

Монографии:

1. Чибилёв А.А. Степная Евразия: региональный обзор природного разнообразия / А.А. Чибилёв. Изд. 2-е, перераб. и доп. - М.; Оренбург: Институт степи УрО РАН, РГО, 2017. – 324 с. + вкл. 96 с. – ISBN 978-5-94162-122-4. [\[Электронный вариант\]](#) . eLIBRARY.RU

2. Савинова Т.Н. Библиотеки Оренбургской губернии 1865-1919 гг. – Saarbrücken: LAP LAMBERT, 2017. – 303 с. – ISBN: 978-3-659-92194-0. eLIBRARY.RU

3. Мишанина Е.В. Оренбургское помещичье дворянство: история, быт, культура. – Оренбург: ООО ИПК "Университет", 2017. – 336 с., 108 ил. – ISBN: 978-5-4417-0700-8. [\[Электронный вариант\]](#)

.
eLIBRARY.RU

4. Авторский коллектив: Бакиев А.Г., Балкин А.С., Барбазюк Е.В., Галактионова Л.В., Горелов Р.А., Дусаева Г.Х., Калмыкова О.Г., Кин Н.О., Клёнина А.А., Максимова Н.В., Немков В.А., Павлейчик В.М., Плотников А.О., Поляков Д.Г., Сорока О.В., Хлопко Ю.А., Храмова М.А., Ширяева О.С., Шумяцкая О.А. Опыт организации мониторинговых исследований изменений степных экосистем после пожара: подходы и методы. – Оренбург: ООО «Типография «Южный Урал», 2017. – 108 с. – ISBN: 978–5–94162–116–3. [\[Электронный вариант\]](#) . eLIBRARY.RU

Сборники научных работ:

1. Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к Году экологии в России): материалы международной научно-практической и школы-семинара молодых ученых-степеведов "Геоэкологические проблемы степных регионов", проведенных в рамках XXI 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 г. Т. I. [Текст]: сб. научн. трудов. - Оренбург: Институт степи УрО РАН, 2017. - 324 с. - ISBN: 978-5-94162-133-0; 978-5-94162-134-7. [\[Электронный вариант\]](#) . eLIBRARY.RU

2. Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к Году экологии в России): материалы международной научно-практической и школы-семинара молодых ученых-степеведов "Геоэкологические проблемы степных регионов", проведенных в рамках XXI 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 г. Т. II. [Текст]: сб. научн. трудов. - Оренбург: Институт степи УрО РАН, 2017. - 326 с. - ISBN: 978-5-94162-133-0; 978-5-94162-135-4. [\[Электронный вариант\]](#) . eLIBRARY.RU

3. Известия Оренбургского отделения Русского географического общества. № 9 (42). – Оренбург: ОРО ВОО «РГО», 2017.

–

82 с.

[\[Электронный вариант\]](#)

.

eLIBRARY.RU

Научные статьи в журналах Web of Science и Skopus:

1. Baynard C.W., Lambert J.D., Mjachina K., Chibilyev A.A., Richardson R.D., Schupp R.W. Energy development in Colorado's pawnee national grasslands: mapping and measuring the disturbance footprint of renewables and non-renewables. Environmental Management. June

2017. Volume 59. Issue 6. PP. 995–1016. [DOI: 10.1007/s00267-017-0846-z](https://doi.org/10.1007/s00267-017-0846-z) . eLIBRARY.RU

2. Yakovchenko L.S., Vondrák J., Ohmura Y., Korchikov E.S., Vondrákova O.S., Davydov E.A. *Candelariella blastidiata* sp. nov. (Ascomycota, Candelariaceae) from Eurasia and North America, and a key for grey thalli *Candelariella*. *The Lichenologist*. Volume 49, Issue 2. March 2017. PP . 117-126.

[DOI: 10.1017/S0024282917000020](https://doi.org/10.1017/S0024282917000020)

eLIBRARY.RU

3. Левыкин С.В., Чибилев А.А., Казачков Г.В., Петрищев В.П. Применение почвенно-экологического мультипликативного индекса при оценке пахотопригодности южных черноземов Предуралья с учетом экономических показателей. *Почвоведение*. 2017. № 2. С. 256-263 // S.V. Levykin, A.A. Chibilev, G.V. Kazachkov, V.P. Petrishchev. Application of the soil-ecological multiplicative index to assess suitability of Cis-Ural chernozems for cultivation with due account for economic parameters. *Eurasian Soil Science*. February 2017. Volume 50. Issue 2. PP. 246–252.

[DOI: 10.7868/S0032180X17020101](https://doi.org/10.7868/S0032180X17020101)

eLIBRARY.RU

4. Богданов С.В. Систематика комплексов древнейшей культуры востока Понто-Каспийских степей в контексте проблемы трансферта горно-металлургических традиций в Северную Евразию. *Stratum plus: archaeology and cultural, anthropology*. 2017. № 2. С. 133-157. eLIBRARY.RU

5. Ткачев В.В. Формирование культурного ландшафта Уральско-Мугоджарского региона в позднем бронзовом веке: освоение меднорудных ресурсов и стратегия адаптации к условиям горно-степной экосистемы. *Stratum plus: archaeology and cultural, anthropology*. 2017. № 2. С. 133-157. eLIBRARY.RU

6. Chibilev A.A. History and current status of reserve management and study in Russia. Herald of the Russian Academy of Sciences. March 2017. Volume 87. Issue 2. PP. 181–190. DOI: [10.1134/S1019331617020022](https://doi.org/10.1134/S1019331617020022)

eLIBRARY.RU

7. Padalko Yu.A., Chibilyov A.A. Problems of Riverbed Evolution in the Basin of the Ural River // Doklady Earth Sciences. – 2017. – Vol. 475, Part 2. – pp. 968–971. = Падалко Ю.А., Чибилёв А.А. Проблемы развития русловых процессов в бассейне р. Урал // Доклады Академии наук. 2017. Т. 475, № 6. С. 1-4. DOI: [10.7868/S0869565217240215](https://doi.org/10.7868/S0869565217240215) eLIBRARY.RU

8. Sivokhip Zh.T., Pavleichik V.M., Chibilev A.A., Padalko Yu.A. Problems of dependable water use in the transboundary Ural river basin // Water Resources. 2017. Т. 44, № 4. С. 673-684. = Сивохип Ж.Т., Павлейчик В.М., Чибилёв А.А., Падалко Ю.А. Региональные угрозы устойчивого водопользования в трансграничном бассейне реки Урал // Водные ресурсы. 2017. Т.44, №4. С. 504-516. DOI: [10.1134/S0097807817040169](https://doi.org/10.1134/S0097807817040169) eLIBRARY.RU

9. Myachina K.V., Chibilev A.A., Dubrovskaya S.A. Steppe Landscapes of the Ural–Volga Region in Response to Oil and Gas Production: Evaluation and Minimization of Direct Geoeological Aftereffects // Doklady earth sciences. 2017. Vol. 474, part 2. Pp. 709-712. = Мячина К.В., Чибилёв А.А., Дубровская С.А. Степные ландшафты Урало-Заволжья в условиях нефтегазодобычи: оценка прямых геоэкологических последствий и проблемы их минимизации // Доклады Академии наук. 2017. Т. 474, № 6. С 741-745. DOI: [10.1134/S1028334X17060228](https://doi.org/10.1134/S1028334X17060228)
eLIBRARY.RU

10. Чибилёв А.А. Истоки и направления развития заповедного дела России // География и природные ресурсы, 2017. № 3. С. 6-12. DOI: [10.21782/GIPR0206-1619-2017-3\(6-12\)](https://doi.org/10.21782/GIPR0206-1619-2017-3(6-12))
eLIBRARY.RU

Научные статьи - Zoological Record:

1. Барбазюк Е.В. Многолетняя динамика численности тетерева *Lyrurus tetrix* в степной зоне Оренбуржья под влиянием пожаров (на примере Буртинской степи заповедника «Оренбургский») // Принципы экологии: научный электронный журнал. 2017. Т. 6, №1. С.52–60. [eLIBRARY.RU](#)

Научные статьи - Russian Science Citation Index:

1. Калмыкова О.Г., Кин Н.О. Находки новых редких видов сосудистых растений в Оренбургской области // Ботанический журнал. 2017. №7. С. 956-961. [eLIBRARY.RU](#)

2. Юрковская Т. К., Баккал И. Ю., Головина Е. О., Горшков В. В., Ивченко Т. Г., Казанцева Т. И., Калмыкова О. Г., Ставрова И. Н., Ткачук Т. Е., Ярмишко В. Т. Юбилей Ирины Николаевны Сафроновой. Ботанический журнал. 2017. № 7. С. 1002-1008. [eLIBRARY.RU](#)

Научные статьи в журналах списка ВАК:

1. Барбазюк Е.В. К редким видам птиц Оренбургского Приуралья // Известия Самарского научного центра РАН. 2017. Т. 19, №5. С. 5-7.

2. Мелешкин Д.С. Современная структура земельных ресурсов природно-хозяйственной системы Среднего Поуралья в пределах Оренбургской области // Международный научно-исследовательский журнал. 2017. №11 (65). С. 151-155. DOI: [10.23670/IRJ.2017.65.082](#) [eLIBRARY.RU](#)

3. Мелешкин Д.С. SWOT-анализ природно-хозяйственной системы Среднего Поуралья // Успехи современного естествознания, 2017. № 11. С. 78-82. [eLIBRARY.RU](#)

4. Мелешкин Д.С. Современная структура земельных ресурсов природно-хозяйственной системы Среднего Поуралья в пределах Оренбургской области // Международный научно-исследовательский журнал. 2017. №11 (65). С. 151-155. [eLIBRARY.RU](#)

5. Мячина К.В. Тепловое загрязнение степных ландшафтов Урало-Заволжья в районах нефтегазодобычи: анализ на основе спутниковых данных // Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем. 2017. № 5. С. 44-55. DOI: [10.21513/0207-2564-2017-5-44-55](#) [eLIBRARY.RU](#)

6. Мячина К.В. Выбор индикаторов эколого-экономической безопасности степных территорий нефтегазодобычи // Вестник Оренбургского государственного университета. 2017. № 12. С. 60-63. [eLIBRARY.RU](#)

7. Семёнов Е.А., Григорьевский Д.В., Чибилёв А.А. (мл.) Проблемы и перспективы трансграничного сотрудничества регионов степной зоны на примере Оренбургской области // Международный научно-исследовательский журнал. 2017. №11 (65). С. 159-164. DOI: [10.23670/IRJ.2017.65.069](#) [eLIBRARY.RU](#)

8. Сивохип Ж.Т. Геопространственная специфика территориальных систем расселения в трансграничном бассейне реки Урал // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная экология. Урбанистика. 2017. №3. С. 26-38. DOI: [10.15593/2409-5125/2017.03.02](#) [eLIBRARY.RU](#)

9. Соколов А.А., Руднева О.С. Рейтинг крупнейших и крупных городов России по уровню комфортности проживания // Народонаселение. 2017. № 3. С. 132-135. DOI: [10.26653/1561-7785-2017-3-10](#) [eLIBRARY.RU](#)

- 10.** Руднева О.С., Соколов А.А. Демографические предпосылки формирования устойчивого развития сельских территорий степной зоны России // Вестник ЮУрГУ. Серия: Экономика и менеджмент. 2017. Т.11, № 4. С. 13-21. DOI: [10.14529/em170402](https://doi.org/10.14529/em170402)
eLIBRARY.RU
- 11.** Григорьевский Д.В., Чибилёв А.А. (мл.), Падалко Ю.А. Пространственный анализ территориальной удалённости ООПТ Оренбургской области от проектируемого транспортного коридора «Западная Европа – Западный Китай» // Фундаментальные исследования. 2017. №11-1. С. 208-214. eLIBRARY.RU
- 12.** Дубровская С.А. Тепловая структура города Симферополь по результатам обработки мультиспектральных изображений // Успехи современного естествознания. 2017. № 4. С. 72-77. eLIBRARY.RU
- 13.** Дубровская С.А., Ряхов Р.В. Пространственно-временные особенности развития структуры урботехногеосистем степной зоны (на примере г. Оренбург и его пригородов) // Известия Оренбургского аграрного государственного университета. 2017. № 5(67). С. 225-228. eLIBRARY.RU
- 14.** Петрищев В.П., Дубровская С.А., Косых П.А. Анализ градостроительных уровней развития сельских поселений в Оренбургской области на основе схем территориального планирования // [Успехи современного естествознания. 2017. № 12. С. 236-240.](http://eLIBRARY.RU)
- 15.** Дусаева Г.Х. Динамика степных фитоценозов в первые годы после пожара (на примере мониторингового участка №1 в «Буртинской степи» ГПЗ «Оренбургский») // Известия Самарского научного центра РАН. 2017. Т. 19, № 5. С. 8-13.
- 16.** Дусаева Г.Х., МаксUTOва Н.В. Сезонная динамика запасов надземной фитомассы в разнотравно-овсецово-типчаково-залесскоковыльном (*Stipa zaleskii*, *Festuca valesiaca*, *Helictotrichon desertorum*, *Herbae stepposae*) сообществе с *Poa transbaicalica* и *Spiraea crenata* // Вестник Оренбургского государственного университета. 2017. № 11. С. 79-83.

17. Левыкин С.В., Казачков Г.В. Степной вопрос России: от степеведения к степеномии // Успехи современной науки и образования. 2017. Т. 6, № 3. С. 211-219.

18. Левыкин С.В., Казачков Г.В., Яковлев И.Г., Грудинин Д.А. Обустройство степных агроландшафтов и управление ими как ось конвергенции фундаментальных наук и природоподобных технологий // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. №3(65). С. 194-196. eLIBRARY.RU

19. МаксUTOва Н.В. Особенности растительных сообществ формации *Stipeta zalesskii* в «Предуральской степи» (ГПЗ «Оренбургский») // Известия Самарского научного центра РАН. 2017. Т. 19., № 5. 20-24.

20. Мячина К.В., Дубровская С.А. Степная зона Урало-Заволжья в условиях техногенного воздействия: пути оптимизации природопользования с учетом ландшафтной структуры // Использование и охрана природных ресурсов в России. 2017. № 3 (150). С. 12-16. eLIBRARY.RU

21. Павлейчик В.М. Управление степными резерватами в условиях активизации пожаров (на примере участка «Предуральская степь» заповедника «Оренбургский») // Использование и охрана природных ресурсов в России. 2017. № 3 (150). С. 66-73. eLIBRARY.RU

22. Падалко Ю.А. Анализ территориально-отраслевой структуры инвестиций и демографических условий в смежных регионах трансграничного бассейна р. Урал // [Фундаментальные исследования. 2017. № 12-2. С. 384-389.](#)

23. Петрищев В.П., Косых П.А. Оценка эксцентриситетов административных районов Оренбургской области и ее практическое применение для улучшения качества схем территориального планирования // Фундаментальные исследования. – 2017. – № 12. – С. 212-216. eLIBRARY.RU

24. Петрищев В.П., Косых П.А., Норейка С.Ю., Ряхов Р.В. Экологические и

социально-экономические функции степных ландшафтов // Известия Оренбургского аграрного государственного университета. 2017. № 4(66). С. 216-220. [eLIBRARY.RU](#)

25. Петрищев В.П., Ахмеденов К.М. Материалы к созданию национального парка «Индер» в Западном Казахстане // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2017. № 47. С. 187-192. [eLIBRARY.RU](#)

26. Петрищев В.П., Ефремов И.В., Ашиккалиев А.Х. Кадастровая стоимость земель сельскохозяйственного назначения и их плодородные показатели (на примере Оренбургской области) // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2017. № 3. С. 44-48. [eLIBRARY.RU](#)

27. Соколов А.А. Анализ пространственно-временных особенностей расселения в ключевых регионах степной зоны России // Вестник Оренбургского государственного университета. 2017. №12. С. 106-109. [eLIBRARY.RU](#)

28. Соколов А.А., Руднева О.С. Анализ социально-экономических показателей развития крупных городских территорий в степной зоне России // Вестник Омского университета. Сер. Экономика. 2017. № 2 (58). С. 176-183. [eLIBRARY.RU](#)

29. Соколов А.А., Руднева О.С. Степное пространство России: экономико-географический обзор // Известия Саратовского университета. Новая серия. Сер. науки о земле. 2017. № 2 (Т.17). С. 87-95. [eLIBRARY.RU](#)

30. Руднева О.С., Соколов А.А. Социальная инфраструктура как основа устойчивого развития сельских территорий степной зоны России // Экономика устойчивого развития, 2017. № 3 (31). С. 228-235. [eLIBRARY.RU](#)

31. Соколов А.А., Руднева О.С. Социально-экономические особенности развития крупных городских территорий в степной зоне России // Вестник Челябинского государственного университета. Экономические науки, 2017. № 5 (401). С. 62-69. [eLIBRARY.RU](#)

- 32.** Руднева О.С. Индикаторы эколого-экономической безопасности степных регионов: специфика ключевых территорий // Modern economy success. 2017. № 5. С.68-72.
- 33.** Кочуров Б.И., Туркишеев Г.Т.-Г., Шакиров А.В., Кратынская Е.Б. О результатах обследования сельскохозяйственных угодий на восточной окраине Южного Предуралья // Проблемы региональной экологии. 2017. № 4. С.59-63.
- 34.** Калмыкова О.Г. Растительный покров памятника природы «Форелевый ручей Сула» (Северный район Оренбургской области) // Известия Самарского научного центра РАН. 2017. Т. 19, №5. С. 14-19.
- 35.** Князев М.С, Ямалов С.М., Голованов Я.М., Калмыкова О.Г., Табульдин Ю.З. Флористические находки в Оренбургской области // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2017. Т. 122. № 3. С. 66-69.
- 36.** Калмыкова О.Г., Вельмовский П.В., Бакиев А.Г., Горелов Р.А. Современное состояние памятника природы «Форелевый ручей Сула» (Северный район Оренбургской области) // Вестник Оренб. гос. ун-та 2017. № 8. С.55-58. eLIBRARY.RU
- 37.** Падалко Ю.А. Анализ территориально-отраслевой структуры инвестиций и демографических условий в смежных регионах трансграничного бассейна р. Урал // Фундаментальные исследования. 2017. № 12. С.384-389.
- 38.** Реконструкция древних медных карьеров бронзового века по георадарным данным / В.В. Носкевич, Н.В. Федорова, В.В. Ткачёв, Д.А. Байтлеу, А.М. Юминов // Геофизика. 2017. № 1. С. 56-62. eLIBRARY.RU
- 39.** Савин Е.З., Чибилёв А.А., Березина Т.В., Кузьмин Н.И., Логинчив Е.К. Яблоня лесная в лесостепных и степных ландшафтах Заволжско-Уральского региона // Изв.Оренб.гос.агр.ун-та. 2017. С. 63-65. eLIBRARY.RU

- 40.** Семёнов Е.А., Григоревский Д.В., Мелешкин Д.С. Детерминанты формирования природно-ресурсного потенциала Оренбургской области // Международный научно-исследовательский журнал. 2017. №11 (65). С. 165-168. DOI: [10.23670/IRJ.2017.65.099](https://doi.org/10.23670/IRJ.2017.65.099)
RARY.RU eLIBRARY.RU
- 41.** Чибилёв А.А. (мл.) Приоритеты экологической политики в решении проблем устойчивого развития Оренбургской области // Фундаментальные исследования. 2017. № 10-3. С. 628-632. eLIBRARY.RU
- 42.** Чибилёв А.А. (мл.) Особенности и динамика процессов развития урбанизированного каркаса регионов степной зоны Европейской части России // Успехи современного естествознания. 2017. № 11. С. 146-152. eLIBRARY.RU
- 43.** Чибилёв А.А. (мл.) Структура земельного фонда и образование неиспользуемых сель-скохозяйственных земель в регионах степной зоны европейской части России // Успехи современного естествознания. 2017. №10. С. 127-133. eLIBRARY.RU
- 44.** Чибилёв А.А. (мл.), Григоревский Д.В. Интегральная оценка современного состояния социально-экономического положения регионов трансграничного бассейна реки Урал // Фундаментальные исследования. 2017. №9-2. С. 487-492. eLIBRARY.RU
- 45.** Чибилёв А.А. (мл.), Григоревский Д.В., Мелешкин Д.С. Современная структура и пространственное распределение элементов системы ООПТ Оренбургской области в пределах бассейна реки Урал // Международный научно-исследовательский журнал. 2017. №9-2(63). С.84-90. eLIBRARY.RU
- 46.** Чибилёв А.А. (мл.), Мелешкин Д.С., Григоревский Д.В. Современное состояние природно-экологического каркаса бассейна реки Урал в пределах Оренбургской области и его роль в социально-экономическом развитии региона // Успехи современного естествознания. 2017. №8. С. 122-127. eLIBRARY.RU

47. Чибилёв А.А., Григорьевский Д.В., Падалко Ю.А. К вопросу о формировании туристической легенды в рамках организации рекреационно-туристических кластеров в Оренбургской области // Успехи современного естествознания. – 2017. - № 12. – 267-272.
eLIBRARY.RU

48. Левыкин С. В., Кочуров Б. И., Яковлев И. Г., Казачков Г. В. К экологической стратегии пространственного развития постцелинного пространства на основе каркасного подхода к оценке ключевых территорий // Проблемы региональной экологии. 2017. № 5. С. 93-97.

49. Журлов О.С., Грудинин Д.А. Теоретические подходы к созданию филогенетической карты микробных сообществ уникальных ландшафтов // Успехи современного естествознания. 2017. № 2. С. 4-79. eLIBRARY.RU

50. Левыкин С.В., Нурушев М.Ж., Казачков Г.В., Яковлев И.Г., Грудинин Д.А. Специфика, проблемы и перспективы самовосстановления ландшафтно-биологического разнообразия степей на постцелинном пространстве Заволжско-Уральского экорегиона // Вестник Оренбургского государственного университета. 2017. №11. 98-101. eLIBRARY.RU

51. Левыкин С.В., Чибилев А.А., Кочуров Б.И., Казачков Г.В., Лобковский В.А. Конвергентное развитие степеведения для планирования пространственного развития постцелинных степных регионов на основе каркасного подхода // Проблемы региональной экологии. 2017. №3. С. 31-37. eLIBRARY.RU

52. Реконструкция древних медных карьеров бронзового века по георадарным данным / В.В. Носкевич, Н.В. Федорова, В.В. Ткачёв, Д.А. Байтлеу, А.М. Юминов // Геофизика. 2017. № 1. С. 56-62. eLIBRARY.RU

53. Павлейчик В.М. Условия распространения и периодичность возникновения травяных пожаров в Заволжско-Уральском регионе // География и природные ресурсы. 2017. №2. С. 56-65. eLIBRARY.RU

54. Падалко Ю.А. Водные ресурсы и их использование в регионах степной зоны Европейской части России // Проблемы региональной экологии. 2017. № 6. (печать)

55. Падалко Ю.А., Павлейчик В.М., Сивохиц Ж.Т. Региональные проблемы устойчивого водопользования в маловодные периоды (на примере бассейна реки Урал) // Вестник Оренбургского государственного университета. 2017. №12. С.68-71. eLIBRARY.RU

56. Падалко Ю.А., Сивохиц Ж.Т., Павлейчик В.М. Эколого-гидрологические и водохозяйственные аспекты маловодий в бассейне р. Урал // Вестник Оренбургского государственного университета. 2017. №12. 68-71. eLIBRARY.RU

57. Петрищев В.П. Структурно-тектоническая и геоморфологическая сопряженность солянокупольных морфоструктур Оренбургского Приуралья // Проблемы региональной экологии. 2017. №5. С. 82-87.

58. Петрищев В.П., Норейка С.Ю., Украинченко Д.А. Геодинамические особенности солянокупольных ландшафтов в Оренбургском Приуралье. // Проблемы региональной экологии. 2017. № 6. (печать)

59. Руднева О.С. Трансформация социального пространства степной зоны европейской части России // Проблемы современной экономики. 2017. № 4. (печать)

60. Руднева О.С. Поляризация освоенного пространства Южного Урала как аспект развития территории // Вестник Оренбургского государственного университета. 2017. № 11. 102-104. eLIBRARY.RU

61. Руднева О.С., Соколов А.А. Человеческий потенциал как основа пространственного развития сельских территорий степной зоны России // Вопросы региональной экономики. 2017. №4. С.62-70. eLIBRARY.RU

62. Азаров О.И., Савин Е.З., Деменина Л.Г. Поведение элитных форм клоновых подвоев яблони в маточнике, питомнике и в саду в условиях Волго-Уральского региона // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2017. № 1. С. 19-26.

63. Савин Е.З., Азаров О.И., Деменина Л.Г. Экономическая эффективность выращивания яблони на различных типах клоновых подвоев в условиях Среднего Поволжья // Вестник Оренбургского государственного университета. 2017. № 4. С. 74-77. eLIBRARY.RU

64. Шакиров А.В., Галимова А.А. Рекреационное использование Нугушского водохранилища Республики Башкортостан // Проблемы региональной экологии. 2017. № 1. С. 85-91.

Научные статьи РИНЦ:

1. Чибилёв А.А. Столетие заповедной системы России: исторические предпосылки, итоги и проблемы развития. Известия Алтайского отделения Русского географического общества, 2017. №2 (45). С. 81-90. [\[Электронный вариант\]](#) .

2. Барбазюк Е.В. Гипсовые карьеры Индерского карстового поля – позитивный вклад в сохранение редких видов птиц Казахстана и России // Пространственно-временная динамика биоты и экосистем Арало-Каспийского бассейна: мат-лы второй междунар. конф., посвященной памяти Н. А. Зарудного. Оренбург: ИПК «Университет», 2017. С. 116-118.

3. Березина Т.В. Виды *Malus Mill.* Устойчивые к экологическим условиям Заволжско-Уральского региона (Оренбургская область) // Экологический сборник 6: Труды молодых ученых Поволжья. Междунар. науч. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН, «Кассандра», 2017. С. 37-42. eLIBRARY.RU

4. Березина Т.В., Савин Е.З. Размещение плодовых насаждений по природно-сельскохозяйственным зонам Заволжско-Уральского региона Оренбургской области // Мат-лы междунар. науч.-практ. конференции и школы-семинара молодых ученых-степеведов "Геоэкологические проблемы степных регионов", проведенных в рамках XXI сессии Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при Международной ассоциации академий наук (МАН) и Научного совета РАН по фундаментальным географическим проблемам. Институт степи Уральского отделения Российской академии наук. 2017. С. 282-286. eLIBRARY.RU

5. Левыкин С.В., Вельмовский П.В., Яковлев И.Г., Казачков Г.В., Грудинин Д.А. К стратегии сохранения и восстановления зональных степных экосистем в Оренбургско-Казахстанском приграничном регионе // Стратегия развития приграничных территорий: традиции и инновации. 2017. С. 427-436. eLIBRARY.RU

Вельмовский П.В., Калмыкова О.Г., Левыкин С.В. Роль проектируемого заказника «Троицкий» в сохранении и восстановлении ландшафтно-биологического разнообразия степей Оренбургского Предуралья // Природное наследие России : сб. науч. ст. междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию национального заповедного дела и Году экологии в России (г. Пенза, 23–25 мая 2017 г.). Пенза: Изд-во ПГУ, 2017. С. 74-77. eLIBRARY.RU

6. Вельмовский П.В., Левыкин С.В., Якушев А.В. Особо охраняемые природные территории в Оренбургской области: история возникновения, география и современное состояние // Географические исследования территориальной организации ландшафтов: трансформация, сохранение, восстановление (к 100-летию со дня рождения профессора Ф.Н. Милькова): сб. науч. статей. Оренбург: Оренб. гос. пед. ун-т, 2017. С. 6-13. eLIBRARY.RU

7. Григорьевский Д.В. К вопросу о современном состоянии системы ООПТ в Оренбургской области // Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к году экологии в России): мат-лы междунар. науч.-практич. конф. и

школы-семинара молодых ученых степеведов «Геоэкологические проблемы степных регионов»: сб. науч. трудов. Оренбург: Институт степи УрО РАН, 2017. Т. II. С. 287-289. eLIBRARY.RU

8. Григорьевский Д.В. К вопросу оценки показателей экологической эффективности управления природно-ресурсным потенциалом ключевых территорий степной зоны РФ // Проблемы социально-экономической географии и природопользования: мат-лы всерос. науч. конф. Ростов-на-Дону, Таганрог: Изд-во ЮФУ, 2017. С. 377-382. eLIBRARY.RU

9. Григорьевский Д.В. Об изменениях в системе особо охраняемых природных территорий Оренбургской области // Актуальные научные исследования в современном мире: сб. науч. ст. XXI междунар. науч. конф. (г. Переяслав-Хмельницкий 26-27 января 2017 г.). Переяслав-Хмельницкий, 2017. Вып. 1(21). Ч. 3 С. 53-58. eLIBRARY.RU

10. Грошева О.А. Особенности формирования и развития Оренбургских степеведческих школ XX веке // [Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований](http://eLIBRARY.RU). 2017. № 12 (часть 4) . С. 738-741.

11. Грошева О.А. Проблемы природопользования в степных регионах России на рубеже XIX-XX веков в книге А.П. Энгельгардта «Черноземная Россия» // [Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований](http://eLIBRARY.RU). 2017. № 12 (часть 2). С. 331-335.

12. Журлов О.С., Грудинин Д.А., Яковлев И.Г. Методические основы мониторинга филогенетического состава микробных сообществ почв природных ландшафтов и земель сельскохозяйственного назначения степной зоны юго-востока России // 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. II.: сб. науч. трудов. Оренбург: Институт степи УрО РАН. С. 246-248. eLIBRARY.RU

- 13.** Грудинин Д.А. Степные ОПТ как объекты рекреации Оренбургско-Казахстанского трансграничного региона // Современные тенденции развития науки и технологии: сб. науч. трудов по материалам междунар. науч.-практ. конф. Белгород: ООО «Агентство перспективных научных исследований». 2017. С. 28-30. eLIBRARY.RU
- 14.** Грудинин Д.А. Сохранение ландшафтного и биологического разнообразия в пределах Оренбургско-Казахстанского трансграничного региона // Природное наследие России: сб. науч. ст. междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию национального заповедного дела и Году экологии в России (г. Пенза, 23–25 мая 2017 г.). Пенза: Изд-во ПГУ, 2017. С. 372-374. eLIBRARY.RU
- 15.** Журлов О.С., Грудинин Д.А. Теоритические подходы к созданию филогенетической карты микробных сообществ уникальных ландшафтов // Успехи современного естествознания . 2017. № 2. С.74-79. eLIBRARY.RU
- 16.** Дубровская С.А. Геоэкологические проблемы и устойчивое развитие городского пространства // Здоровая окружающая среда – основа безопасности регионов: мат-лы первого Рязан-ского междунар. эколог. форума. Рязань, 2017. Т. 2. С.41-43. eLIBRARY.RU
- 17.** Дубровская С.А. Методика моделирования урболандшафтов на основе морфометрических показателей для ландшафтно-экологического районирования // Ландшафтно-экологическое обеспечение рационального природопользования и устойчивого развития: мат-лы XII междунар. ландшафт. конф. Тюмень. Т.1. С.68-70. eLIBRARY.RU
- 18.** Дубровская С.А. Проблемы ООПТ городских территорий Оренбургской области // Природное наследие России: сб. науч. ст. междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию национального заповедного дела и Году экологии в России (г. Пенза, 23–25 мая 2017 г.). Пенза: Изд-во ПГУ, 2017. С. 341-342. eLIBRARY.RU
- 19.** Дубровская С.А. Система диагностических критериев урботехногенных комплексов на основе автоматизированной классификации мультиспектральных изображений // Современная экология: образование, наука, практика: мат-лы междунар. науч.-практ.

конф. Воронеж, 2017. С. 37-41. eLIBRARY.RU

20. 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 «Геоэкологические проблемы степных регионов»: сб. науч. трудов. Оренбург: Институт степи УрО РАН, 2017. Т.I. С. 232-235. eLIBRARY.RU

21. Дусаева Г.Х. Сезонная динамика запасов надземной фитомассы в разнотравно-типчаково-ковылковом сообществе (*Stipa lessingiana*, *Festuca valesiaca*, *Herbae stepposae*) с *Artemisia marschalliana* после пожара (на примере участка «Буртинская степь» ГПЗ «Оренбургский») // Эко-логический сборник 6: Труды молодых ученых Поволжья. междунар. молодеж. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН, «Кассандра», 2017. С. 137-141. eLIBRARY.RU

22. Дусаева Г.Х. Сезонная динамика надземной фитомассы разнотравно-типчаково-степномятликово-залесскоковыльного (*Stipa zaleskii*, *Poa transbaicalica*, *Festuca valesiaca*, *Herbae stepposae*) сообщества со *Spiraea crenata* в 2015-2016 гг. // Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к году экологии в России): материалы международной научно-практической конференции и школы-семинара молодых ученых степеведов «Геоэкологические проблемы степных регионов»: сб. науч. трудов. Оренбург: Институт степи УрО РАН, 2017. Т.II. С. 290-294. eLIBRARY.RU

23. К сохранению и восстановлению природно-культурных объектов Бугульминско-Белебеевской возвышенности, связанных с именем и творчеством С.Т. Аксакова / С.В.Левыкин, С.И. Жданов, И.Г. Яковлев, Г.В. Казачков // Природное наследие России: сб. науч. ст. междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию национального заповедного дела и Году экологии в России (г. Пенза, 23–25 мая 2017 г.). Пенза: Изд-во ПГУ, 2017. С. 352-354. eLIBRARY.RU

24. Казачков Г.В., Левыкин С.В., Яковлев И.Г. К научно-теоретическим основам проектирования степных каркасов на постцелинном пространстве Заволжско-Уральского степного региона. // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и на сопредельных территориях: мат-лы

VII междунар. науч. конф. Белгород, 2017. С.52-55. eLIBRARY.RU

25. Кин Н.О. Роль боров в сохранении редких видов растений // Природное наследие России // Природное наследие России: сб. науч. ст. междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию национального заповедного дела и Году экологии в России (г. Пенза, 23–25 мая 2017 г.). Пенза: Изд-во ПГУ, 2017. С. 157 – 158. eLIBRARY.RU

26. Кин Н.О. Таксономическая структура адвентивной фракции флоры боров на южном пределе развития *Pinus sylvestris* L. // Изучение адвентивной и синантропной флор России и стран ближнего зарубежья: итоги, проблемы, перспективы : мат-лы пятой междунар. конф. Ижевск: Изд УГУ, 2017. С. 65 – 68. eLIBRARY.RU

27. Кин Н.О. Характеристика основных показателей адвентивного компонента флоры в условиях боров на южном пределе развития сосны обыкновенной // Известия Оренбургского отделения Русского географического общества. Оренбург: ОРО ВОО «РГО», 2017. № 9 (42). С. 64-67. eLIBRARY.RU

28. Косых П.А, Петрищев В.П. Анализ социальных показателей степных регионов России // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры: материалы всерос. науч.-метод. конф. (Оренбург, 1-3 фев. 2017 г.), Оренбург. 2017. С. 1213-1219. eLIBRARY.RU

29. Косых П.А, Петрищев В.П. Географический анализ сельскохозяйственного и тракторного машиностроения в степной зоне России // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры: материалы всерос. науч.-метод. конф. (Оренбург, 1-3 фев. 2017 г.) Оренбург. 2017. С. 1220-1225. eLIBRARY.RU

30. Косых П.А., Петрищев В.П. Роль территориального планирования в развитии ООПТ (на примере Оренбургской области) // Природное наследие России: сб. науч. ст. междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию национального заповедного дела и Году экологии в России (г. Пенза, 23–25 мая 2017 г.). Пенза: Изд-во ПГУ, 2017. С. 379-382. eLIBRARY.RU

31. Яковлев И.Г., Грудинин Д.А. Степные экосистемы Заволжско-Уральского региона: их выявление, создание базы данных и мониторинг // Извест. Оренб. отд. РГО. 2017. №9(42). С. 41-44. eLIBRARY.RU

32. Косых П.А., Петрищев В.П., Ряхов Р.В. Возможность использования девизов и слоганов для повышения инвестиционной привлекательности муниципальных районов Оренбургской области. // Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к году экологии в России): материалы международной научно-практической конференции и школы-семинара молодых ученых степеведов «Геоэкологические проблемы степных регионов»: сб. науч. трудов. Оренбург: Институт степи УрО РАН, 2017. Т. II. С. 299-301. eLIBRARY.RU

33. Левыкин С.В., Вельмовский П.В., Богданов С.В., Казачков Г.В., Яковлев И.Г., Грудинин Д.А., Авраменко С.В. Инициативы по реализации Российско-Казахстанской программы сохранения и восстановления трансграничных степных экосистем // Биологическое разнообразие азиатских степей: мат-лы третьей междунар. научн. конф. Костанай: КГПИ, 2017. С. 94-99. eLIBRARY.RU

34. Левыкин С.В., Казачков Г.В., Яковлев И.Г., Грудинин Д.А. К проблеме происхождения увалистого мезорельефа поверхности едом арктического типа // География арктических регионов. 2017. С.29-32. eLIBRARY.RU

35. Левыкин С.В., Казачков Г.В., Яковлев И.Г., Грудинин Д.А. Уникальные ландшафты острова Новая Сибирь // География арктических регионов. 2017. С. 91-92. eLIBRARY.RU

36. Левыкин С.В., Казачков Г.В., Яковлев И.Г., Грудинин Д.А. Национальный парк на Новосибирских островах как альтернатива мамонтовой лихорадке // География арктических регионов. 2017. С. 93-96. eLIBRARY.RU

37. Левыкин С.В., Казачков Г.В., Яковлев И.Г., Грудинин Д.А. Агроэкологические показатели оптимизации структуры степных агроландшафтов // Социально-экономические технологии. 2017. № 2. С. 35-51. eLIBRARY.RU

38. Левыкин С.В., Вельмовский П.В., Яковлев И.Г., Казачков Г.В., Грудинин Д.А. К стратегии сохранения и восстановления зональных степных экосистем в Оренбургско-Казахстанском приграничном регионе // Стратегия развития приграничных территорий: традиции и инновации: мат-лы междуна. науч.-практич. конф. Курск: Курск. гос. ун-т. 2017. С. 427-435. eLIBRARY.RU

39. Левыкин С.В., Казачков Г.В. В развитие Докучаевской концепции степного почвообразования и эталона природной зональности степей // Палеопочвы, палеоэкология, палеоэкономика: мат-лы всерос. междисципл. науч. конф. с междунар. участием. Пушино, 2017. С. 115-119. eLIBRARY.RU

40. Левыкин С.В., Казачков Г.В. В развитие Докучаевской теории чернозёма // Чернозёмы Центральной России: генезис, эволюция и проблемы рационального использования: сб. материалов науч. конф., посвящ. 80-летию кафедры почвоведения и управления земельными ресурсами в 100-летней истории Воронежского гос. ун-та. Воронеж, 2017. С. 58-61. eLIBRARY.RU

41. Левыкин С.В., Казачков Г.В. Оренбургская Тарпания как основной элемент социально-экономической реабилитации степей // Социально-экономические технологии. 2017. № 3. С. 9-23. eLIBRARY.RU

42. Левыкин С.В., Казачков Г.В. К обоснованию концепции титульных биологических объектов степей Северной Евразии. // Биологическое разнообразие азиатских степей: мат-лы третьей междунар. научн. конф. Костанай: КГПИ, 2017. С. 32-36. eLIBRARY.RU

43. Левыкин С.В., Казачков Г.В. К актуализации парадигмы аграрного и природоохранного потенциала Центральной Арктики // Terraарктика - 2017: биологические ресурсы и рациональное природопользование: мат-лы науч-практ. конф. Пушкин: Всеросс. Науч.-исслед. Ин-т генетики и разведения с-х. животных РАСХН, 2017. С. 19-26. eLIBRARY.RU

44. Левыкин С.В., Казачков Г.В. Лёсс как ведущий фактор формирования степных чернозёмов и ландшафтного ядра зональной типичности степной зоны голоцена Евразии // Чернозёмы Центральной России: генезис, эволюция и проблемы рационального использования: сб. материалов науч. конф., посвящ. 80-летию кафедры почвоведения и управления земельными ресурсами в 100-летней истории Воронежского гос. ун-та. Воронеж, 2017. – С. 61-65. eLIBRARY.RU

45. Левыкин С.В., Казачков Г.В. Новая парадигма ковыльных степей постцелинного пространства: суть, управление, сосуществование. // Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к году экологии в России): материалы международной научно-практической конференции и школы-семинара молодых ученых степеведов «Геоэкологические проблемы степных регионов»: сб. науч. трудов. Оренбург: Институт степи УрО РАН, 2017. Т. II. С. 23-26. eLIBRARY.RU

46. Левыкин С.В., Казачков Г.В., Чибилёва В.П., Грудинин Д.А., Щербаненко О.Б. Оренбургская Тарпания: история, настоящее и будущее // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и на сопредельных территориях: мат-лы VII междунар. науч. конф. Белгород, 2017. С.427-432. eLIBRARY.RU

47. Левыкин С.В., Казачков Г.В., Чибилёва В.П., Яковлев И.Г., Грудинин Д.А., Щербаненко О.Б. История и перспективы проекта «Оренбургская Тарпания» // Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к году экологии в России): материалы международной научно-практической конференции и школы-семинара молодых ученых степеведов «Геоэкологические проблемы степных регионов»: сб. науч. трудов. Оренбург: Институт степи УрО РАН, 2017. Т. II. С. 28-31. eLIBRARY.RU

48. Левыкин С.В., Яковлев И.Г., Казачков Г.В. Новационный проект «Оренбургская Тарпания»: история, международное значение, перспективы развития // Козыбаевские чтения – 2017: Казахстан и современные вызовы времени: мат-лы междунар. науч.-практич. конф. Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2017. Т. 2. С. 13-18. eLIBRARY.RU

49. Левыкин С.В., Яковлев И.Г., Казачков Г.В. Экосистемный базис в самовосстановлении ландшафтно-биологического разнообразия ковыльных степей на постцелинном пространстве России и Казахстана // Козыбаевские чтения – 2017:

Казахстан и современные вызовы времени: мат-лы междунар. науч.-практич. конф. Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2017. Т. 2. С. 21-24. eLIBRARY.RU

50. Левыкин С.В., Чибилёв А.А., Яковлев И.Г., Казачков Г.В., Жданов С.И., Грудинин Д.А. Концепция территориальной охраны Новосибирского архипелага // Природное наследие России: сб. науч. статей междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию национ. заповедного дела и Году экологии России. Пенза: Пензенский гос. ун-т. 2017. С. 385-388. eLIBRARY.RU

51. Левыкин С.В., Чибилёв А.А., Казачков Г.В., Яковлев И.Г., Чибилёва В.П., Грудинин Д.А. Концепция территориальной охраны Новосибирского архипелага на основе развития идей ревайлдинга и плейстоценового парка // Бюллетень Оренб.науч.центра УрО РАН. 2017. № 4. С. 1-39. eLIBRARY.RU

52. МаксUTOва Н.В. Сезонная динамика запасов надземной фитомассы ковылково-типчакОВО-житняково-разнотравного сообщества (Herbae stepposae, Agropyron pectinatum, Festuca valesiaca, Stipa lessingiana) и характеристика их кормовых качеств в «Предуральской степи» ГПЗ «Оренбургский» // Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к году экологии в России): материалы международной научно-практической конференции и школы-семинара молодых ученых степеведов «Геоэкологические проблемы степных регионов»: сб. науч. трудов. Оренбург: Институт степи УрО РАН, 2017. Т. II. С. 302-304. eLIBRARY.RU

53. Мелешкин Д.С. Анализ водопользования, как фактора устойчивого развития территории Среднего Поуралья // Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к году экологии в России): материалы международной научно-практической конференции и школы-семинара молодых ученых степеведов «Геоэкологические проблемы степных регионов»: сб. науч. трудов. Оренбург: Институт степи УрО РАН, 2017. Т. II. С. 305-309. eLIBRARY.RU

54. Мишанина Е.В., Мишанина Е.В. (мл.) Степной государственный заповедник «Козьявка»: к проблеме определения местонахождения и современного состояния // Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к году экологии в России): мат-лы междунар. науч.-практ. конф. и школы-семинара молодых ученых степеведов «Геоэкологические проблемы степных регионов»: сб. науч. трудов. Оренбург: Институт степи УрО РАН, 2017. Т. II. С. С. 55-58.

- 55.** Мишанина Е.В., Мишанина Ек.В. Степной частный заповедник А.Н. Карамзина (К проблеме определения территории и современного состояния) // Природное наследие России: сб. науч. ст. междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию национального заповедного дела и Году экологии в России (г. Пенза, 23–25 мая 2017 г.). Пенза: Изд-во ПГУ, 2017. С. 92-94. eLIBRARY.RU
- 56.** Мячина К.В. Анализ теплового загрязнения и его последствий в степных районах нефтегазодобычи на основе спутниковых данных / Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды. Основные результаты и пути развития: тезисы докладов всерос. науч. конф. (Москва, 20-22 марта 2017 г). М.: ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН», 2017. С.293-295. eLIBRARY.RU
- 57.** Мячина К.В. Конфликты природопользования при добыче нефти и газа в степной зоне // Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к году экологии в России): материалы международной научно-практической конференции и школы-семинара молодых ученых степеведов «Геоэкологические проблемы степных регионов»: сб. науч. трудов. Оренбург: Институт степи УрО РАН, 2017. Т.II. С. 67-71. eLIBRARY.RU
- 58.** Мячина К.В. Подходы к оценке трансформации степных ландшафтов в зонах нефтедобычи с использованием спутниковых данных // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и на сопредельных территориях: мат-лы VII междунар. науч. конф. 2017. С. 202-208. eLIBRARY.RU
- 59.** Мячина К.В. Анализ изменений степных ландшафтов в условиях нефтегазодобычи и проблемы их оптимизации // Ландшафтоведение: теория, методы, ландшафтно-экологическое обеспечение природопользования и устойчивого развития: мат-лы XII междунар. ландшафтная конф. Тюмень: Тюменский гос. ун-т. 2017. С.464-468. eLIBRARY.RU
- 60.** Мячина К.В., Павлейчик В.М. Анализ теплового режима земной поверхности после степных пожаров с использованием данных Landsat // Проблемы региональной экологии и географии: мат-лы II-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. Году экологии и 55-летию высшего географ. образования в Удмуртской Республике. 2017.

C.305-308. eLIBRARY.RU

61. Павлейчик В.М. Геолого-геоморфологические условия дифференциации ландшафтов Буртинской степи в Южном Предуралье // Ландшафтоведение: теория, методы, ландшафтно-экологическое обеспечение природопользования и устойчивого развития: мат-лы XII междунар. ландшаф. конф. (Тюмень-Тобольск, 22-25 авг. 2017 г.). С. 392-394. eLIBRARY.RU

62. Павлейчик В.М. Проблемы охраны степных резерватов в условиях активизации пожарных явлений (на примере участков заповедника «Оренбургский» // Природное наследие России: сб. науч. ст. междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию национального заповедного дела и Году экологии в России (г. Пенза, 23–25 мая 2017 г.). Пенза: Изд-во ПГУ, 2017. С. 14-16. eLIBRARY.RU

63. Павлейчик В.М., Сивохип Ж.Т. Многолетняя динамика русловых процессов на примере среднего течения рек Урал и Сакмара // Географические исследования территориальной организации ландшафтов: трансформация, сохранение, восстановление (к 100-летию со дня рождения профессора Ф.Н. Милькова): сб. науч. статей. Оренбург: ОГПУ, 2017. С. 32-36. eLIBRARY.RU

64. Павлейчик В.М. Постпирогенная трансформация древесно-кустарниковых урочищ Буртинской степи // 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. II.: сб. науч. трудов. Оренбург: Институт степи УрО РАН. С. 81-85. eLIBRARY.RU

65. Падалко Ю.А. Использование данных дистанционного зондирования для географо-гидрологического описания речных бассейнов степной зоны Российской Федерации // Водные ресурсы: новые вызовы и пути решения: сб. науч. трудов: посвящ. Году экологии в России и 50-летию Института водных проблем РАН. Новочеркасск: ООО «Лик». 2017. С. 266-269. eLIBRARY.RU

66. Падалко Ю.А. Водные ресурсы регионов степной зоны РФ: современное состояние и проблемы устойчивого водопользования // Проблемы социально-экономической географии и природопользования: мат-лы всерос. науч. конф. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2017. С. 391-395. [eLIBRARY.RU](#)

67. Падалко Ю.А. Социально-экономическая уязвимость населения и хозяйства от наводнений в бассейне р. Урал на территории Оренбургской области // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: труды третьей всероссийской научной конференции с международным участием. Барнаул, 2017. Т. 1. С. 249-256.

68. Падалко Ю.А. Угрозы устойчивому развитию в трансграничном бассейне // Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к году экологии в России): материалы международной научно-практической конференции и школы-семинара молодых ученых степеведов «Геоэкологические проблемы степных регионов»: сб. науч. трудов. Оренбург: Институт степи УрО РАН, 2017. Т. II. С. 310-313. [eLIBRARY.RU](#)

69. Петрищев В.П., Ахмеденов К.М., Норейка С.Ю. Малоизученные ландшафты соляноку-польного происхождения в Западном Казахстане // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры : материалы всерос. науч.-метод. конф. (Оренбург, 1-3 фев. 2017 г.) Оренбург. 2017. С. 1310-1319. [eLIBRARY.RU](#)

70. Ахмеденов К.М., Петрищев В.П., Норейка С.Ю., Рамазанов С.К. Перспективы создания особо охраняемой природной территории "Гора Малое Богдо" // Вопросы географии и геоэкологии. Алма-Ата, 2017. №3. С. 3-18. [eLIBRARY.RU](#)

71. Петрищев В.П. Формы природопользования в солянокупольных областях: от катастроф к интеграции // Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к Году экологии в России): материалы международной научно-практической конференции и школы-семинара молодых ученых-степеведов «Геоэкологические 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. II.: сб. науч. трудов. Оренбург: Институт степи УрО РАН. С.90-92. [eLIBRARY.RU](#)
[U](#)

72. Петрищев В.П., Борисова О.С. Обеспечение трудовыми ресурсами рынка труда кадастровых инженеров // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры: мат-лы Всероссийской научно-методической конференции. Оренбург: ОГУ, 2017. С.979-884. [eLIBRARY.RU](#)

73. Петрищев В.П., Данилова Т.П. Применение ортофотопланов для целей ведения государственного кадастра недвижимости Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры: Материалы Всероссийской научно-методической конференции. Оренбург: ОГУ, 2017. С.885-891. [eLIBRARY.RU](#)

74. Петрищев В.П., Дьячкова И.С. Проблемы сохранения и охраны памятников истории и культуры // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры: Материалы Всероссийской научно-методической конференции. Оренбург: ОГУ, 2017. С.892-897. [eLIBRARY.RU](#)

75. Петрищев В.П., Найденко Н.Д. О правовых основах кадастра охотничьих угодий // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры: Материалы Всероссийской научно-методической конференции. Оренбург: ОГУ, 2017. С.898-900. [eLIBRARY.RU](#)

76. Петрищев В.П., Норейка С.Ю. Региональные модели солянокупольного ландшафтогенеза // Географические исследования территориальной организации ландшафтов: трансформация, сохранение, восстановление (к 100-летию со дня рождения профессора Ф.Н.Милькова): Сб. науч. статей. Электронное издание сетевого распространения / Отв. ред. Н.А.Иванищева. Оренбург, 2017. С.37-40. [eLIBRARY.RU](#)

77. Петрищев В.П., Норейка С.Ю., Ряхов Р.В., Петрищева Н.В. Динамика морфологии геосистем на примере солянокупольного ландшафтогенеза // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры: Материалы Всероссийской научно-методической конференции. Оренбург: ОГУ, 2017. С.1320-1324. [eLIBRARY.RU](#)
[U](#)

- 78.** Петрищев В.П. , Хаврошина В.В. Сравнительный анализ ГИС при подготовке картографических данных // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры: Материалы Всероссийской научно-методической конференции. Оренбург: ОГУ, 2017. С.901-906. eLIBRARY.RU
- 79.** Петрищев В.П., Ширшова Н.П. Анализ качества схем территориального планирования // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры: Материалы Всероссийской научно-методической конференции. Оренбург: ОГУ, 2017. С.907-914. eLIBRARY.RU
- 80.** Руднева О.С. Мониторинг динамики уровня общественного здоровья населения степной зоны России // Современная экология: образование, наука, практика : мат-лы междунар. на-уч.-практич. конф. Воронеж, 2017. Т.2. С. 167 – 171.
- 81.** Руднева О.С. Оценка уровня социального развития населения степной зоны Европейской части России // Извест. Оренб. отд. РГО. 2017. №9(42). С. 25-30. eLIBRARY.RU
- 82.** Руднева О.С. Предпосылки формирования эколого-экономической безопасности на территории степной зоны России (на примере ключевых регионов) // Проблемы социально-экономической географии и природопользования : мат-лы всерос. науч. конф. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2017. С 408-413. eLIBRARY.RU
- 83.** Руднева О.С., Соколов А.А. Развитие системы особо охраняемых природных территорий в степной зоне России // Природное наследие России : сб. науч. ст. междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию национального заповедного дела и Году экологии в России (г. Пенза, 23–25 мая 2017 г.). Пенза: Изд-во ПГУ, 2017. С. 19-21. eLIBRARY.RU
- 84.** Руднева О.С., Соколов А.А. Эффективность природоохранной политики в степной зоне России на основе анализа хозяйственной деятельности и природоохранных мероприятий // Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к году

экологии в России): материалы международной научно-практической конференции и школы-семинара молодых ученых степеведов «Геоэкологические проблемы степных регионов»: сб. науч. трудов. Оренбург: Институт степи УрО РАН, 2017. Т. II. С. 125-128. eLIBRARY.RU

85. Семёнов Е.А. Социально-экономические аспекты модернизации пространственного развития степного региона (на примере Оренбургской области) // Проблемы социально-экономической географии и природопользования: мат-лы всерос. науч. конф. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2017. С. 92-102.

86. Семёнов Е.А., Григорьевский Д.В., Чибилёв А.А. (мл.) Современные интеграционные процессы на территории Оренбургско-Казахстанского трансграничного региона // Известия оренбургского отделения РГО, 2017. - №9(42). - С. 17-24. eLIBRARY.RU

87. Сенатор С.А., Калмыкова О.Г., Кин Н.О. Некоторые особенности распространения краеареальных видов растений в Среднем Поволжье // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики : мат-лы XIV междунар. науч.-практич. конф. Тольятти: Волжский университет имени В.Н. Татищева, 2017. Т. 1. С. 222-224. eLIBRARY.RU

88. Сивохиц Ж.Т. Пространственно-временная специфика регионального природопользования в трансграничном бассейне реки Урал // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: труды III Всеросс. науч. конф. с междунар. участием: в 4-х томах, ООО «Пять плюс», 2017. С 115-126. eLIBRARY.RU

89. Сивохиц Ж.Т. К актуализации интегральной оценки эколого-гидрологического состояния малых рек степной зоны (на примере бассейна р. Урал) // Ландшафтоведение: теория, методы, ландшафтно-экологическое обеспечение природопользования и устойчивого развития: мат-лы XII Междунар. ландшафтной конф. 2017. С. 176-179. eLIBRARY.RU

90. Сивохиц Ж.Т. Малые реки как объекты геоэкологических исследований в степных ландшафтах Оренбургской области // Географические исследования территориальной организации ландшафтов: трансформация, сохранение, восстановление (к 100-летию со дня рождения профессора Ф.Н. Милькова): сб. науч. статей. Оренбург: ОГПУ, 2017.

С.51-54. eLIBRARY.RU

91. Сивохип Ж.Т. К оценке эффективности институциональных механизмов управления трансграничными водными ресурсами // Водные ресурсы: новые вызовы и пути решения: мат-лы всерос. науч. конф. Сочи, 2017. С. 619-624. eLIBRARY.RU

92. Сивохип Ж.Т. Региональные особенности городских форм расселения в трансграничном бассейне р. Урал // География развитие науки и образование мат-лы междунар. науч.-практич. конф LXX Герценовские чтения. СПб: Изд-во РГПУ им. Герцена, 2017. Т.1. С. 70-75. eLIBRARY.RU

93. Сивохип Ж.Т., Павлейчик В.М. Ландшафтно-гидрологические и водохозяйственные аспекты размещения прудов и малых водохранилищ в степной зоне (на примере бассейна реки Урал) // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: труды VI междунар. науч-практ. конф. (Пермь, 21 мая - 1 июня 2017 г.). Пермь, 2017. Т. 1. С. 237-241. eLIBRARY.RU

94. Соколов А.А. Пространственные особенности хозяйственной специализации степных регионов России // Современная экология: образование, наука, практика : мат-лы междунар. науч.-практич. конф. Воронеж, 2017. С. 374–378. eLIBRARY.RU

95. Соколов А.А. Современные процессы урбанизации в степной зоне России // Проблемы социально-экономической географии и природопользования: мат-лы всерос. науч. конф. Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2017. 102-108. eLIBRARY.RU

96. Соколов А.А. Степная зона Российско-Казахстанского трансграничья: потенциал развития альтернативной энергетики // Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность: мат-лы науч.-практич. конф. с междунар. участием - 2017. Севастополь. 2017. С. 1258–1261.
https://vk.com/doc12431266_450856596?hash=58de55d3fcf977d032&dl=f72b95ab16c

97. Соколов А.А., Руднева О.С. Анализ социально-экономических показателей развития

крупных городских территорий в степной зоне России // Развитие регионов в XXI веке: мат-ы второй междунар. науч.-практич. конф. Владикавказ, 2017. С. 160-164. [eLIBRARY.RU](#)

98. Соколов А.А., Руднева О.С. Демографические процессы в Российско-Казахстанском приграничье: пространственный анализ за 25 лет // Евразийская интеграция: истоки, проблемы, перспективы. Сер. "Евро-Азиатские исследования" Санкт-Петербург: Университет при МПА ЕврАзЭС, 2017. С. 172-202. [eLIBRARY.RU](#)

99. Соколов А.А., Руднева О.С. Пространственная оценка туристско-рекреационного потенциала в степной зоне России и сопредельных территорий // Развитие регионов в XXI веке: мат-ы второй междунар. науч.-практич. конф. Владикавказ, 2017. С. 311-315. [eLIBRARY.RU](#)

100. Соколов А.А., Руднева О.С. Рейтинг уровня развития крупных городов Казахстана // Извест. Оренб. РГО. 2017. №9(42). С. 4-11. [eLIBRARY.RU](#)

101. Чибилев А.А., Прохорова О.В., Грудинин Д.А. Степи Воронежской области: прошлое, настоящее и будущее // Современная экология: образование, наука, практика: мат-лы междунар. науч.-практ. конф. Воронеж: издат.-полиграф. Центр «Научная книга». 2017. С. 353-357. [eLIBRARY.RU](#)

102. Чибилёв А.А. Заповедное дело в России: прошлое, настоящее, будущее // Природное наследие России: сб. науч. статей Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию национального заповедного дела и Году экологии в России (Пенза, 23-25 мая 2017 г.). Пенза, 2017. С. 37-40. [eLIBRARY.RU](#)

103. Чибилёв А.А., Вельмовский П.В., Чибилёва Т.В., Щербакова Е.А. Судьба Бузулукского бора как зеркало экологической политики в России за последние 100 лет // Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к году экологии в России): материалы международной научно-практической конференции и школы-семинара молодых ученых степеведов «Геоэкологические проблемы степных регионов»: сб. науч. трудов. – Оренбург: Институт степи УрО РАН, 2017. Т. II. С. 71-75. [eLIBRARY.RU](#)

104. Чибилев А.А., Рябуха А.А. Презентация важнейших результатов деятельности Института степи УрО РАН за 20-летний период (1997–2016 гг.) // Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к году экологии в России): материалы международной научно-практической конференции и школы-семинара молодых ученых степеведов «Геоэкологические проблемы степных регионов»: сб. науч. трудов. Оренбург: Институт степи УрО РАН, 2017. Т.1. С. 76-85. [eLIBRARY.RU](#)

105. Чибилёв А.А., Грудинин Д.А., Чибилёва Т.В. Перспективы развития сети степных ООПТ в Предкавказском степном подрегионе // Вестник Краснодарского регионального отделения РГО. Краснодар: ИП Платонов Игорь, 2017. С. 283-289. [eLIBRARY.RU](#)

106. Чибилёв А.А., Левыкин С.В., Яковлев И.Г., Казачков Г.В., Жданов С.И., Грудинин Д.А. Обоснование национального парка палеонтологической направленности на Новосибирском архипелаге // Terraарктика - 2017: биологические ресурсы и рациональное природопользование: мат-лы науч-практ. конф. Пушкин: Всеросс. Науч.-исслед. Ин-т генетики и разведения с-х. животных РАСХН. 2017. С. 7-18. [eLIBRARY.RU](#)

107. Чибилёв А.А. Заповедное Оренбуржье: трудный путь к признанию. К 100-летию заповедной системы России // Гоститый Дворъ. 2017. № 1(1). С. 340-365. [eLIBRARY.RU](#)

108. Чибилёв А.А. Заповедное Оренбуржье: трудный путь к признанию. К 100-летию заповедной системы России // Гоститый Дворъ. 2017. № 2(2). С.350-364. [eLIBRARY.RU](#)

109. Чибилёв А.А. Столетие заповедной системы России: исторические предпосылки, итоги и проблемы развития // Извест. Алтайского отд. РГО. Барнаул: Алтайское краевое отделение Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество», 2017. С81-90. [eLIBRARY.RU](#)

110. Чибилёв А.А. Истоки трех идеологий заповедного дела и пути их примирения // Вісті

біосферного заповідника "Асканія-Нова". 2017. С. 17-24. eLIBRARY.RU

111. Чибилёв А.А. (мл.) К вопросу о административной демаркации границ степного пояса России и устойчивом развитии его социально-экономических геосистем // Проблемы социально-экономической географии и природопользования: мат-лы всерос. науч. конф. Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2017. 112-117. eLIBRARY.RU

112. Чибилёв А.А. (мл.) Картографический анализ показателей антропогенной нагрузки на ландшафты регионов степной зоны РФ // Проблемы социально-экономической географии и при-родопользования: мат-лы всерос. науч. конф. Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2017. С. 299-305. eLIBRARY.RU

113. Чибилёв А.А. (мл.) Экологическая политика и устойчивое развитие территорий Оренбургской области // Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к году экологии в России): материалы международной научно-практической конференции и школы-семинара молодых ученых степеведов «Геоэкологические проблемы степных регионов»: сб. науч. трудов. Оренбург: Институт степи УрО РАН, 2017. Т. II. С. 234-237. eLIBRARY.RU

114. Чибилёв А.А. (мл.), Мелешкин Д.С. Современное состояние природно-экологического каркаса геосистемы Среднего Поуралья // Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к году экологии в России): материалы международной научно-практической конференции и школы-семинара молодых ученых степеведов «Геоэкологические проблемы степных регионов»: сб. науч. трудов. Оренбург: Институт степи УрО РАН, 2017. Т. II. С. 238-241. eLIBRARY.RU

115. Чибилёв А.А. (мл.), Падалко Ю.А. Пространственный анализ территориальной доступности элементов системы ООПТ Оренбургской области и перспективы их рекреационного освоения // Природное наследие России сб. науч. ст. Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию национального заповедного дела и Году экологии в России. – Пенза: ПГУ, 2017. – С. 393-396. eLIBRARY.RU

116. Чибилёв (мл.). А.А., Падалко Ю.А. Пространственный анализ территориальной доступности элементов системы ООПТ Оренбургской области и перспективы их

рекреационного освоения // Природное наследие России : сб. науч. статей Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию национального заповедного дела и Году экологии в России (Пенза, 23-25 мая 2017 г.). Пенза, 2017. С. 393-396. eLIBRARY.RU

117. Чибилёв А.А. (мл.) К вопросу об оценке процессов урбанизации в степных регионах Европейской России // Известия оренбургского отделения РГО, 2017. - №9(42). - С. 12-16. eLIBRARY.RU

118. Ткачев В.В. Освоение меднорудных ресурсов южных отрогов Уральских гор в контексте адаптационной стратегии населения эпохи поздней бронзы // Геоархеология и археологическая минералогия. Миасс: Институт минералогии УрО РАН, 2017. С. 108-113. eLIBRARY.RU

119. Носкевич В.В., Юминов А.М., Федорова Н.В., Ткачёв В.В., Байтлеу Д.А. Реконструкция древних медных карьеров бронзового века по георадарным данным в Западном Казахстане // Геоархеология и археологическая минералогия. 2017. №4. С. 113-118. eLIBRARY.RU

120. Юминов А.М., Богданов С.В., Ткачев В.В., Авраменко С.В., Манбетова Г.Р. Геохимическая характеристика руд исторических медных рудников степного Приуралья // Геоархеология и археологическая минералогия. 2017. № 4. С.118-123.

121. Яковлев И.Г., Грудинин Д.А. Степные экосистемы Заволжско-Уральского региона: их выявление, создание базы данных и мониторинг // Изв.Оренб.одел.РГО. 2017. № 9(42). С. 41-44. eLIBRARY.RU

122. Яковлев И.Г. К выявлению, мониторингу и динамике целинных и вторичных степных экосистем в Заволжско-Уральском регионе // Природное наследие России: сб. науч. статей Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию национального заповедного дела и Году экологии в России (Пенза, 23-25 мая 2017 г.). Пенза, 2017. С. 103-105. eLIBRARY.RU

123. Яковлев И.Г. Мониторинг степных экосистем в приграничных регионах России и Казахстана: актуальные проблемы их выявления и сохранения // Козыбаевские чтения - 2017: Казахстан и современные вызовы времени: мат-лы междунар. науч.-практ. конф.: в 2-х томах. СКГУ им. М.Козыбаева: ИПО СКГУ им. М.Козыбаева, 2017. С. 41-45. [eLIBRARY.RU](#)

124. МаксUTOва Н.В. Динамика надземной фитомассы и питательных веществ в разнотравно-типчачово-ковылковом (*Stipa lessingiana*, *Festuca valesiaca*, *Herbae stepposae*) с *Artemisia marschalliana* сообществе в условиях заповедного режима // Экологический сборник 6: Труды молодых ученых Поволжья. Междунар. молодеж. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН, «Кассандра», 2017. С. 241-244. [eLIBRARY.RU](#)

125. Природное наследие России / Л.А. Новикова, А.А. Чибилёв, А.А. Тишков, Г.С. Розенберг, С.В. Саксонов // Природное наследие России: сб. науч. ст. междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию национального заповедного дела и Году экологии в России (г.Пенза, 23–25 мая 2017 г.). Пенза: Изд-во ПГУ, 2017. С. 3-4. [eLIBRARY.RU](#)

126. Соколов А.А., Руднева О.С. Территориальные особенности структуры хозяйственной специализации степных регионов России и Казахстана // Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к году экологии в России): материалы международной научно-практической конференции и школы-семинара молодых ученых степеведов «Геоэкологические проблемы степных регионов»: сб. науч. трудов. Оренбург: Институт степи УрО РАН, 2017. Т. II. С. 188-192. [eLIBRARY.RU](#)

127. Чибилёв А.А. Бассейн Урала как модельный трансграничный регион Евразийского сотрудничества // Извест. Оренб. отд. РГО. 2017. №9(42). С. 31-36. [eLIBRARY.RU](#)

1. Аннотированный каталог насекомых Дальнего Востока России. Т. II Lepidoptera – Чешуекрылые / В.В. Аникин, С.В. Барышникова, Е.А. Беляев, В.В. Дубатов, К.А. Ефетов, В.В. Золотухин, В.Н. Ковтунович, М.В. Козлов, В.С. Кононенко, А.Л. Львовский, С.В. Недошивина, М.Г. Пономаренко, С.Ю. Синев, А.Н. Стрельцов, П.Я. Устюжанин, Ю.А. Чистяков, Д.Ф. Шовкун, Р.В. Яковлев; под общей ред. А.С. Лелея. – Владивосток : Федерал. гос. унитар. предприятие «Издательство Дальнаука», 2016. – 812 с. – ISBN: 978–5–8044–1576–2. –экз. – усл. печ. л. РИНЦ 2. Оптимизация структуры земельного

фонда и развитие сети ООПТ в степной зоне России / А.А. Чибилёв, С.В. Левыкин, А.А. Чибилёв-мл., Ж.Т. Сивохиц, Г.В. Казачков, Ю.А. Падалко, В.М. Павлейчик, О.С. Руднева, Е.А. Семёнов ; под науч. ред. акад. РАН А.А. Чибилёва ; ред. Т.Н. Савинова, П.А. Косых, П.В. Вельмовский ; картосхемы Д.С. Мелешкин, В.М. Павлейчик, Ю.А. Падалко, А.А. Чибилёв-мл. – Оренбург : ИС УрО РАН, 2016. – 210 с. – ISBN: 978-5-94162-109-5. – 400 экз. – 12,32 усл. печ. л. 3.

Оптимизация лесомелиоративного каркаса степных регионов / А.А. Чибилёв, С.В. Левыкин, П.В. Вельмовский, А.А. Чибилёв-мл., Г.В. Казачков ; под науч. ред. акад РАН А.А. Чибилёва ; ред. Т.Н. Савинова, П.В. Вельмовский. – Оренбург : Ин-т степи, 2016. – 69 с. – ISBN: 978-5-94162-111-8. – 400 экз. – 5,81 усл. печ. л.

4. Соколов А.А., Руднева О.С. Экономико-географические особенности развития степной зоны России. – Saarbrücken : LAP LAMBERT, 2016. – 108 с. – ISBN: 978-3-659-97823-4 РИНЦ

5. Чибилёв А.А. Степная Евразия : региональный обзор природного разнообразия / Ин-т степи УрО РАН, Рус. Геогр. о-во. – М. ; Оренбург : ООО «Печ. дом "Димур"», 2016. – 323 с. + вкл. 96 с. – ISBN 978-5-7689-0382-4. – 500 экз. – 26,12 усл. печ. л.

6. Trofimova T.A., Shovkoon D.F., Witt T.J. A revision of the genus *Calliteara* Butler, 1881 (Lepidoptera, Erebidae, Lymantriinae). – Munich; Vilnius, 2016. – 292 с. – (Proceedings of the Museum Witt Munich, vol. 3). – ISBN 3-978-940732-21-7. – 400 экз. – 30 усл. печ. л. РИНЦ