

Монографии

Чибилёв А.А., Тишков А.А. История заповедной системы России. М.: Русское географическое общество, Постоянная Природоохранительная комиссия, 2018. 218 с.

Красная книга Оренбургской области. Часть 1 Животные. Раздел Птицы. (сост. Барбазюк Е.В., Гавлюк Э.В., Давыгора А.В., Корнев С.В.) ([электронное издание](#))

Районирование территорий: принципы и методы / Авт. колл.: Зарубин О.А., Конева Н.В., Костина Н.В., Кудинова Г.Э., Кузнецова Р.С., Новикова Л.А., Ревуцкая О.Л., Розенберг А.Г., Розенберг Г.С., Рянская Э.М., Рянский Ф.Н., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Силаева Т.Б., Файзулин А.И., Фрисман Е.Я., Хасаев Г.Р., Чибилёв А.А., Чибилёва Т.В., Щербакова Е.А. и др. Тольятти, Изд-во: Анна, 2018. 308 с.

Чибилёв А.А. Картины природы степной Евразии. Оренбург. 2018. 171 с.

Индер - перспективный геопарк Приуралья / Авт. колл.: Ахмеденов К.М., Петрищев В.П., Головачев И.В., Бакиев А.Г., Горелов Р.А., Калмыкова О.Г., Майканов Н.С., Норейка С.Ю., Барбазюк Е.В., Ефимов В.М., Лактионов А.П., Кузовенко А.Е., Дюжаева И.В., Тилли А.С., Белослудцев Е.А., Казадаев Д.С., Тюфяков К.В., Якубсон П.Ю., Шпигельман М.И., Хайдаров Е.Е. Уральск, Изд-во: Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана, 2018. 280 с.

Левыкин С.В., Семёнов Е.А., Чибилёв А.А. (мл.), Петрищев В.П. Проблемы землепользования и пространственного развития степных регионов. Москва: ООО «РУСАЙНС», 2018. 235 с.

Чибилёв А.А. (мл.), Падалко Ю.А., Семёнов Е.А., Руднева О.С., Соколов А.А., Григорьевский Д.В., Мелешкин Д.С. Очерки экономической географии Оренбургского края. Том II. Оренбург: ИС УрО РАН, 2018. 144 с. ISBN 978-5-94162-146-0

Чибилёв А.А., Чибилёв А.А. (мл.), Руднева О.С., Соколов А.А., Падалко Ю.А., Мелешкин Д.С., Григорьевский Д.В. Проблемы устойчивого развития социально-экономических геосистем степной зоны Российской Федерации. Оренбург: Южный Урал, 2018. 145 с.

Чибилёв А.А., Левыкин С.В., Петрищев В.П., Чибилёв А.А. (мл.), Кочуров Б.И., Казачков Г.В., Соколов А.А., Руднева О.С., Падалко Ю.А., Косых П.А., Яковлев И.Г. Пространственное развитие степных и постцелинных регионов Европейской России / под науч. ред. Академика РАН А.А. Чибилёва. Оренбург: ИС УрО РАН, 2018. 224 с.

Степи Северной Евразии: материалы VIII международного симпозиума /под научной редакцией академика РАН А.А. Чибилёва. – Оренбург: ИС УрО РАН, 2018. – 1181 с.

Главы в монографиях

Чибилёв А.А., Чибилёва Т.В., Щербакова Е.А. Районирование Урала: евро-азиатская граница и новый взгляд на выделение физико-географических областей // Районирование территорий: принципы и методы / Зарубин О.А., Конева Н.В., Костина Н.В., Кудинова Г.Э., Кузнецова Р.С., Новикова Л.А., Ревуцкая О.Л., Розенберг А.Г., Розенберг Г.С., Рянская Э.М., Рянский Ф.Н., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Силаева Т.Б., Файзулин А.И., Фрисман Е.Я., Хасаев Г.Р., Чибилёв А.А., Чибилёва Т.В., Щербакова Е.А. и др. Тольятти, Изд-во: Анна, 2018. С. 167-178.

Чибилёва В.П., Филимонова И.Ю. Рекреационные ресурсы Оренбургской области: особенности формирования туристско-рекреационного потенциала и перспективы развития туризма // International economic relations and prospects for national development: contemporary challenges and solutions: monograph iditorial board: under the editorship of prof.

M.I. Fleychuk, Dr.U.A. Ganski, Prof. V.U. Kazlouski [and others]. Daugavpils: Daugava Print, 2018. P. 91-107.

Чибилёва В.П., Чибилёв Ант.А. Ресурсы историко-культурного туризма и их роль в повышении образовательного и просветительного уровня различных слоев населения DOI:10.31483/a-19 // глава в коллективной монографии «Развитие науки и образования DOI:10.31483/a-19/ гл. ред. З.Н. Рябина. 2018. Чебоксары: ИД «Среда», 2018. 280 с. С. 186-197. DOI: 10.31483/ r- 21400

Чибилёва В.П., Чибилёв Ант.А. Каркасный подход в изучении пространственной структуры территории // Развитие науки и образования: монография / гл. ред. З.Н. Рябина. Чебоксары: ИД «Среда», 2018. С. 194-202. DOI: 10.31483/r-21597

А.А. Чибилёв Оренбуржье – край благословенный // Где я должен побывать, чтобы познать Россию. Третья книга – М.: Издательский дом «Кодекс», 2018. – С. 317-345.

Web of Science

Барбазюк Е.В., Чибилев А.А. Влияние зимних метеорологических параметров на численность серой куропатки *Perdix perdix* в условиях степной зоны Южного Урала // Доклады академии наук. 2018. Т. 480. N 3. С.1-4. DOI: 10.7868/S0869565218150252

Васильев Д.Ю., Павлейчик В.М., Сивохиц Ж.Т., Чибилёв А.А. Многолетний режим температуры воздуха и атмосферных осадков на территории Южного Урала // Доклады Академии наук, 2018. Т.478, N 5. С. 588-592 = Vasil'ev D. Yu., Pavleychik V. M., Sivohip J. T., Chibilev A. A. The Long-Term Pattern of Temperature and Precipitation in the Southern

Urals // Doklady Earth Sciences, 2018, Vol. 478, Part 2, pp. 245–249. DOI: 10.7868/S0869565218050201

Ksenya Mjachina, Zhiyong Hu, Alexander Chibilyev. Detection of damaged areas caused by the oil extraction in a steppe region using winter Landsat imagery /J. Appl. Remote Sens. 12 (1), 016017 (2018), DOI: 10.1117/1.JRS.12.016017. <http://dx.doi.org/10.1117/1.JRS.12.016017>

Mjachina K.V., Baynard C.W., Chibilyev A.A., Richardson R.D. Landscape disturbance caused by non-renewable energy production in a semi-arid region: a case study on the Russian steppe/ International Journal of Sustainable Development and World Ecology. 2018. 1-13. <https://doi.org/10.1080/13504509.2018.1434569>

Павлейчик В.М., Чибилёв А.А. Степные пожары в условиях заповедного режима и изменяющегося антропогенного воздействия // География и природные ресурсы, 2018, N 3. С.38-48 = Pavleychik V.M., Chibilev A.A. Steppe fires in the conditions of the reserved mode and changing anthropogenic impact // Geography and Natural Recourses. 2018. N 39(3). С. 212-221. DOI: 10.1134/S1875372818030046

Drag L., Hauck D., Rican O., Schmitt T., Shovkoon D.F., Godunko R.J., Curletti G., Cizek L. Phylogeography of the endangered saproxylic beetle *Rosalia longicorn*, *Rosalia alpina* (Coleoptera, Cerambycidae), corresponds with its main host, the European beech (*Fagus sylvatica*, Fagaceae) // Journal of Biogeography. 2018. V.45 (12). P. 2631-2644.

Bakiev A.G., Kalmykova O.G., Gorelov R.A. 2018. Smooth snake *Coronella austriaca* (Serpentes: Colubridae), a new species for the ophidiofauna in the Orenburg State Nature Reserve (Russia) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. Vol. 3(Suppl.1). P. 140–143. DOI: 10.24189/ncr.2018.051

Епланова Г.В., Калмыкова О.Г., Бакиев А.Г., Кленина А.А. 2018. Экология и некоторые морфологические характеристики *Zootoca vivipara* (Reptilia: Lacertidae) на южной периферии ареала в степной зоне (заповедник «Оренбургский», Россия) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. Vol. 3(Suppl.1). С. 98-109. DOI: 10.24189/ncr.2018.058

Scopus

Богданов С.В. Культурно-хронологические комплексы скифо-сарматской эпохи I Нижнепавловского курганного могильника в степном Приуралье // *Stratum plus: archeology and cultural anthropology* 2018. N 3. С.103-133.

Петрищев В.П., Норейка С.Ю. Региональные особенности формирования солянокупольных морфоструктур // *Геоморфология*. 2018. N 1. С.66-74. DOI: 10.7868/S0435428118010066

Чибилёв А.А., Левыкин С.В., Кочуров Б.И., Казачков Г.В. Перспективы конвергенции наук для решения проблем критических территорий биосферы // *Юг России: экология, развитие*. 2018. N 4. С 129-138. DOI: 10.18470/1992-1098-2018-4-129-138

Савин Е.З., Русанов А.М., Кин Н.О., Березина Т.В., Логинчев Е.К., Скворцова Т.А. Плодов о-ягодные насаждения в экологических условиях Национального парка «Бузулукский бор» // *Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции*. 2017, том 178, выпуск 4, С. 29-35

DOI

:10.30901/2227-8834-2017-4-29-35

Петрищев В.П., Косых П.А. Градостроительные ранги сельских поселений степной зоны Европейской России // *Юг России: экология, развитие*. Том 13. N 3. 2018. С. 142 – 149. <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2018-3-142-149>

ВАК

Березина Т.В. Экологическая устойчивость видов и форм рода *Malus* Mill. Заволжско-Уральском регионе // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018, №5 (73). С. 131-135.

Григоревский Д.В. Оценка показателей экологической эффективности управления природно-ресурсным потенциалом ключевых территорий степной зоны РФ // Фундаментальные исследования. 2018. N 1. С.59-63.

Журлов О.С., Грудинин Д.А., Яковлев И.Г. Вариабельность физико-химических показателей почвы многолетней залежи // Международ. журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2018. N 2. С. 152-156.

Zhurlov O., Grudin D., Mushinskiy A., Yakovlev I. 2018. Comparative analysis of prokaryotic communities associated with conventional croplands and fallow lands. European science review. №5-6, 13-16. doi: 10.29013/ESR-18-5.6-13-16.

Кин Н.О. Устойчивость естественных ценозов боров на южном пределе ареала *Pinus sylvestris* к чужеродным элементам флоры // Известия Иркутского государственного университета. Серия Биология. Экология. 2018. Т. 23. С. 32-42. DOI: 10.26516/2073-3372.2018.23.32

Кин Н.О., Саксонов С.В. Структура адвентивного компонента флоры боров на южном пределе ареала *Pinus sylvestris* // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2018. Т. 20. N 5. С. 127-132.

Левыкин С.В., Казачков Г.В., Яковлев И.Г., Грудинин Д.А., Норейка С.Ю. В.В. Докучаев и план преобразования природы степей: идейное и практическое наследие, перспективы развития // Известия Оренбургского гос. аграр. ун-та. Оренбург, 2018. № 4 (72). С. 8-11.

Мишанина Е.В. Опыт организации степных заповедников в Южном Предуралье в конце XIX – первой трети XX веков в контексте современных задач устойчивого развития степей России в XXI веке // Самарский научный вестник. 2018. Т. 7. № 3 (24). С. 293-298.

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>

Мячина К.В., Краснов Е.В. Концепция сбалансированного недропользования в степной зоне Волго-Уральского региона / Проблемы региональной экологии, 2018, №4. С. 74-81.

DOI

: 10.24411/1728-323

X

-2018-14074.

Павлейчик В.М. Устойчивость древесно-кустарниковых элементов степных экосистем к пирогенному фактору (на примере заповедного участка «Буртинская степь») // Известия Саратовского университета. Новая Серия. Серия Науки о Земле. 2018.Т. 18. N 4. С. 228-233. DOI: <https://doi.org/10.18500/1819-7663-2018-18-4-228-233>

Павлейчик В.М., Сивохиц Ж.Т. Ландшафтно-географические факторы формирования водного режима рек бассейна р.Урал // Известия Иркутского государственного университета. Серия «Науки о Земле». 2018. Т. 24. С. 70-80. DOI: 10.26516/2073-3402.2018.24.70

Павлейчик В.М., Сивохиц Ж.Т., Падалко Ю.А. Динамика русловых процессов в среднем течении реки Урал и риски природопользования // Известия РАН. Серия географическая. 2018. N 5. С. 36-44 DOI: <https://doi.org/10.1134/S2587556618050126>

Павлейчик В.М., Сивохиц Ж.Т. Особенности многолетнего и сезонного стока рек бассейна реки Урал (на примере рек Салмыш и Большой Ик) // Известия Иркутского государственного ун-та. Серия: Науки о Земле. 2018. Т. 24. С. 70-80. DOI: 10.26516/2073-3402.2018.24.70

Павлейчик В.М., Падалко Ю.А. Аномальное малоснежье и пыльно-снежная буря в Заволжско-Уральском регионе зимой 2017-2018 годов (условия формирования и потенциальные последствия) // Использование и охрана природных ресурсов в России, 2018. N 2. С. 89-96.

Павлейчик В.М., Чибилёв А.А. Степные пожары в условиях заповедного режима и изменяющегося антропогенного воздействия // География и природные ресурсы. 2018. N 3. С. 38-48. DOI: 10.1134/S1875372818030046

Петрищев В.П. Ландшафты соляных куполов США: морфоструктурный анализ и геоэкологическая оценка природопользования // Проблемы региональной экологии. 2018. N 2. С. 33-37. DOI: 10.24411/1728-323X-2018-12033

Петрищев В.П., Косых П.А. Возможности изменения административно-территориального деления регионов степной зоны европейской России на основе географического анализа // Астраханский вестник экологического образования. 2018. N 3(45). С. 40-47.

Руднева О.С. Оценка продовольственной безопасности в регионах степной зоны Евразии // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2018. N 1. С. 67-72.

Саксонов С.В. Князев М.С., Васюков В.М., Сенатор С.А., Иванова А.В., Калмыкова О.Г., Кин Н.О., Письмаркина Е.В. Новые флористические находки в Республике Башкортостан, Оренбургской и Самарской областях // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2018. Т. 123. N 3, С.78-80.

Сивохип Ж.Т., Павлейчик В.М. Природные и антропогенные факторы трансформации стока в бассейне реки Урал // Успехи современного естествознания. 2018. N 11. С. 146-151. [Электр. ресурс] URL: <http://www.natural-sciences.ru/ru/article/view?id=36919> (дата обращения: 30.11.2018). DOI: 10.17513/use.36919

Сивохип Ж.Т. Анализ факторов пространственной трансформации фонового природопользования в трансграничном бассейне реки Урал // Известия Саратовского государственного университета. 2018. Т. 18. N 4. С. 248-254. DOI: <https://doi.org/10.18500/1819-7663-2018-18-4-248-254>

Сивохип Ж.Т. Анализ нормативно-правовых основ и механизмов институционального сотрудничества в трансграничных речных бассейнах // Вестник Воронежского гос. ун-та. Серия: География. 2018. N 1. С.59-66.

Соколов А.А. Опыт территориальной оценки эффективности использования биопотенциального плодородия степной зоны России // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2018. № 1. С. 73-77.

Соколов А.А., Руднева О.С. Современная урбанистическая структура России и ее пространственная дифференциация // Народонаселение. 2018. Т. 21 № 3. С. DOI:10.26653/1561-7785-2018-21-3-04

Соколов А.А., Руднева О.С. Анализ индикаторов эколого-экономической безопасности аграрного развития территорий ключевых регионов степной зоны России // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 5 (73). С. 8-10.

Соколов А.А., Руднева О.С. Оценка экономического пространства России на основе выделения зон роста и упадка численности городского населения // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экономика. 2018. Т. 26. № 3. С. 468-478. <http://dx.doi.org/10.22363/2313-2329-2018-26-3-468-478>

Семёнов Е.А. Геодинамика сельского расселения в Оренбургском регионе: факторы и

тренды // География в школе. 2018. N 3. С. 15-21.

Чибилёв А.А., Петрищев В.П., Косых П.А., Левыкин С.В. Показатели социально-экономического развития муниципальных образований степных регионов Европейской России // Изв. РГО.2018. Т.150, вып.5. С. 1-14.

Чибилёв А.А. (мл.), Мелешкин Д.С. К вопросу выделения модельных природно-хозяйственных систем социально-экономического каркаса регионов степной зоны РФ // Успехи современного естествознания. 2018. N 2. С.171-176.

Чибилёв А.А. (мл.), Семёнов Е.А. Административно-территориальная и социально-экономическая характеристика степной зоны РФ // География в школе, 2018. N 2. С.13-21.

Чибилёв А.А., Рябуха А.Г. Год Экологии в России: академическая сессия географов в Национальном парке «Бузулукский бор» // Вестник Российской академии наук. Т.88. N 5. 2018. С. 461-463. DOI: 10.7868/S0869587318050122

Чибилёв А.А., Тишков А.А., Владимиров И.Н., Глезер О.Б., Рябуха А.Г. Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты // География и природные ресурсы. 2018. № 1. С. 216-218.

Чибилёв А.А. Среднедунайская равнина как западный форпост Степной Евразии // Проблемы региональной экологии.

РИНЦ

Бакиев А.Г., Рябуха А.Г., Саксонов С.В. XXI Совместная сессия объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при Международной ассоциации академий наук и Научного совета РАН по фундаментальным географическим проблемам // Самарская Лука: проблемы глобальной и региональной экологии. 2018. Т. 27. N 1. С.279-282. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10022

Бакиев А.Г., Калмыкова О.Г., Сенатор С.А. Первая Всероссийская конференция «Ученые-естествоиспытатели: забытые имена факты», посвященная 120-летию со дня рождения М.А. Скавронского (1897–1981) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, N 2. С.279-282. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10042

Барбазюк Е.В. Некоторые итоги инвентаризации и перспективы изучения орнитофауны Государственного природного заповедника «Оренбургский» // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 191-195.

Березина Т.В. Сады прошлого века как индикаторы благоприятных условий для плодовых культур степного Заволжья // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 214-219.

Богданов С.В. Истоки традиций и технологий Приуральского (Каргалинского) древнего ГМЦ // XXI Уральское Археологическое Собрание. Посвященное 85-летию со дня рождения Г.И. Матвеевой и 70-летию со дня рождения И.Б. Васильева. Самара, 2018. С. 90-94.

Богданов С.В., Авраменко С.В. Геохимия рудных полей медистых песчаников степного Приуралья // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 228-231.

Богданов С.В., Ткачев В.В., Юминов А.М., Авраменко С.В. Геоархеологическая система исторических медных рудников Приуральского (Каргалинского) степного горно-металлургического центра // Геоархеология и археологическая минералогия-2018. Миасс: Институт минералогии УрО РАН, 2017. С. 121-133.

Григоревский Д.В. К вопросу разработки образно-географической карты туристско-рекреационного потенциала Оренбургской области в разрезе природно-административных зон / IX Ежегодная научная Ассамблея АРГО, 2018. С. 69–76.

Григоревский Д.В., Богданов С.В. К вопросу реорганизации административно-территориального деления Оренбургской области // Степи Северной Евразии: материалы VIII международного симпозиума. Оренбург: ИС УрО РАН, 2018. С. 294-296.

Григоревский Д.В. Сравнительный анализ экологической эффективности использования природно-ресурсного потенциала, на примере ключевых территорий степной зоны РФ // Вопросы степеведения. 2018. Т. XIV. С. 52-56. DOI: <https://doi.org/10.24411/9999-006>

А

-2018-00003

Грошева О.А. Оренбургский период научной деятельности географа-ландшафтоведа Ф.Н. Милькова (к 100-летию со дня рождения) // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 297-300.

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.

Грудинин Д.А. Особо охраняемые территории Оренбургско-Западно-Казахстанского трансграничного региона: современное состояние, перспективы расширения// «Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук»: Материалы VI Международной научно-практической конференции. Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2018. Т.2. С.51-56.

Грудинин Д.А. Развитие подходов к сохранению степных экосистем и их реализация в Оренбургской области // 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. 35-37.

Грудинин Д.А., Казачков Г.В. Предпосылки использования ревайлдинга для сохранения ландшафтов степной зоны на примере Оренбургской области// Трешниковские чтения-2018: Современная географическая картина мира и технологии географического образования: Мат-лы всерос. науч.-практ. конф. / Под. ред. И. Н. Тимошиной, Е. А. Артемьевой, В. Н. Федорова и др. Ульяновск: ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», 2018. С.159-161.

Грудинин Д.А., Таренкова С.А. Степной стационар «Оренбургская Тарпания» как туристический объект Оренбургской области // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 301-304.

Гулянов Ю.А., Левыкин С.В., Казачков Г.В. Оптимизация сельскохозяйственного землепользования на основе природоподобных технологий // Вопросы степеведения. 2018. Т. XIV. С. 57-61. DOI: <https://doi.org/10.24411/9999-006A-2018-00004>

Дебело П.В., Чибилёв А.А., Левыкин С.В., Яковлев И.Г. Распространение и численность некоторых рукокрылых Урало-каспийского региона // Степи Северной Евразии: материалы VIII международного симпозиума /под научной редакцией академика РАН А.А. Чибилёва. Оренбург: ИС УрО РАН, 2018. 1181 с. С.315-320.

Дубровская С.А. Применение алгоритмов автоматизированной кластеризации для анализа данных дистанционного зондирования урбанизированных ландшафтов степной зоны России // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп. /под научной редакцией академика РАН А.А. Чибилёва. Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 347-350.

Дубровская С.А., Ряхов Р.В. Структурно-динамические особенности развития землепользования г. Оренбург // XIII Междунар. науч-практ конф. «Аграрная наука – сельскому хозяйству», Барнаул, 7-8 февраля 2018. Кн. 2. С.29-31.

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., Норейка С.Ю. Опыт анализа компонентов степных горно-технических комплексов как факторов неблагоприятного воздействия на примыкающие моногорода // Вопросы степеведения. 2018. Т. XIV. С. 62-67. DOI: <https://doi.org/10.24411/9999-006A-2018-00005>

Дусаева Г.Х. Влияние пожара на динамику запасов живой надземной фитомассы злаков степных фитоценозов «Буртинской степи» (ГПЗ «Оренбургский») // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 359-362.

Дусаева Г.Х. Влияние пожара на живую надземную фитомассу степных фитоценозов «Буртинской степи» (ГПЗ «Оренбургский») // Экология и география растений и растительных сообществ. Мат-лы V межд. науч. конф. С.248-251

Ефремов П.Г., Леострин А.В., Фатерыга А.В., Фатерыга В.В., Сенатор С.А., Гафурова М.М., Кожин М.Н., Калмыкова О.Г., Железная Е.Л., Пушай Е.С., Филиппов Е.Г. «Картирование орхидных России»: старт проект // Материалы XI Международной конференции «Охрана и культивирование орхидей», Нижний Новгород, 25-28 мая 2018. С. 36-37.

Калмыкова О.Г. Образцы гербарной коллекции Института степи УрО РАН, определенные М.А. Скавронским. Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, N 3. С. 279-282. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10077

Калмыкова О.Г. Фитоценозы *Porta transbaicalicae* в «Буртинской степи»: распространение, экология, классификация // Труды XIV Съезда Русского ботанического общества и конференции «Ботаника в современном мире», Махачкала, 18-23 июня, 2018. Т. II. С. 62-67.

Кин Н.О. Сравнение таксономических спектров лесных массивов на Южном Пределе сосны обыкновенной // Материалы Междунар. конф. «Актуальные вопросы биогеографии». Санкт-Петербург, 9-12 октября 2018. С.182-184.

Кин Н.О. Особенности биоморфологической структуры адвентивной фракции флоры боров на южном пределе ареала сосны обыкновенной // Труды XIV Съезда Русского ботанического общества и конференции «Ботаника в современном мире», Махачкала, 18-23 июня, 2018. Т. I. С. 138-140.

Кин Н.О. Географическая структура адвентивной фракции флоры как показатель направления современных процессов развития экосистем боров степной и лесостепной зон // 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. 240-242.

Кин Н.О. Экологические особенности адвентивной фракции флоры боров на южном пределе развития сосны обыкновенной // Материалы IV Международной научной конференции «Экология и география растений и растительных сообществ». 2018. С. 399-403.

Кин Н.О., Савинова Т.Н. Скавронский Михаил Антонович: преподаватель и ученый (к 120-летию со дня рождения) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27. N 3. С. 236-243. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10076

Климентьев А.И., Ложкин И.В., Поляков Д.Г. Эколого-геохимические особенности урбаногенной трансформации почв степной зоны Южного Урала // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 466-469.

Ковда И.В., Рябуха А.Г., Поляков Д.Г., Левыкин С.В., Петрищев В.П., Яковлев И.Г., Норейка С.Ю., Ряхов Р.В. Криогенные признаки в почвах меловых полигонов Оренбургской области // Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию Института почвоведения и агрохимии СО РАН «Почвы в биосфере», Новосибирск, 10-14 сентября 2018. С.37-41.

Ковда И.В., Рябуха А.Г., Лебедева М.П., Конюшкова М.В. Генетическое разнообразие микрорельефа степной зоны и прилегающих территорий // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 470-474.

Косых П.А. Формирование агроландшафтов в степной зоне России с применением природоподобных технологий // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 511-513.

Косых П.А., Петрищев В.П. Теория и практика применения природоподобных технологий в ландшафтно-адаптивном земледелии и их связь с основными теориями степеведения // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры: Материалы Всероссийской научно-методической конференции. Оренбург: ОГУ, 2018. С.1006-1011.

Косых П.А. Природоподобные технологии как форма оптимизации степного природопользования // 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. 65-67.

Косых П.А. Моделирование агроландшафтов различных типов с применением

природоподобных технологий (на примере Соль-Илецкого района Оренбургской области) // Вопрос степеведения. 2018. Т. XIV. С. 68-71. DOI: <https://doi.org/10.24411/9999-006>
006А-2018-00

Левыкин С.В., Казачков Г.В., Богданов С.В. Степь: быть или не быть? К вопросу о выделении и систематике антагонистических факторов // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 556-560.

Левыкин С.В., Казачков Г.В., Нурушев М.Ж. Ландшафтная матрица ковыльных степей постцелинного пространства // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 561-564.

Левыкин С.В., Казачков Г.В., Яковлев И.Г., Грудинин Д.А. В развитие методических подходов к идентификации и мониторингу вторичных степей постцелинного пространства методами ДДЗ // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 565-568.

Левыкин С.В., Казачков Г.В., Богданов С.В., Яковлев И.Г., Грудинин Д.А. В развитие представлений В.В. Докучаева и Ф.Н. Милькова о роли лёссов в формировании степной зоны // 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. 41-45.

Левыкин С.В., Казачков Г.В., Жданов С.И., Щербаненко О.Б. Степной стационар «Оренбургская Тарпания»: назначение, задачи, план-стратегия развития. // Экологические проблемы развития агроландшафтов и способы повышения их продуктивности: сб. стат. По материалам Междунар. науч. экол. конф. / Под ред. И.С. Белюченко. Краснодар: КубГАУ, 2018. С.358-360.

Левыкин С.В., Казачков Г.В., Яковлев И.Г., Чибилёва В.П., Грудинин Д.А. Ревайлдинг и его перспективы в решении проблем охраны природы в степной зоне // Материалы VI международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки и

образования в области естественных и сельскохозяйственных наук». Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2018. Т.2. С.98-103.

Левыкин С.В., Казачков Г.В., Яковлев И.Г., Грудинин Д.А. К перезагрузке степного землепользования: от кредитно-пахотного консерватизма и не востребованности земель к сотворчеству природы и человека ответственного. // Экологические проблемы развития агроландшафтов и способы повышения их продуктивности: сб. стат. По материалам Междунар. науч. экол. конф. / Под ред. И.С. Белюченко. Краснодар: КубГАУ, 2018. С.360-363.

Левыкин С.В., Вельмовский П.В., Казачков Г.В., Яковлев И.Г. Эколого-географические проблемы и перспективы сохранения ядра зональной типичности степей Оренбуржья. // Трещниковские чтения 2018. Современная географическая картина мира и технологии географического образования. Матер. всеросс. научно-практ. конф. посв. памяти акад. А.Ф. Трещникова. Ульяновск, УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2018. С.178-180.

Левыкин С.В., Яковлев И.Г. К вопросу сохранения вторичных степных экосистем залежей в российско-казахстанском трансграничном регионе // Материалы VI международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук». Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2018. Т.2. С.103-108.

Левыкин С.В., Казачков Г.В., Яковлев И.Г. Конвергентные природоподобные технологии для устойчивого развития степных регионов России // Вопросы степеведения. 2018. Т. XIV. С. 72-75. DOI: <https://doi.org/10.24411/9999-006A-2018-00007>

Лысенко Т.М., Давиденко О.Н., Иванова А.В., Невский С.А., Архипова Е.А., Калмыкова О.Г. Геоботаническая база данных «Растительность бассейнов Волги и Урала»: история и современное состояние // Региональные ботанические исследования как основа сохранения биоразнообразия / Мат-лы всерос. науч. конф., Воронеж, 2018. С.143-145.

Мишанина Е.В. Историографический очерк естественно-научного изучения Бугурусланского уезда в XVIII веке // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 658-660.

Мишанина Е.В. Научная и практическая деятельность А.Ф. Фортунатова в Самарской губернии (1883-1886) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27. № 3. С. 249-251. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10078

Мячина К.В. Некоторые аспекты изменения степных ландшафтов Урало-Заволжья в условиях нефтегазодобычи // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 675-677.

Мячина К.В. Подходы к оценке трансформации степных ландшафтов в зонах нефтедобычи // Тез. VI межд. науч.-практ. конф. «Экологическая и техносферная безопасность горнопромышленных регионов», Екатеринбург, 10 апреля, 2018. С. 188-195.

Мячина К.В. К выбору показателей эколого-экономического развития степных территорий нефтегазодобычи // Материалы междунар. науч. конференции в рамках IX ежегодной науч. ассамблеи Ассоциации российских географов-обществоведов «Современные тенденции пространственного развития и приоритеты общественной географии», Барнаул, 12-19 сентября 2018. С.360-364.

Мячина К.В. Нарушенные земли - преобладающий показатель трансформации ландшафтов Южного Приуралья в районах нефтегазодобычи // 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. 95-96.

K.V. Mjachina, A.V. Prishchepov. Land cover conversion and fragmentation due to oil-and-gas development in Steppes of Russia / Practical Geography and XXI Century Challenges. International Scientific and Practical Conference, 4-6 June 2018, Moscow. Conference Book. Moscow: Institute of Geography, Russian Academy of Sciences, 2018. С.306-307.

Мелешкин Д.С., Чибилёв А.А. (мл.) Проблемы рационального развития аграрно-хозяйственного комплекса среднего Поуралья // Материалы XIII Междунар.

науч.-практ. конференции «Аграрная наука - сельскому хозяйству», Барнаул, 15-16 февраля 2018. Кн. 2. С. 71-73.

Норейка С.Ю. Курортно-рекреационное значение и рациональное использование ландшафтов, образованных соляной тектоникой (на примере курортных ресурсов города Соль-Илецк) // 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. 105-107. ISBN 978-5-4473-0192-7.

Норейка С.Ю. О недропользовании в степной поясе 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. 2. С. 101-103. ISBN 978-5-4473-0192-7.

Павлейчик В.М. Аномальное проявление дефляции в условиях малоснежной зимы 2017-2018 годов в степном Заволжье // Бюллетень Оренбургского научного центра УрО РАН. 2018. N 3. 17 с. [Электр. ресурс] (URL: <http://elmag.uran.ru:9673/magazine/Numbers/2018-3/Articles/PVM-2018-3.pdf>). DOI: 10.24411/2304-9081-2018-13011

Павлейчик В.М. Проблемы активизации степных пожаров в условиях формирования фонда слабо используемых угодий // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 722-725.

Павлейчик В.М., Падалко Ю.А. Аномальное малоснежье и пыльные бури в Заволжско-Уральском регионе зимой 2017-2018 годов // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 726-730.

Павлейчик В.М., Падалко Ю.А. Условия формирования и последствия аномального малоснежья зимы 2017-2018 годов в Заволжско-Уральском регионе // Экологическая и техносферная безопасность горнопромышленных регионов: Труды VI Международной научно-практической конференции 10 апреля 2018 / отв. Редактор А.И. Семячков

Екатеринбург: Институт экономики УрО РАН, Уральский государственный горный университет, 2018. С.228-230.

Павлейчик В.М., Падалко Ю.А. Условия формирования и последствия аномального малоснежья зимы 2017-2018 годов в Заволжско-Уральском регионе // Экологическая и техносферная безопасность горнопромышленных регионов. Труды VI межд. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 14-17 мая 2018 г. С.228-230.

Падалко Ю.А. Картографический анализ водохозяйственных основ территориального каркаса степной зоны Российской Федерации // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 731-734.

Падалко Ю.А. Пространственный анализ антропогенной нагрузки на бассейны степных регионов (на примере Оренбургской, Саратовской и Ростовской областей) // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 735-738.

Петрищев В.П. Ландшафтные «феномены» соляных куполов: геодинамические и широтно-зональные модели формирования // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 759-761.

Петрищев В.П. Тектогенные факторы формирования ландшафтных геосистем (на примере соляной тектоники) // 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. 135-136.

Петрищев В.П., Норейка С.Ю. Современные методические подходы в исследовании формирования ландшафтов солянокупольного происхождения // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры [Электронный ресурс]: материалы Всероссийской научно-методической конференции; Оренбург. гос. ун-т. Электрон. дан. Оренбург: ОГУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). 1057-1062. ISBN 978-5-7410-1910-8.

Петрищев В.П., Норейка С.Ю. Факторы формирования геосистем солянокупольного происхождения // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры [Электронный ресурс]: материалы Всероссийской научно-методической конференции; Оренбург. гос. ун-т. Электрон. дан. Оренбург: ОГУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). С. 1052-1056. ISBN 978-5-7410-1910-8.

Петрищев В.П., Ряхов Р.В. Структура фонда сельскохозяйственных земель Соль-Илецкого городского округа // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры: Материалы Всероссийской научно-методической конференции. Оренбург: ОГУ, 2018. С.1063-1066.

Петрищев В.П., Петрищева Н.В., Норейка С.Ю. Современные методические подходы в исследовании формирования ландшафтов солянокупольного происхождения // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры: Материалы Всероссийской научно-методической конференции. Оренбург: ОГУ, 2018. С.1057-1062.

A.V. Prishchepov, I. Kurganova, F. Schierhorn, V.L. de Gerenyu, Ch. Müller, S. Rolinsky, K. Myachina, Ya. Kuzyakov. Implications of Post-Soviet Agricultural Land-Use Change on Soil Organic Carbon Balance Across The Steppes Of Former The Soviet Union / Practical Geography and XXI Century Challenges. International Scientific and Practical Conference, 4-6 June 2018, Moscow. Conference Book. Moscow: Institute of Geography, Russian Academy of Sciences, 2018. С. 319-320.

Прищепов А.В., Курганова И.Н., Шiererхорн Ф., Лопес Де Гереню В.О., Мюллер К., Ролински С., Мячина К., Кузяков Я.В. Последствия изменений землепользования в постсоветский период в степной части России относительно динамики почвенного углерода // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 545-547.

Руднева О.С. К анализу особенностей расселения сельского населения в степной зоне России // Степи Северной Евразии: сб. мат-лов VIII межд. симп. / Под научной редакцией академика РАН А.А. Чибилёва. Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 818-821.

Руднева О.С. К вопросу формирования системы устойчивого природопользования в российско-казахстанском трансграничном регионе // Перспективы социально-экономического развития приграничных регионов: материалы V научно-практической конференции с международным участием. 2018. С. 214-217.

Руднева О.С. Краткий обзор Экономического положения территории Европейской части степной зоны России // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 822-824.

Руднева О.С. Экологический аспект регионального развития степной зоны России // Вопросы степеведения. 2018. Т. XIV. С. 76-79. DOI: <https://doi.org/10.24411/9999-006A-2018-00008>

Рябуха А.Г. Перигляциальная гипотеза происхождения рельефа бэровских бугров Прикаспийской низменности // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп. Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 837-840.

Рябуха А.Г. Роль позднеплейстоценовых перигляциальных условий в развитии ландшафтов Прикаспийской низменности. Бюллетень Оренбургского научного центра УрО РАН. 2018. N 3: 23 с. [Электр. ресурс] (URL: <http://elmag.uran.ru:9673/magazine/Numbers/2018-3/Articles/RAG-2018-3.pdf>). DOI: 10.24411/2304-9081-2018-13009

Рябуха А.Г. Исторические сведения об изученности Рынпесков Волго-Уральского междуречья // Русский орнитологический журнал. 2018. Т. 27. N 1591. С.1602-1612.

Рябуха А.Г. Использование методов дистанционного зондирования при решении проблемы генезиса Бэровских бугров Прикаспийской низменности // 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. 246-248. ISBN 978-5-4473-0192-7.

Ряхов Р.В., Дубровская С.А. Оценка структуры сельскохозяйственного использования ландшафтов Оренбургского Предуралья методами геоинформационного анализа // Вопросы степеведения. 2018. Т. XIV. С. 88-93. DOI: <https://doi.org/10.24411/9999-006A-2018-00010>

Ряхов Р.В. Особенности дешифрирования данных дистанционного зондирования для определения ландшафтных рубежей в степной зоне // Вопросы степеведения. 2018. Т. XIV. С. 80-87. DOI: <https://doi.org/10.24411/9999-006A-2018-00009>

Савин Е.З., Жамурина Н.А. Засухоустойчивость клоновых подвоев яблони в степной зоне Южного Урала // Вест. Оренб. гос. ун-та. 2018. N 2(214). С. 102-107.

Савин Е.З., Березина Т.В., Логинчев Е.К. Адаптация плодовых насаждений яблони и груши в Национальном парке Бузулукский бор // Бюллетень Оренбургского научного центра УрО РАН. 2018. №3. С. 1-7 [Электр. ресурс] (URL:<http://elmag.uran.ru:9673/magazine/Numbers/2018-3/Articles/CEZ-2018-3.pdf> DOI:10.24411/2304-9081-2018-13010

Савин Е.З., Березина Т.В., Логинчев Е.К. Размножение подвоев плодовых культур и выращивание саженцев в Национальном парке «Бузулукский бор» // Вестник ОГУ, 2018, №3 (215). С. 120-127 DOI: 10.25198/1814-6457-215-120

Савин Е.З., Жамурина Н.А. Адаптационные возможности дикорастущих видов рода *Malus Mill.* в условиях степной зоны Южного Урала // Вестник ОГУ, 2018, № 1 (213). С. 84-91 DOI: 10.25198/1814-6457-213-84

Савин Е.З., Деменина Л.Г. Продуктивность яблони на различных типах клоновых подвоев в условиях Среднего Поволжья // Известия МичГАУ, 2018. №2. С. 23-30.

Сафронова И.Н., Степанова Н.Ю., Калмыкова О.Г. Пространственная структура и

антропогенная трансформация степной зоны Прикаспия // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 851-853.

Семёнов Е.А., Щербакова Е.А. К оценке туристско-рекреационного потенциала оренбургской области // Степи Северной Евразии. Материалы VIII международного симпозиума. Оренбург: ИС УрО РАН, 2018. С. 867-871.

Сенатор С.А., Калмыкова О.Г., Кин Н.О., Саксонов С.В. О фитоценологических особенностях некоторых краеарейальных видов во флоре Среднего Поволжья // Материалы Междунар. конф. приуроченной к 35-летию Института экологии Волжского бассейна РАН и 65-летию Куйбышевской биостанции / отв.ред. Г.С. Розенберг, С.В. Саксонов. – Тольятти: Анна. – 2018. С. 278-280. DOI: 10.24411/9999-002A-2018-10122

Сенатор С.А., Саксонов С.В., Васюков В.М., Иванова А.В., Калмыкова О.Г., Кин Н.О., Князев М.С., Письмаркина Е.В. XVI Экспедиция-конференция лаборатории проблем фиторазнообразия Института экологии волжского бассейна РАН // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27. № 3. С. 67-97. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10051

Сивохип Ж.Т. Эколого-гидрологические аспекты устойчивого использования водных ресурсов в Российско-Казахстанском регионе // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 884-887.

Сивохип Ж.Т. К обоснованию подходов природно-хозяйственного районирования трансграничных речных бассейнов / 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. 250-252. ISBN 978-5-4473-0192-7.

Сивохип Ж.Т., Павлейчик В.М. Многолетняя изменчивость речного стока и проблемы водопользования в степных регионах (на примере бассейна реки Урал) // Экологическая и техносферная безопасность горнопромышленных регионов: Труды VI Международной научно-практической конференции 10 апреля 2018 / отв. ред. А.И. Семячков Екатеринбург: Институт экономики УрО РАН, Уральский государственный горный

университет, 2018. С.292-299.

Сивохип Ж.Т., Павлейчик В.М., Чибилёв А.А., Падалко Ю.А. Современные тенденции водного режима рек бассейна р. Урал в аспекте пространственно-временной изменчивости стока // Вопросы географии. N 145, 2018 С.298-313.

Сивохип Ж.Т., Павлейчик В.М., Чибилёв А.А., Падалко Ю.А. Современные изменения водного режима рек бассейна р. Урал. // Вопросы географии / Русское географическое общество. Сб. 145. Гидрологические изменения / В.М. Котляков, Н.И. Коронкевич, Е.А. Барабанова М.: Издательский дом «Кодекс», 2018. С.298-313.

Сивохип Ж.Т. Трансформация региональной системы природопользования в трансграничном бассейне реки Урал // IX Ежегодная научная Ассамблея АРГО. Барнаул, 12-19 сентября 2018. С. 177-181.

Соколов А.А. Урбанистическая структура и территориально-урбанистическая структура степной зоны России // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 909-914.

Сивохип Ж.Т., Павлейчик В.М., Падалко Ю.А. Эколого-гидрологические проблемы водопользования в условиях изменчивости речного стока (на примере бассейна р. Урал) // Вода magazine. 2018. №6(130). С. 50-53.

Соколов А.А. Роль степных регионов в условиях трансграничности и межрегиональных экстерналиях ЕАЭС // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 915-918.

Соколов А.А. Оценка уровня развития промышленного комплекса приграничных регионов степной зоны России и Казахстана // Перспективы социально-экономического развития приграничных регионов: материалы V научно-практической конференции с международным участием. 2018. С. 245-248.

Соколов А.А., Руднева О.С. Социально-экономические показатели уровня развития крупных городов Евразийского экономического союза на примере России и Казахстана: общие тенденции и основные закономерности // Интеграция науки и образования как основа эволюции Евразийского экономического союза: сб. ст. из материалов Евразийского научного форума 08 декабря 2017 г. / Общ. научн. ред. М.Ю. Спириной. Часть IV. СПб.: Университет при МПА ЕврАзЭС. 2018. С. 205-215.

Соколов А.А., Руднева О.С. Российско-Казахстанский трансграничный регион: динамика демографических процессов за 25 лет // «Евразийский перекресток». Сборник материалов научно-практических мероприятий. Выпуск восьмой. 2018. С. 163-169.

Соколов А.А., Руднева О.С. Оценка потенциала социально-экономического развития крупных урбанизированных территорий евразийского экономического союза: на примере России и Казахстана // Конкурентоспособность и развитие социально-экономических систем: II Всероссийская научная конференция памяти акад. А.И. Татаркина. 2018. С. 79-80.

Соколов А.А. Роль городских территорий степной зоны России в условиях межрегиональных экстерналий // Вопросы степеведения. 2018. Т. XIV. С. 94-98. DOI: <https://doi.org/10.24411/9999-006A-2018-00011>

Соколов А.А., Руднева О.С. Анализ индикаторов эколого-экономической безопасности на примере эффективности использования биоклиматического потенциала ключевых регионов степной зоны России // Всероссийская научно-практическая конференция «Эколого-экономическое районирование: принципы и методы», посвященной 80-летию со дня рождения профессора Ф.Н. Рянского. 2018. Т. 27. N 3. С. 134-137. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10056

Чибилёв А.А., Ахмеденов К.М., Рамазанов С.К. Перспективы развития сети территориальной охраны природы Западного Казахстана // Бюллетень Оренбургского научного центра УрО РАН. № 4, 2018. С. 1-13. [Электр. ресурс] (URL: <http://elmag.uran.ru:9673/magazine/Numbers/2018-4/Articles/ChAA-2018-4.pdf>) DOI: 10.24411/2304-9081-2018-14001

Чибилёв А.А., Левыкин С.В., Казачков Г.В. Степная зона России как драйвер устойчивого развития и экономического роста // Степи Северной Евразии: материалы VIII международного симпозиума /под научной редакцией академика РАН А.А. Чибилёва. Оренбург: ИС УрО РАН, 2018. С.100-103.

Чибилев А.А., Сивохиц Ж.Т., Падалко Ю.А. Трансграничный бассейн реки Урал: природное разнообразие, хозяйственное освоение, антропогенные изменения // Экологические проблемы бассейнов крупных рек - 6. Мат-лы межд. конф. 2018. С. 323-324. DOI: 10.24411/9999-002A-2018-10143

Чибилёв А.А., Грудинин Д.А., Чибилёв Ант.А. Природное и историко-географическое районирование Степной Евразии // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 1078-1080.

Чибилёв А.А., Дебело П.В., Левыкин С.В., Яковлев И.Г. Редкие и малоизученные рукокрылые Урало-Каспийского региона // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 1081-1084.

Чибилёв А.А. Картины природы Степной Евразии: сохранить, что осталось, вернуть, что возможно // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 48-51.

Чибилёв А.А., Левыкин С.В., Чибилёва Т.В., Щербакова Е.А. Западный сектор степной Евразии: вопросы региональной и зональной идентификации // Бюллетень Оренбургского научного центра УрО РАН. 2018. N 2. <http://elmag.uran.ru:9673/magazine/Numbers/2018-2/Articles/AACH-2018-2.pdf> DOI: 10.24411/2304-9081-2018-12001

Чибилёв А.А., Левыкин С.В., Грошева О.А. Степные форумы в Оренбурге // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 42-44.

Чибилёв А.А. Сценарии развития взаимоотношений человека и природы с позиций ландшафтоведения // 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. 14-16.

Чибилёв А.А. Перспективы развития непрерывной сети ключевых природных резерватов в степной зоне Европейской России на основе сопряженного анализа современной структуры ландшафтов // Вопросы степеведения. 2018. Т. XIV. С. 36-44. DOI: <https://doi.org/10.24411/9999-006A-2018-00001>

Чибилёв А.А., Вельмовский П.В., Грудинин Д.А. От преобразования природы к оптимизации ландшафтов: «опыты» Ф.Н. Милькова и завещание Ф. Энгельса // Вопросы степеведения. 2018. Т. XIV. С. 45-51. DOI: <https://doi.org/10.24411/9999-006A-2018-00002>

Чибилёв А.А. (мл.) Социально-экономическое значение ключевых элементов природно-заповедного фонда регионов степной зоны Европейской России // Вопросы степеведения. 2018. Т. XIV. С. 107-111. DOI: <https://doi.org/10.24411/9999-006A-2018-00013>

Чибилёв А.А., Сивохиц Ж.Т., Щербакова Е.А. Судьба речных систем в 21 веке: международный опыт управления и феномен реки Урал // Вестник ЗКГУ. № 3 (71), 2018. С.323-330.

Чибилёв А.А. (мл.) Динамика показателей социально-экономического развития

мезорегиона южного Приуралья в границах административно-территориального деления // Вопросы степеведения. 2018. Т. XIV. С.99-106. DOI: <https://doi.org/10.24411/9999-006A-2018-00012>

Чибилёв А.А. (мл.) Ретроспектива трансформации хозяйственной деятельности на территории Южного Приуралья // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 1085-1089.

Чибилёв А.А. (мл.), Мелешкин Д.С. Среднее Поуралье как объект экономико-географических исследований проблем устойчивого развития природно-хозяйственной геосистемы // Вопросы степеведения. 2018. Т XIV. С. 112-116. DOI : <https://doi.org/10.24411/9999-006A-2018-00014>

Чибилёв А.А. (мл.) Современное состояние и проблемы устойчивого развития природно-экологического каркаса регионов степной зоны Европейской России // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 1090-1092.

Чибилёв А.А. (мл.) К вопросу о рациональном использовании земельных ресурсов Оренбургской области // Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник материалов: в 2 кн. / XIII Международная научно-практическая конференция. - Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2018. Кн. 2. С.124-127.

Чибилёв А.А. (мл.) К вопросу о пространственном распределении элементов природно-заповедного фонда степного пояса РФ // 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. 2С. 129-132.

Чибилёв А.А. (мл.) Картографический анализ показателей антропогенной нагрузки на ландшафты степных регионов Европейской 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. 459-461.

Чибилёв А.А. (мл.), Мелешкин Д.С. Проблемы рационального развития аграрно-хозяйственного комплекса Среднего Поуралья // Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник материалов: в 2 кн. / XIII Международная научно-практическая конференция. - Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2018. Кн. 2. С.71-73.

Чибилёв А.А. (мл.), Семёнов Е.А., Богданов С.В. Возможности туристского легендирования на основе вербальных артефактов геOURбанистического наследия города Оренбурга // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 1093-1099.

Чибилёва В.П., Чибилёв Ант.А. Natural-ecological framework as the way of territory management: analysis of definitions //Международный научный журнал NJDIS «Norwegian Journal of development of the International Science». Норвегия, 2018. N 17. С. 23-27.

Чибилёва В.П., Чибилёв Ан.А. Познавательные возможности этнического туризма Оренбургской области // Тенденции развития науки и образования. 2018. N 43. С. 85-91.
DOI
:10.18411/
lj
-10-2018-4.

Щербакова Е.А. Национальные парки в природоохранном законодательстве России. Путь к признанию // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 1143-1148.

Е.А. Щербакова, А.А. Чибилёв Природный феномен Бузулукского бора // Особо охраняемые природные территории: состояние, проблемы и перспективы развития: Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) 23-26 сентября 2018 г. – Ярославль: Филигрань, 2018. – С. 155-159.

Яковлев И.Г. Существующие и перспективные направления развития туризма в степных регионах (на примере Оренбургской области) // Степи Северной Евразии. Мат-лы VIII межд. симп., Оренбург: ИС УрО РАН, 10-13 сентября 2018. С. 1164-1167.

Яковлев И.Г. Подходы к природно-хозяйственному районированию степного региона на примере Оренбургской области // «Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук»: Материалы VI Международной научно-практической конференции. Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2018. Т.2. С.155-158.

Яковлев И.Г. Методические подходы к выявлению эталонных и вторичных степных экосистем в исследованиях степного постцелинного пространства // 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. 296-297.

Яковлев И.Г., Грудинин Д.А. Мониторинг степных экосистем Оренбургско-Казахстанского трансграничного региона: подходы к созданию геоинформационной базы данных эталонных и вторичных степных массивов и их природоохранная ценность // Трешниковские чтения—2018: Современная географическая картина мира и технологии географического образования: Материалы всероссийской науч.-практ. конф. / Под. ред. И. Н. Тимошиной, Е. А. Артемьевой, В. Н. Федорова и др. Ульяновск: ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», 2018. С.213-214.

Zhurlov O., Grudin D., Mushinskiy A., Yakovlev I. 2018. Methodological approaches to monitoring microbial communities of agricultural landscape of the steppe zone. // European science review. №3-4, 235-238. doi: 10.29013/ESR-18-3.4-235-238

Интервью А.А. Чибилёва (СМИ)

[«День Урала» – региональный праздник реки \(16.02.2018, «ОПЕН-ТВ»\)](#)

[Оренбуржье перезимовало практически без снега \(28.02.-07.03.2018, «МК» в Оренбурге\)](#)

[«ОПЕН-ТВ»: программа «Эхо Недели» \(11.05.2018\)](#)

[День охраны окружающей среды с Александром Чибилёвым \(05.06.2018, ГТРК «Оренбург». Программа «Маёвка»\)](#)

[В рамках 22-ой экспедиции обсуждены актуальные проблемы Урала. А.А. Чибилёв выступил с докладом: «Судьба речных систем в 21 веке: международный опыт управления и феномен реки Урал» \(круглый стол «Актуальные проблемы трансграничного бассейна реки Урал. Возможные пути решения. Лучшие практики управления экосистемами трансграничных бассейнов» в рамках Дня Урала\) \(23.07.2018, «Казакстан» РТРК АК\)](#)

[«Россия 24»: «Путный вечер» \(25.07.2018\)](#)

[«В чьих руках судьба Урала» \(27.07.2018, «ОРТ-Планета»: «Тема дня»\)](#)

[«ОПЕН-ТВ»: программа «Эхо Недели» \(03.08.2018\)](#)

[В Оренбуржье нашли «дерево из мамонтовой эпохи». Комментарий А.А. Чибилёва \(14.08.2018, ИА REGNUM\)](#)

[Александр Чибилёв представил в Оренбурге фотовыставку об уникальной природе степи. Открытие экспозиции «Картины природы степной Евразии» состоялось 10 сентября в рамках VIII Международного Степного форума Русского географического общества \(12.09.2018, UNITED GEO\)](#)

[Сохранить — что осталось, вернуть — что возможно \(19.09.2018, газета «Оренбуржье» № 92 \(5789\) от 19 сентября 2018 года\)](#)

[ГТРК «Оренбург». Программа «Заповедное Оренбуржье» \(22.09.2018\)](#)

[Степи северной Евразии. Репортаж пресс-службы ОГУ \(25.09.2018\)](#)

[Комментарий научного руководителя Института степи УрО РАН, академика РАН Александра Чибилёва \(26.09.-03.10.2018, «МК» в Оренбурге\)](#)

[«Прогулки по дикой степи» \(17.10.2018, журнал «Мир сельских женщин»\)](#)

[«Масштаб степеведения» \(октябрь 2018, «Наука Урала», № 20-21, октябрь 2018\)](#)

[«Сберечь, что осталось. Степи просят о защите» \(ноябрь 2018, «Поиск» № 44 \(2018\)\)](#)