

2019

- [Грошева О.А., Дубровская С.А., Чибилёв А.А. Основные направления исследований степных ландшафтов на VIII Международном симпозиуме "Степи Северной Евразии" // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28. № 1. С. 117-123.](#) DOI
10.24411/2073-1035-2018-10190
- **Дубровская С.А.**, Норейка С.Ю. Многолетний геоинформационный мониторинг горнотехнических ландшафтов степной зоны России с применением спектрального индекса // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Естественные науки. 2019. Т.43. № 1. С. 52-62. DOI:
0.18413/2075-4671-2019-43-1-52-62
- Ряхов Р.В., **Дубровская С.А.** Геоинформационный анализ тепловой структуры Бузулукского бора и прилегающих антропогенных степных геосистем // Вопросы степеведения. 2019. № 15. С. 282-285. DOI: 10.2441/9999-006A-2019-11542

2018

- Грошева О.А., Дубровская С.А., Щербакова Е.А. Анализ развития степеведения за последние 20 лет (по материалам Международных симпозиумов «Степи Северной Евразии») // Вестник Западно-Казахстанского государственного университета. 2018. N 4. С. 378-392.
- [Дубровская С.А., Ряхов Р.В. Структурно-динамические особенности развития землепользования г. Оренбурга // Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник материалов: в 2 кн. / XIII Международная науч- но-практическая конференция \(15-16](#)

февраля 2018 г.). Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2018. Кн. 2. С. 32-33.

- **Дубровская С.А.** [Ландшафтно-экологическое состояние и развитие урбогеосистем степных регионов России // Современное ландшафтно-экологическое состояние и проблемы оптимизации природной среды регионов : материалы XIII Международной ландшафтной конференции, Воронеж, 14–17 мая, 2018 г. : в 2 т. / ред.: В.Б. Михно \[и др.\]. Воронеж : ИСТОКИ, 2018. Т. 1. С. 346-348.](#)

- **Дубровская С.А.,** [Норейка С.Ю., Павлейчик Е.В. Оценка состояния урбогеосистемы Соль-Илецка под влиянием недропользования // Современное ландшафтно-экологическое состояние и проблемы оптимизации природной среды регионов : материалы XIII Международной ландшафтной конференции, Воронеж, 14–17 мая, 2018 г. : в 2 т. / ред.: В.Б. Михно \[и др.\]. Воронеж : ИСТОКИ, 2018. Т. 2. С. 45-47.](#)

- **Дубровская С.А.** [Применение алгоритмов автоматизированной кластеризации для анализа данных дистанционного зондирования урбанизированных ландшафтов степной зоны России // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симпозиума \(Оренбург, 10-13 сентября 2018\). Оренбург: ИС УрО РАН, 2018. С. 347-350.](#)

- **Дубровская С.А.** [, Норейка С.Ю. Опыт анализа компонентов степных горно-технических комплексов как факторов неблагоприятного воздействия на примыкающие моногорода // Вопросы степеведения. – 2018. – № 14. – С. 62-67. DOI: 10.2441/9999-006A-2018-00005.](#)

- **Мячина К.В., Дубровская С.А.** [Трансформация степных ландшафтов и проблемы рационального природопользования в условиях нефтегазодобычи // Известия Саратовского университета. Новая Серия. Серия Науки о Земле. 2018. Т. 18. N 4. С.222-227. DOI: <https://doi.org/10.18500/1819-7663-2018-18-4-222-227>](#)

- **Ряхов Р.В., Дубровская С.А.** [Оценка структуры сельскохозяйственного использования ландшафтов оренбургского Предуралья методами геоинформационного анализа // Вопросы степеведения. – 2018. – № 14. – с. 88-93. DOI: 10.2441/9999-006A-2018-00010.](#)

2017

- **Дубровская С.А.** Анализ экологической ситуации в урболандшафтах на основе

геоинформационных систем // Всерос. науч. конф. «Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды. Основные результаты и пути развития»: тезисы докладов. М., 2017. С. 318-319.

- [Дубровская С.А. Геоэкологические проблемы и устойчивое развитие городского пространства // I Рязанский междунар. экологический форум «Здоровая окружающая среда – основа безопасности регионов». Рязань, 2017. Т. 2. С. 41-43.](#)

- [Дубровская С.А. Методика моделирования урболандшафтов на основе морфометрических показателей для ландшафтно-экологического районирования // Ландшафтоведение: теория, методы, ландшафтно-экологическое обеспечение природопользования и устойчивого развития: материалы XII Международной ландшафтной конференции. Тюмень: Тюменский гос. университет, 2017. Т.1. С.68-70.](#)

- [Дубровская С.А. Проблемы ООПТ городских территорий Оренбургской области // Третья междунар. науч.-практ. конференция «Природное наследие России» посвящ. 100-летию национального заповедного дела и Году экологии в России, Пенза, 23-25 мая 2017. С. 341-342.](#)

- [Дубровская С.А. Система диагностических критериев урботехногенных комплексов на основе автоматизированной классификации мультиспектральных изображений // Междунар. науч.-практ. конференция «Современная экология: образование, наука, практика», посвященная Году экологии в Российской Федерации \(Воронеж, 4-6 октября 2017 г.\). Воронеж, 2017. С.37-41.](#)

- [Дубровская С.А. Совершенствование городских ландшафтов степной зоны на основе природоподобных и «умных» экобиотехнологий // Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты \(к Году экологии в России\): материалы международной научно-практической конференции и школы-семинара молодых ученых-степеведов «Геологические проблемы степных регионов», проведенных в рамках XXXI сессии Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при Международной ассоциации академий наук \(МАН\) и Научного совета РАН по фундаментальным географическим проблемам, п.Партизанский Бузулукского района Оренбургской области, 01-05 октября 2017. Т.1.: сб.науч.трудов. Оренбург: Институт степи УрО РАН. С. 232-235.](#)

- [Дубровская С.А. Тепловая структура города Симферополь по результатам обработки мультиспектральных изображений // Успехи современного естествознания. 2017. № 4. С. 72-77. URL: <https://www.natural-sciences.ru/ru/article/view?id=36437> \(дата обращения: 19.05.2017\)](#)

- [Дубровская С.А., Ряхов Р.В. Пространственно-временные особенности развития структуры урботехногеосистем степной зоны // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. Оренбург: ОГАУ, 2017. № 5 \(67\). С. 225-228.](#)

- [Мячина К.В., Дубровская С.А. Степная зона Урало-Заволжья в условиях техногенного воздействия: пути оптимизации природопользования с учётом ландшафтной структуры // Использование и охрана природных ресурсов в России.](#)

2017. №3 (150). С. 12-17.

- Мячина К.В., Чибилёв А.А., **Дубровская С.А.** Степные ландшафты Урало-Заволжья в условиях нефтегазодобычи: анализ прямых геоэкологических последствий и проблемы оптимизации // Доклады Академии наук. 2017. Т. 474, № 6. С. 741-745.
= Myachina K.V., Chibilev A.A., **Dubrovskaya S.A.**
Steppe Landscapes of the Urel-Volga Region in Response to Oil and Gas Production: Evaluation and Minimization of Direct Geoecological Aftereffects // Doklady Earth Sciences. 2017. Vol. 474, Part 2. Pp. 709–712.

- Петрищев В.П., **Дубровская С.А.**, Косых П.А. Уровни развития сельских поселений в схемах территориального планирования Оренбургской области
/
/
Успехи современного естествознания. 2017. №12. С. 236-240.

2016

- **Дубровская С.А.** Геоэкологическая оценка состояния участка пойменного леса города Оренбурга // Проблемы региональной экологии. 2016. № 3 . С.115-119.
- **Дубровская С.А.**, Ряхов Р.В., Петрищев В.П. Оценка потенциального воздействия горно-добывающего производства на городской ландшафт на примере Гайского месторождения // Экология урбанизированных территорий. 2016. № 4. С.65-71.
- **Дубровская С.А.** , Ряхов Р.В., Петрищев В.П. Анализ тепловых структур и аномалий урбанизированных территорий степных зон по результатам обработки мультиспектральных изображений (на примере городов Даллас и Магнитогорск) // Экология урбанизированных территорий. 2016. № 1. С.96-102.
- Оценка динамики восстановительных процессов и эффективности рекультивации техногеосистем медно-колчеданных месторождений Южного Урала / В.П. Петрищев, Р.В. Ряхов, **С.А. Дубровская**, С.Ю. Норейка // Проблемы региональной

экологии. 2016. № 5. С.85-91.

- Ряхов Р.В., Дубровская С.А., Норейка С.Ю. Дешифрация данных дистанционного зондирования как метод анализа восстановительных процессов в пределах карьерно-отвалыных ландшафтов // Вопросы степеведения. Оренбург, 2016. Т. XIII. С. 74-80.

2015

- Дубровская С.А. Оценка экологического состояния городских территорий Оренбургской области // Степи Северной Евразии : материалы седьмого междунар. симпоз. – Оренбург, 2015. – С. 324-327.

- Дубровская С.А. Ландшафтно-экологический анализ территории города Оренбурга на предмет перспективы развития планировочной структуры // Экология урбанизированных территорий. - 2015. - № 3. - С.61-67.

- Дубровская С.А., Ряхов Р.В. Тепловые структуры и аномалии г. Магнитогорск по результатам дешифрирования мультиспектральных изображений // Вестник ОГУ: VII Всероссийская научно-практ. конф. «Проблемы экологии Южного Урала». - 2015. - № 10. - С.286-289.

- Мячина К.В., Чибилев А.А., Дубровская С.А. Техногенное воздействие на ландшафты степной зоны: типизация, последствия и ограничения // Проблемы геоэкологии и степеведения. Т.IV. Оптимизация структуры земельного фонда и модернизация природопользования в степных регионах России / Под ред. чл.-корр. РАН А.А.Чибилева. - Оренбург: ИС УрО РАН, 2015. - С.119-126.

2014

- Дубровская С.А. Экологическое зонирование города Оренбурга // Известия Самарского научного центра. – 2014, №5. – С.22-25.

- Петрищев В.П., Дубровская С.А., Ряхов Р.В. Сравнительный анализ состояния растительности в г.Оренбурге по результатам обработки мультиспектральных космических снимков // Проблемы региональной экологии. - № 4. – С. 213-217.

- Чибилёв А.А., Мячина К.В., Дубровская С.А. Техногенное воздействие на ландшафты степной зоны: типизация, последствия и ограничения // Проблемы региональной экологии. - 2014, № 6.

2013

- [Дубровская С.А.](#) [Экологическое зонирование территории города Новотроицка // Российский научный журнал. 2013. №6 \(37\). С.304-308.](#)
- [Дубровская С.А.](#) [Тяжелые металлы в почвах Орско-Новотроицкого промышленного узла // География и природные ресурсы. 2013. № 2. С.44-49.](#)
- [Петрищев В.П., Дубровская С.А.](#) [Методика комплексной оценки экологического состояния городских территорий // Известия Самарского научного центра. 2013. Т.15, № 3. С. 234-238.](#)
- [Дубровская С.А.](#) , [Мячина К.В.](#) [Методика анализа экологической ситуации в урболандшафтах на основе геинформационных систем // Вопросы степеведения. 2013. Т. X. С. 21-26.](#)
- [Дубровская С.А.](#) [Анализ экологического состояния и разработка комплексной модели функционального использования городских территорий \(на примере Орско-Новотроицкого промузла\) // Экологическая безопасность горнопромышленных регионов: труды Междунар. научно-практ. конф., 8 апр. 2013 – Екатеринбург: Ин-т экономики, 2013. – С. 30-33. - ISBN 978-5-94646-424-6.](#)
- [Дубровская С.А.](#) [Геоэкологическое состояние почвенного покрова в условиях городских ландшафтов. – Екатеринбург: РИО УрО РАН, 2013. – 152 с. ISBN 978-5-7691-3231-3.](#)
- [Мячина К.В., Дубровская С.А.](#) [Анализ динамики природно-техногенных комплексов нефтяного месторождения в Оренбургской области на основе использования неконтролируемой классификации космоснимков // Бюл. Оренб. науч. центра УрО РАН : науч. электрон. журн. – 2013. - № 2. URL: <http://elmag.uran.ru> . – ISSN 2304-9081](#)

2012

- [Дубровская С.А.](#) [Техногенная трансформация почв в условиях городских ландшафтов \(на примере Орско-Новотроицкого промузла\). LAB LAMBER Academic Publishing GmbH & Co.KG, Germany. – 2012. 164 с.](#)
- [Дубровская С.А.](#) [Закономерности трансформации важнейших базовых свойств почвенного покрова под влиянием урбанизации // Степи Северной Евразии: материалы VI междунар. симпоз. - Оренбург, 2012. - С. 885-889.](#)
- [Дубровская С.А.](#) [Оценка геоэкологического состояния почвенного покрова Орско-Новотроицкого промузла // Известия ОГАУ - 2012, Т.33. №1-1. С.223-226.](#)
- [Дубровская С.А.](#) [Эколого-геохимическое состояние почвенного и растительного](#)

[покровов Орско-Новотроицкого промузла](#) // Бюл. Оренб. науч. центра УрО РАН : науч. электрон. журн. – 2012. – № 4. URL: <http://elmag.uran.ru>. - ISSN 2304-9081.

2010

- [Дубровская С.А., Мячина К.В. Оценка антропогенной трансформации почв на основе ГИС-технологий \(на примере Орско-Новотроицкого промышленного узла\) // География и природные ресурсы. – 2010. - № 1. – С. 48-53.](#)
- [Каверина С.А. Геоэкологическая оценка трансформации почвенного покрова урбанизированных территорий \(на примере Орско-Новотроицкого промузла\) / С.А. Каверина // Проблемы геоэкологии и степеведения. – Екатеринбург, 2010. – Т. II. Развитие научной школы в Институте степи УрО РАН. – С. 178-188.](#)

2009

- [Мячина К.В., Дубровская С.А. Оценка трансформации ландшафтов нефтегазодобывающих районов Оренбургского Приуралья на основе применения статистических методов // Вестн. Тюмен. Гос. ун-та. – 2009. - № 3. – С. 58-65.](#)

2008

- **Каверина С.А.** Опыт ландшафтно-экологического исследования почвенного покрова Орско-Новотроицкого промузла / С. А. Каверина // Водохозяйственные проблемы и рациональное природопользование : материалы всерос. научно-практ. конф. с междунар. участием (Оренбург, 13-15 марта 2008 г.). – Оренбург; Пермь, 2008. – Ч. II: рациональное природопользование. – С. 142-146.
- **Каверина С.А.,** Мячина К.В. К оценке и прогнозу состояния почв, загрязнённых нефтепродуктами (в Оренбургской области) // Природное наследие России в 21 веке: доклады II Междунар. научно-практ. конф. – Уфа, 2008. – С. 178-182.
- **Материалы к оценке геохимической устойчивости почв к техногенному загрязнению (на примере Оренбургской области)** / И.В. Ложкин, А.И. Климентьев, **С.А.**

Дубровская,

И.В. Чикенёва // Природное наследие России в 21 веке: доклады II Междунар. научно-практ. конф. – Уфа, 2008. – С. 255-257.

- Мячина К.В., **Дубровская С.А.** К оценке и прогнозу состояния почв, загрязнённых нефтепродуктами (в Оренбургской области) // Природное наследие России в 21 веке: доклады II Междунар. научно-практ. конф. – Уфа, 2008. – С.310-313.

- [Каверина С.А., Мячина К.В. Почвенный аспект геоэкологического состояния ландшафтов, загрязнённых нефтепродуктами // Вестник Воронежского гос. ун-та. Серия: География. Геоэкология. 2008, № 1. С. 83-87.](#)

2007

- [Каверина С.А., Ложкин И.В. Оценка трансформации биоэкологических свойств почв в условиях урбопедогенеза \(на примере Орско-Новотроицкого промузла\) // Вестн. Оренб. гос. ун-та. – 2007. – Март, спец. вып. \(67\): Ключевые природные территории степной зоны Северной Евразии. – С. 190-196.](#)

- [Каверина С.А., Климентьев А.И., Ложкин И.В. Геоэкологическая оценка трансформации почвенного покрова Орско-Новотроицкого промузла // Вестн. Оренб. гос. ун-та. – 2007. - № 3. – С. 124-142.](#)

- **Каверина С.А.** Геоэкологическая оценка трансформации почвенного покрова урбанизированных территорий (на примере Орско-Новотроицкого промузла): автореф. дис. ... канд. геогр. наук: 25.00.36 / Каверина Светлана Александровна. – Барнаул, 2007. – 19 с.

- [Каверина С.А. Экологическая оценка городских почв методом биотестирования \(на примере Орско-Новотроицкого промузла\) // Проблемы региональной экологии. – 2007. - № 5. – С. 12-16.](#)

- **Каверина С.А.** Общая характеристика антропогенной нагрузки на почвенный покров Орско-Новотроицкого промышленного узла // Проблемы природопользования, устойчивого развития и техногенной безопасности регионов: материалы (тез. докл.) четвертой Междунар. научно-практ. конф. (2-5 окт. 2007 г.). – Днепропетровск, 2007. – Т. 1. – С. 34-36.

2006

- **Каверина С.А.,** Мячина К.В., Ложкин И.В. Геоэкологическая оценка трансформации почв нефтегазоносных территорий Оренбургской области // Степи Северной Евразии: материалы IV междунар. симпоз. - Оренбург, 2006. - С. 312-315.

- Ложкин, И.В., Климентьев А.И., **Каверина С.А.** Геоэкологическая оценка опасности загрязнения тяжелыми металлами почв г. Оренбурга // Город и геологические опасности: материалы Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 17-21 апр., 2006 г.). – СПб., 2006. - Ч. 1. - С. 131-136, 2 ил., табл. 1.

2005

- Климентьев А.И., Ложкин И.В., **Каверина С.А.** Эколого-геохимическая оценка и охрана почвенного покрова урбанизированных территорий Оренбургской области // Экология и степное природопользование: Сб. науч. тр., посвящ. 90-летию со дня образования Уральской опытной станции и 100-летию со дня рожд. Н.И.Башмакова. - Уральск, 2005. - С. 93- 94.

2004

- **Каверина С.А.** Экологическая оценка почв Орско-Новотроицкого промузла методом биотестирования // Регион. научно-практ. конф. молодых учен. и специалистов: Сб. материалов. - Оренбург, 2004. - Ч.1.- С.173- 174.

- Ложкин И.В., Климентьев А.И., **Каверина С.А.** Геохимические особенности загрязнения тяжелыми металлами (ТМ) почв урбанизированных территорий (УТ) Оренбуржья // Почвы - национальное достояние России: Материалы IV съезда Докучаевского общества почвоведов, 9-13 августа 2004 г.- Новосибирск, 2004. - Кн. 1. - С. 528.

- **Каверина С.А.** К вопросу об охране почв эколого- функциональных зон городов Орска и Новотроицка // Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды: Тез. докл. Всерос. конф. молодых ученых и студентов (Уфа, 18- 22 окт. 2004). - Уфа, 2004.- С. 63- 65.

- **Каверина С.А.** Состояние здоровья населения Орско-Новотроицкого промузла // Стратегия природопользования и сохранения биоразнообразия в XXI веке: Материалы второй междунар. науч. конф. молодых ученых и специалистов, 6-9 дек. 2004. - Оренбург, 2004.- С. 39-40.

2003

- Климентьев А.И., Ложкин И.В., Трубин А.П., **Каверина С.А.** (Дубровская С.А.) Функционально

-

экологический подход к изучению и экологической оценке почвенного покрова урбанизированных территорий (на примере городов Оренбурга и Орска)

//

Геоэкологические проблемы загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами:
Материалы Первой Междунар. геоэколог. конф., посвящ. 50-летию горно- строит. фак.
Тул. гос. ун-та, 30-31 окт. 2003. - Тула, 2003. - С. 27-31.