» : зарегистр. 09.06.2007 в Отраслевом фонде алгоритмов и программ Федер. агентства по образованию / **Ф.Н. Лисецкий**. – 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).

Свидетельство № 8423 об отраслевой регистрации разработки : 02079230.00093-01 99 01. Электронная версия учебно-методического комплекса «Почвенное обследование природного парка «Нежеголь» БелГУ с

использованием методов геоинформатики и дистанционного зондирования» : зарегистр. 31.05.2007 в Отраслевом фонде алгоритмов и программ Федер. агентства по образованию / Л.Г. Смирнова, Н.С. Кухарук, **Ф.Н. Лисецкий**. – 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).

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 // Проблеми безперервної географічної освіти і картографії : зб. наук. пр. / Харк. нац. ун-т ім. В.Н. Каразіна ; редкол.: І.Ю. Левицький (голова) та ін. – Київ, 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. 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 : сб. 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. Комплексный подход к почвовоодоохранному 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. : доклады и сообщения / 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).

Голеусов, П.В. Онтогенетические закономерности воспроизведения 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. Г.И. Швебс – 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», Пущино, 5-9 нояб. 2007 г. – Пущино, 2007. – Т. 2. – С. 418-422.

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. – Р. 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 почвовоохраных 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-технических 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. 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.]. – M., 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).

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

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

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).

Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2008620296 Российской Федерации. База данных регионального кадастра эталонных, редких, уникальных и исчезающих почв : № 2008620099 : заявл. 18.04.2008 ; опубл. 5.08.2008 / С.В. Лукин, **Ф.Н. Лисецкий**, П.В. Голеусов [и др.] ; правообладатель ГОУ ВПО «Белгор. гос. ун-т».

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).

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).

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.

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 / отв. ред. В.М. Котляков. – Москва, 2008. – С. 91-96.

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 супутниковых 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).

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

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. : доклады и сообщения / 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).

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.*

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 : [сб. ст.] / МГУ ; [отв. ред. С.А. Добролюбов]. – Москва, 2008. – С. 47-53.

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. Микрозональные особенности 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/123456789/182/1/Ergina.pdf>

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.

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.%20Razrabortka.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).

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).

Lisetskii, F.N. Soil formation in the mediterranean type of climate, south cost of the Crimea / F.N. Lisetskii, E.I. Ergina // Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. Сер.

Грунтознавство, 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%20Developme nt.pdf> (дата обращения: 24.03.2016).

Голеусов, П.В. Воспроизведение 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.

Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2009620033
Российская Федерация. База данных структурно-функциональной организации регионального природного парка : № 2008620375 : заявл. 12.11.2008 : опубл. 11.01.2009 / **Ф.Н. Лисецкий, М.А. Польшина, В.И. Соловьев [и др.]** ; правообладатель ГОУ ВПО «Белгор. гос. ун-т» // Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем. – 2009. – № 2. – С. 415.

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. Оценка агроэкологической эффективности контурных рубежей регулирования водно-эррозионных 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, 2009. – С. 237-247.

Светличный, А.А. Научное наследие Г.И. Швебса 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. Швебса, 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. 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. Смаля. – Ніжин, 2009. – Вип. 3. – С. 74-85.

Лисецкий, Ф.Н. Особенности и развитие почв в кальциевых ландшафтах Среднерусской возвышенности / Ф.Н. Лисецкий // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. География 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, кадастровый 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. Деградация 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. Швебса 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. Швебса 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

Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620434 Российской Федерации. База почвенно-хронологических данных : № 2010620190 ; заявл. 26.04.2010 ; опубл. 16.008.2010 / **Ф.Н. Лисецкий**, П.В. Голеусов, О.А. Чепелев, Е.Г. Афанасьев ; правообладатель ГОУ ВПО «Белгор. гос. ун-т».

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).

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

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. Использование ГИС-технологий для картографирования территорий разной длительности земледельческого освоения / Ф.Н. Лисецкий, М.Е. Замураева, Я.В. Кузьменко // Историческая география на рубеже веков : сб. науч. тр. к 80-летию со дня рождения В.С. Жекулина (1929-1989) / Рус. геогр. о-во, С.-Петерб. гос. ун-т, Ленингр. гос. ун-т им. А.С. Пушкина ; отв. ред. К.В. Чистяков. – Санкт-Петербург, 2010. – С. 131-147.

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. 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 : сб. докл. всерос. науч.-практ. конф., Курск, ГНУ

ВНИИЗПЭ РАСХН, 14-16 сен. 2010 г. / Всерос. НИИ земледелия и защиты почв от эрозии – Курск, 2010. – С. 203-208.

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. : доклады и краткие сообщения / 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. Создание картографических пространственно-временных моделей использования земель и ландшафтов в районах длительного аграрного освоения / Ф.Н. Лисецкий, М.Е. Замураева // Проблеми безперервної географічної 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/Lisetkiy_Creating_Map_%20models.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

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

Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620206 Российская Федерация. База данных геоинформационной аналитической системы «Эко-город» : 2010620589 : заявл. 11.10.2010 : опубл. 17.03.2011 / **Ф.Н. Лисецкий**, О.А. Чепелев, А.Э. Боровлев [и др.] ; правообладатель ГОУ ВПО «Белгор. гос. ун-т».

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).

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

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).

Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620760 Российской Федерации. Характеристика массоэнергообмена агроэкосистем : № 2011620655 : заявл. 17.08.2011 : опубл. 10.10.2011 / **Ф.Н. Лисецкий**, А.Г. Нарожня ; правообладатель ФГАОУ ВПО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т».

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. Нарожня // Регіональні проблеми України: географічний аналіз та пошук шляхів вирішення : зб. наук. пр. – Херсон, 2011. – С. 176-185.

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).

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. 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%20soll.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. 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).

Lisetskii, F.N. Resoilng 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).

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

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 крат. сообщения / 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 почвоводоохраных 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).

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_Analysis_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. Воспроизведение 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. Воспроизведение 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._vospriozvodstvo.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. Ачаков, **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. 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).

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).

2013

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

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).

Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2013621378 Российской Федерации. Мониторинг поверхностных и подземных вод при бассейновой организации природопользования : 2013621125 : заявл. 04.09.2013 : опубл. 20.12.2013 / **Ф.Н. Лисецкий**, Ж.А. Кириленко, Я.В. Кузьменко, О.А. Маринина ; правообладатель ФГАОУ ВПО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т».

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).

Почвозащитная и водоохранная подсистемы при разработке и внедрении бассейновой организации природопользования / **Ф.Н. Лисецкий**, Я.В. Кузьменко, А.Г. Нарожняя [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. Трифоновой. – 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).

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).

Лисецкий, Ф.Н. Перспективы моделирования динамики хозяйственного освоения прибрежных зон Северного Причерноморья в позднем голоцене / Ф.Н. Лисецкий, А.П. Семенюк, Д.Г. Якущенко // Регіональні 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_Modeliruvania.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).

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).

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).

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).

Комплексное изучение полиструктурных систем землеустройства в агроландшах 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. 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._Osobennosti.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).

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_Klimaticeskaya.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, Пущино, 14-16 апр. 2014 г. / Ин-т физ.-хим. и биол. проблем почвоведения РАН. – Пущино, 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).

Лисецький, Ф.М. Педоархеологічні дослідження унікальних ґрунтів півдня України як потенційних об'єктів червоної книги ґрунтів / Ф.М. Лисецький // 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. Расселение 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/123456789/8063/1/Lisetskii_Rasselenie.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Особенности микрозонального распределения почв и растительности по катенам курганных сооружений / **Ф.Н. Лисецкий, П.В. Голеусов, Б. Судник-Войциковская, 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).

Голеусов, П.В. Воспроизведение 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* (Rossmaessler, 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_Morfogenetichesky.pdf (дата обращения: 24.03.2016).

Спесивый, О.В. Оценка интенсивности и нормирование эрозионных потерь почвы в Центрально-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).

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).

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, is. 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/Lisetskiy_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).

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

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.

Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2015620296 Российской Федерации. Основные параметрические характеристики сельхозугодий : 2014621838 : заявл. 22.12.2014 : опубл. 20.03.2015 / **Ф.Н. Лисецкий**, Я.В. Павлюк, О.М. Самофалова ; правообладатель ФГАОУ ВПО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т».

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).

Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2015620878 Российской Федерации. База данных регионального экологического каркаса : № 2015620381 : заявл. 16.04.2015 : опубл. 20.07.2015 / **Ф.Н. Лисецкий**, О.М. Самофалова, Я.В. Павлюк ; правообладатель ФГАОУ ВПО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т».

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).

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. Полевая диагностика возраста залежных земель в постантических 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. 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. Почвовоохранное 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 сообщения. – 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).

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. / РFFИ, 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. / РГФИ, 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).

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).

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 низовий 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).

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).

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).

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).

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).

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).

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).

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).

2016

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

То же. – Текст : электронный // Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС). – Москва, 2009-. – URL: <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).

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

То же. – Текст : электронный // Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС). – Москва, 2009-. – URL: <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).

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).

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 почвовоохранному 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 : тез. 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).

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/Lisetkiy_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-Войчиковская, И.И. Мойсиенко // Известия Российской Академии наук. Сер. биологическая. – 2016. – № 2. – С. 207-215.

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.%20_Optyt_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.

Буряк, Ж.А. Использование ГИС-технологий геостатистики для дифференциации аграрно-хозяйственных 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.

Геосистемный подход к организации природопользования в переувлажненных агроландшафтах: на примере СПК «Ловжанский» Витебской области Беларусь / 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).

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).

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. Moysiенко // 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).

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).

Retrospective estimate of ancient soils of agricultural areas : (for example, the rural district to the north-west of Yevpatoria) / **F. Lisetskii**, O. Marinina, Zh. Buryak [et al.] // European research. – 2016. – № 4 (15). – C. 68-75.

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: 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).

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. – Special 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).

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).

2017

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., [8] л. ил., цв. ил., карт.

Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017620579 Российской Федерации. Геохимический состав природных и антропогенных почв Крымского полуострова : 2017620272 : заявл. 04.04.2017 : 01.06.2017 опубл. / **Ф.Н. Лисецкий, Е.Я. Воробьева, Ж.А. Буряк** ; правообладатель ФГАОУ ВО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т».

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).

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. 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. : сб. 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. Погребенные почвы античного времени в предгорном и равнинном Крыму / Ф.Н. Лисецкий // Палеопочвы, палеоэкология, палеоэкономика : материалы всерос. междисцип. науч. конф. с междунар. участием, Пущино, 22-24 мая 2017 г. – Пущино, 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).

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. Особенности формирования балочной сети на Тарханкутском полуострове / Ф.Н. Лисецкий, А.Г. Буняева // Эволюция эрозионно-русловых систем, её хозяйствственно-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%20formirovanuya.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, Пущино, 15-17 нояб. 2017 г. – Пущино, 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_Zemleustroitelnaya%20praktika.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. Комплексное обустройство водосборов и приречных зон в почвовоохраных 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. 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.

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 естественнонаучными 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).

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).

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).

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.

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., табл., диагр., текст.

Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2018621140 Российской Федерации. Объекты археологического наследия Республики Крым и города федерального значения Севастополя : № 2018620707 : заявл. 30.05.2018 ; опубл. 24.07.2018 / Ж.А. Буряк, Т.Н. Сmekалова, **Ф.Н. Лисецкий** [и др.] ; правообладатель ФГАОУ ВО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т».

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).

Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2018620690 Российской Федерации. Древесно-кольцевая хронология для северо-западной и предгорной частей Крымского полуострова : № 2018620328 : заявл. 20.03.2018 : опубл. 10.05.2018 / **Ф.Н. Лисецкий**, М.А. Польшина ; правообладатель ФГАОУ ВО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т».

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).

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) .

Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2018621126 Российской Федерации. Земельно-правовой статус археологических памятников Крыма : № 2018620735 ; заявл. 04.06.2018 : опубл. 23.07.2018 / Ж.А. Буряк, П.А. Украинский, **Ф.Н. Лисецкий** ; правообладатель ФГАОУ ВО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т».

То же. – Текст : электронный // Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС). – Москва, 2009-. – URL: <https://www1.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=281fe4e570807e323a737d1f6a68dfaf> (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).

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).

Лисецкий, Ф.Н. Геоморфологическая асимметрия разнорядковых 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_Geoinformatonnaya_18.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. – Р. 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).

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 Solutio 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. 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) .

Lisetskii, F. Geochemical features of fallow land in ancient plots in the chora of Chersonesos / F. Lisetskii, E. Zelenskaya, M. Rodionova // Geosciences. – 2018. – Vol. 8, № 11. – Art. 410.

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).

2019

Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2019620767 Российской Федерации. Почвенно-геоморфологические характеристики инфраструктурных элементов древней хозяйственной деятельности в Крыму : № 2019620634 : заявл. 23.04.2019 : опубл. 17.05.2019 / **Ф.Н. Лисецкий, Ж.А. Буряк, О.А. Маринина** ; правообладатель ФГАОУ ВО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т».

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).

Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2019620653 Российской Федерации. Физико-химические показатели хронорядов почв Крыма : № 2019620544 : заявл. 11.04.2019 : опубл. 19.04.2019 / **Ф.Н. Лисецкий, Ж.А. Буряк, Е.Я. Зеленская** ; правообладатель ФГАОУ ВО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т».

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. : тез. 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/>

обращения: 21.04.2021).

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, биоценотические 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).

Эколо-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/Lisetkiy_Ecologo.pdf (дата обращения: 21.04.2021).

Лисецкий, Ф.Н. Биогеохимические аспекты плодородия почв в древнеземледельческих районах Крыма / Ф.Н. Лисецкий, Ж.А. Буряк, Е.Я. Зеленская // Агрохимический 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).

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).

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. Pozachen'yuk, **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).

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 phytomelioration 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. 221-226.

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)

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). 

Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2020621328 Российской Федерации. Характеристики постагрогенной трансформации почв территорий древнего землепользования : № 2020621171 : заявл. 22.07.2020 : опубл. 30.07.2020 / **Ф.Н. Лисецкий**, Э.А. Терехин, А.О. Полетаев, Е.Я. Зеленская ; правообладатель ФГАОУ ВО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т (НИУ «БелГУ»). – 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) .

Свидетельство о регистрации в качестве ноу-хау результата интеллектуальной деятельности № 303 Российской Федерации. Способ

определения неагрегированных элементарных почвенных частиц в грунте : заявл. 05.06.2020 : зарегистрировано 08.06.2020 / **Ф.Н. Лисецкий**, Л.В. Марциновская, Л.В. Мигаль ; правообладатель ФГАОУ ВО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т.

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).

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 постагренических 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. 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).

Геоархеологические исследования постисточных 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).

Бассейновая дифференциация ландшафтов равнинного Крыма как основа проектов почвовоохраных систем земледелия / **Ф.Н. Лисецкий**, Ж.А. Буряк, О.А. Маринина, А.О. Полетаев // Ландшафтovedение 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 feder. 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).

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).

История становления и развития института наук о Земле НИУ «БелГУ» / Ю.Г. Ченdev, 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).

Буричник, А.С. Особенности охраны и государственной регистрации объектов археологического наследия на территории Белгородской области / А.С. Буричник, **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. Сmekalova, 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. – 2020. – Vol. 28, № 1. – P. 1-14. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/arp.1789> (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/123456789/34830/1/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.

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>. – Text : electronic // 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).

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 Bosporus / F. Lisetskii, E. Zelenskaya, A. Poletaev // International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM. – 2020. – Vol. 20, № 5.1. – P. 599-606.

Lisetskii, F. Soil-litological featl resofancient Greek vineyards on the herkleian 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).

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.]. – Text : electronic // 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. – Text : electronic // 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 pedosilicogenesis: 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. – Text : electronic // 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. – Text : electronic // 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).

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. – DOI <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2020.11.030>. – Text : electronic // Quaternary International. – 2020. – URL: <https://data.mendeley.com/datasets/nkxrr4smj3/3> (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/123456789/41830/1/Lisetskii_Archaeological.pdf (date of the application: 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).

Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2021620694 Российской Федерации. Памятники археологического наследия Белгородской области : № 2021620595 : заявл. 08.04.2021 : опубл. 12.04.2021 / А.С. Буринчик, Ж.А. Буряк, **Ф.Н. Лисецкий** ; правообладатель ФГАОУ ВО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т (НИУ «БелГУ»). – 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).

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)

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. ассоциация, 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_Razrabortka_21.pdf (дата обращения: 12.11.2021).

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. : доклады и краткие сообщения / 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: 12.11.2021).

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).

Лисецкий, Ф.Н. Хроноряды природных, агрогенных и постагрогенных почв: развитие, индикаторы, моделирование / Ф.Н. Лисецкий, П.В. Голеусов // Почвы – стратегический ресурс России : тез. 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).

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_Dvoynye.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, I.B. Нижньодністровський (Зміїний) оборонний вал: топографія, археологія, датування / I.B. 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).

Lisetskii, F. Rivers in the focus of natural-anthropogenic situations at catchments / F. Lisetskii. – DOI: 10.3390/geosciences11020063. – Text : electronic // 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>. – Text : electronic // 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. – Text : electronic // 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. – Text : electronic // 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. – Text : electronic // 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. – Text : electronic // 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. – Text : electronic // 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. – Text : electronic // 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

Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2022621261 Российской Федерации. Геоинформационное моделирование процессов затопления речными водами урбанизированных территорий : 2022621162 ; заявл. 26.05.2022 ; опубл. 31.05.2022 / И.М. Игнатенко, Ж.А. Буряк, **Ф.Н. Лисецкий**, М.В. Китов ; правообладатель ФГАОУ ВО «Белгор. гос. нац. исслед. ун-т» (НИУ «БелГУ»). – 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).

Лисецкий, Ф.Н. Климатический сигнал в радиальном приросте древесины *Fraxinus excelsior* l. в условиях степного умеренно континентального 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.

Особенности формирования почвозащитных свойств у разновременных постагренических 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. : доклады и сообщения / 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.

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 виноградства Крыма / Ф.Н. Лисецкий, Е.Я. Зеленская // Природа и общество: интеграционные процессы : материалы междунар. науч.-практ. конф. «Пятые 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. Особенности почв долинно-речных ландшафтов среднерусского белогорья / Ф.Н. Лисецкий, А.С. Зайцева // Современные проблемы использования почв и повышения их плодородия : сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию кафедры почвоведения БГСХА : в 2 ч. / Белорус. гос. сельскохоз. 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/Lisetskiy_Osobennosti_pochv.pdf (дата обращения: 24.03.2023).

Лисецкий, Ф.Н. Картографический анализ исторической трансформации гидронимов (на примере Крымского полуострова) / Ф.Н. Лисецкий // ИнтерКарто. ИнтерГИС. – 2022. – Т. 28, № 2. – С. 431-446.

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 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

горнoprомышленного 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.

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. – Text : electronic // 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>.

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).

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).

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. – Text : electronic // IOP Conference Series Earth and Environmental Science. – 2022. – Vol. 1010. – Art. 012018. – (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%20_Features_2018.pdf (дата обращения: 12.04.2022).

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. – Text : electronic // 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 [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).

Буричник, А.С. База данных памятников археологического наследия Белгородской области / А.С. Буричник, **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. 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.

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/123456789/54322/1/Lisetskii_Baza_Dannyh_23.pdf (дата обращения: 30.06.2023).

http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/54324/1/Lisetskii_Sintez_Distantzio_nnyh_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. Буричник, 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_Stoyanie_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. Prokhorovю, ... **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_Eurasia_n_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. – Text : electronic // 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).

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. – Text : electronic // 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).

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 pp., 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 : биогр. инновац. 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, 2001-2023. – 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. – Текст : электронный. – Ankara ; Istanbul, 2023. – URL: <https://www.adscientificindex.com/scientist/fedor-lisetskii-/4344885> (дата обращения: 13.06.2023).

Обновлен 26.07.2023