

Монографии:

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. – усл. печ. л. eLIBRARY.RU
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. – 12,32 усл. печ. л. eLIBRARY.RU
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. – 5,81 усл. печ. л. eLIBRARY.RU
4. 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. – 324 с. + вкл. 96 с. – ISBN 978-5-7689-0382-4. – 26,12 усл. печ. л. eLIBRARY.RU
5. Чибилёв А.А. Экологическая оптимизация степных ландшафтов: репринтное издание / ред. П.В. Вельмовский. – Оренбург: ООО "Типография "Южный Урал", 2016. – 171 с. – ISBN 978-5-94162-115-6. – 11,38 усл. печ. л. eLIBRARY.RU

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.

– 30

усл

.

печ

.

л

.

eLIBRARY.RU

Атласы, путеводители и пр.:

1. Исследователи степной Евразии: биобиблиографический справочник / под науч. ред. чл.-кор. РАН А.А. Чибилёва; сост. О.А. Грошева ; чл. ред. кол. А.Г. Рябуха, Т.Н. Савинова; Ин-т степи УрО РАН, Рус. Геогр. о-во. – Оренбург : Печ. дом «Димур», 2016. – 252 с.

Сборники научных работ:

1. Вопросы степеведения. Вып. XIII. – Оренбург: ИС УрО РАН, 2016. –123 с. – ISBN 978-5-94162-110-1. – Усл. печ. л. 14, 42. [Скачать. Просмотр.](#)

Научные статьи в журналах Web of Science или Skopus:

1. Meyfroidt, P., Schierhorn, F., Prishchepov, A. V., Müller, D., & Kuemmerle, T. (2016). Drivers, constraints and trade-offs associated with recultivating abandoned cropland in Russia, Ukraine and Kazakhstan. *Global Environmental Change*. Volume 37, 1–15. [DOI:10.1016/j.gloenvcha.2016.01.003](https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2016.01.003). eLIBRARY.RU
2. Anatoliy Smaliychuk, Daniel Müller, Alexander V. Prishchepov, Christian Levers, Ivan Kruhlov, Tobias Kuemmerle. Recultivation of abandoned agricultural lands in Ukraine: Patterns and drivers. *Global Environmental Change*. Volume 38, May 2016, Pages 70–81. [DOI:10.1016/j.gloenvcha.2016.02.009](https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2016.02.009). eLIBRARY.RU
3. Чибилев А.А., Веселкин Д.В., Куянцева Н.Б., Чащина О.Е., Дубинин А.Е. Динамика лесных пожаров и климата Ильменского заповедника в 1948–2013 гг. Доклады Академии наук. 2016. Т. 468. № 5. С. 575. [DOI: 10.1134/S1028334X16060106](https://doi.org/10.1134/S1028334X16060106) . eLIBRARY.RU
4. Васильев Д.Ю., Сивохиц Ж.Т., Чибилёв А.А. Динамика климата и внутривековые колебания стока в бассейне реки Урал. Доклады Академии наук. 2016. Т. 469. № 1. С. 102-107. [DOI: 10.1134/S1028334X16070096](https://doi.org/10.1134/S1028334X16070096). eLIBRARY.RU
5. Шаповалов А.М. Новые данные по фауне жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) Южного Приуралья. Энтомологическое обозрение. 2016. Т. 95. № 1. С. 245-248. [DOI: 10.1134/S0013873816010152](https://doi.org/10.1134/S0013873816010152). eLIBRARY.RU

6. Чибилёв А.А., Богданов С.В. Картографический анализ исторической эволюции границ Оренбургской губернии. Уральский исторический вестник, 2016. № 2(51). С. 126-135. eLIBRARY.RU

7. Chibilev A.A., Petrishchev V.P., Levykin S.V., Kazachkov G.V., Ashikkaliev A.K. The soil-ecological index as an integral indicator for the optimization of the land-use structure. Geography and Natural Resources . Volume 37, Issue 4, 2016. P. 348-354. [DOI: 10.1134/S1875372816040090](https://doi.org/10.1134/S1875372816040090)

eLIBRARY.RU

8. Chigray Ivan a., Abdurakhmanov Gayirbeg m., Nabozhenko Maxim, Shapovalov Andrey m. On *Blaps Fabricius, 1775* (Coleoptera: Tenebrionidae) from Western Kazakhstan with description of a new species from Tyuleniy Archipelago (Caspian Sea). Zootaxa. Volume 4173. № 1. [DOI:10.11646/zootaxa.4173.1.1](https://doi.org/10.11646/zootaxa.4173.1.1) . eLIBRARY.RU

9. Horion, S., Prishchepov, A. V., Verbesselt, J., de Beurs, K. M., Tagesson, H. T., & Fensholt, R. (Accepted). Revealing turning points in ecosystem functioning over the Northern Eurasian agricultural frontier. *Global Change Biology*. Volume 22, Issue 8, August 2016, Pages 2801–2817.
[DOI: 10.1111/gcb.13267](https://doi.org/10.1111/gcb.13267).
eLIBRARY.RU

Научные статьи в журналах списка ВАК:

1. Васильев Д.Ю., Сивохип Ж.Т., Чибилёв А.А. Динамика климата и внутривековые колебания стока в бассейне реки Урал // Доклады Акад. наук. – 2016. – Т. 469, № 1. – С. 102-107.

2. Vasiliev D.Yu., Sivohip J.T., Chibilev A.A. Climate Dynamics and Interdecadal Discharge

Fluctuations in the Ural River Dasin // *Doklady Earth Sciences*. – 2016. - Vol. 469, part 1. – P. 710-715.

3. Галиева Р.Р., Чибилёв А.А. Геоэкологические аспекты восстановления ландшафтов Общего Сырта, нарушенных нефтегазодобычей // *Проблемы региональной экологии*. – 2016. – № 5. – С.

4. Григорьевский Д.В., Чибилев-мл. А.А. Оценка показателей экологической эффективности управления природно-ресурсным потенциалом Оренбургской области // *Международ. науч.-исслед. журн.* – 2016. – № 2-2 (44). – С. 88-92.

5. Движущие факторы, ограничения и компромиссы, связанные с возвращением в оборот заброшенных пахотных земель в России, Украине и Казахстане / П. Мейфруа, Ф. Ширхорн, А.В. Прищепов, Д. Мюллер, Т. Кюммерле // *Пространственная экономика*. – 2016. – № 2. – С. 55-103.

6. Дебело П.В., Чибилев А.А., Яковлев И.Г. Некоторые эколого-географические особенности динамики распространения и численности ежеиных (INSECTIVORA, EULIPOTYPHILA, ERINACEIDAE) в Урало-Каспийском регионе // *Вестн. Оренб. гос. ун-та*. – 2016. – № 3 (191). – С. 59-67.

7. Дебело П.В., Чибилев А.А., Яковлев И.Г. Некоторые эколого-географические особенности динамики распространения и численности землеройковых (Insectivora, Eulipotyphla, Soricidae) в Урало-Каспийском регионе // *Вестн. Оренб. гос. ун-та*. – 2016. – № 7 (195). – С. 66-77.

8. Динамика числа лесных пожаров и климата Ильменского заповедника в 1948–2013 гг. / А.А. Чибилёв, Д.В. Весёлкин, Н.Б. Куянцева, О.Е. Чащина, А.Е. Дубинин // *Доклады Акад. наук*. – 2016. – Т. 468, № 5. – С. 575–578.

9. Дубровская С.А. Геоэкологическая оценка состояния участка пойменного леса города Оренбурга // *Проблемы региональной экологии*. – 2016. – № 3. - С. 115-119.

10. Дубровская С.А., Ряхов Р.В., Петрищев В.П. Анализ тепловых структур и аномалий урбанизированных территорий степных зон по результатам обработки мультиспектральных изображений (на примере городов Далла и Магнитогорск) // *Экология урбанизир. территорий*. –2016. – № 1. – С. 96-102.

11. К вопросу об увядании черной смородины / Н.В. Немцева, О.С. Горбунова, Д.З. Богоутдинов, Е.З.Савин, О.В. Маенкова // *Вестн. Оренб. гос. ун-та*. – 2016. – № 5 (193). – С. 65-69.

12. Кадебская О.И., Чибилёв А.А. Карстовые ландшафты в системе особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Урала // *Известия РАН. Сер. Геогр.* – 2016. – № 6. – С. 20-28.

13. Кин Н.О., Калмыкова О.Г. Ботанические исследования в программах международного симпозиума «Степи Северной Евразии» (1997-2015 гг.) // *Бот. журн.* – 2016. – Т. 101, № 3. – С. 325-329.

14. Климентьев А.И. Степи Евразии : этапы освоения и результаты // *Использование и охрана природных ресурсов в России*. – 2016. – № 1. – С. 93-101.

15. Кононов В.М. Материалы к перспективной концепции сельскохозяйственного использования земель сельских территорий в условиях Оренбуржья // *Вестн. Оренб. гос. ун-та*. – 2016. – № 10 (198). – С. 56-61.

16. Ландшафтная катена Богдинско-Баскунчакского солянокупольного района / В.П. Петрищев, А.А. Чибилёв, И.В. Грошев, Н.О. Кин // *География и природные ресурсы*. –

2016. – № 1. – С. 80-86.

17. Ландшафтно-экологические основы оптимизации лесомелиоративного каркаса Оренбургской области / А.А. Чибилёв, С.В. Левыкин, Г.В. Казачков, П.В. Вельмовский, А.А. Чибилёв-мл. // Проблемы региональной экологии. – 2016. – № 6. – С.

18. Ландшафтные критерии степной лесомелиорации / П.В. Вельмовский, С.В. Левыкин, И.Г. Яковлев, Г.В. Казачков, Д.А. Грудинин // Изв. Оренб. гос. аграр. ун-та. – 2016. – № 1. – С. 10-12.

19. Ландшафты соляных куполов Индера как ландшафтная и биологическая ключевая территория / В.П. Петрищев, К.М. Ахмеденов, С.Ю. Норейка, Е.В. Барбазюк // Проблемы региональной экологии. – 2016. – № 5. – С.

20. Левыкин С.В., Чибилёв А.А., Казачков Г.В. К разработке базового показателя потенциала пахотных земель // Проблемы региональной экологии. – 2016. – № 6. – С.

21. МаксUTOва Н.В., Дусаева Г.Х. Синантропизация растительного покрова в южной части Оренбургского Предуралья под воздействием выпаса // Вестн. Оренб. гос. ун-та. – 2016. – № 6 (194). – С. 66-69.

22. Мелешкин Д.С. Природно-ресурсный потенциал Среднего Поуралья и его роль в устойчивом развитии территории // Успехи современной науки и образования. – 2016. – № 11. – С. 141-144.

23. Мишанина Е.В. Возникновение и развитие дворянского землевладения в Оренбургской губернии в дореформенный период // Изв. Самар. науч. центра РАН. – 2016. – Т. 18, № 3. – С. 36-41.

24. Мишанина Е.В. Карамзины в истории государства Российского // Вестник Московского городского педагогического университета. Сер. Ист. науки. – 2016. – № 3. – С. 8-17.

25. Мячина К.В. Исследование динамики ландшафтной структуры нефтедобывающих территорий степной зоны Предуралья с применением ГИС-технологий на основе спутниковых данных // Геоинформатика. – 2016. – № 2. – С. 2-13.

26. Мячина К.В., Павлейчик В.М., Чибилёв А.А. Проблемы и возможности геоинформационных методов при выявлении степных гарей // Проблемы региональной экологии. – 2016. – № 6. – С.

27. Об эколого-экономическом обосновании организации региональных заказников на территории Губерлинских гор / Т.Ф. Тарасова, В.П. Петрищев, А.С. Степанов, А.В. Давыгора, Н.О. Кин, Е.В. Гривко // Вестн. Оренб. гос. ун-та. – 2016. – № 3 (191). – С. 80-86.

28. Опыт разработки информационного картографического портала данных экологической безопасности Оренбургской области / Панкратьев П.В., Влацкая И.В., Петрищев В.П., Степанов А.С., Баранов Д.А. // Вестн. Оренб. гос. ун-та. – 2016. – № 5 (193). – С. 70-73.

29. Оценка динамики восстановительных процессов и эффективности рекультивации техногеосистем медно-колчеданных месторождений Южного Урала / В.П. Петрищев, Р.В. Ряхов, С.А. Дубровская, С.Ю. Норейка // Проблемы региональной экологии. – 2016. – № 5. – С.

30. Оценка пахотопригодности степных агрозёмов с учётом потенциального почвенного плодородия / С.В. Левыкин, В.П. Петрищев, Г.В. Казачков, И.Г. Яковлев, Д.А. Грудинин // Изв. Оренб. гос. аграр. ун-та. – 2016. – № 1. – С. 12-16.

31. Оценка и пахотопригодность агрозёмов как основы степного землеустройства / А.А. Чибилёв, С.В. Левыкин, Г.В. Казачков, В.П. Петрищев, А.Г. Яковлев // *Землеустройство, кадастр и мониторинг земель.* – 2016. – № 1. – С. 18-22.
32. Павлейчик В.М. К вопросу об активизации степных пожаров (на примере Заволжско-Уральского региона) // *Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. География. Геоэкология.* – 2016. – № 3. – С. 15-25.
33. Павлейчик В.М. Многолетняя динамика природных пожаров в степных регионах (на примере Оренбургской области) // *Вестн. Оренбург. гос. ун-та.* – 2016. – № 6 (194). – С. 74-80.
34. Павлейчик В.М., Калмыкова О.Г., Сорока О.В. Особенности микроклиматического режима степных гарей на заповедном участке «Буртинская степь» // *Проблемы региональной экологии.* – 2016. – № 4. – С. 69-74.
35. Павлейчик В.М., Мячина К.В. Особенности термического режима земной поверхности после степных пожаров по данным спутников Landsat // *Вестн. Оренб. гос. ун-та.* – 2016. – № 4 (192). – С. 83-89.
36. Падалко Ю.А. Территориально-отраслевой анализ инвестиций в Оренбургской области // *Успехи современного естествознания.* – 2016. – № 11. – С. 176-181.
37. Падалко Ю.А. Социально-экономическая уязвимость населения и хозяйства регионов российской части бассейна р. Урал от наводнений // *Успехи современного естествознания.* – 2016. – № 12. – С. 439-443.
38. Петрищев В.П., Косых П.А., Найденко Н.Д. Развитие сельского туризма в степных регионах России // *Междунар. науч.-исслед. журн.* – 2016. – № 5 (47), ч. 6. – С. 87-91.
39. Петрищев В.П., Норейка С.Ю. Природно-техногенные геосистемы солянокупольного происхождения // *Экология урбанизированных территорий.* – 2016. – № 3. – С. 89-95.
40. Петрищев В.П., Черкасова Ю.В., Косых П.А. Историко-географические аспекты формирования системы сельского расселения в Оренбургской области // *Проблемы региональной экологии.* – 2016. – № 5. – С.
41. Почвенно-экологический индекс как интегральный показатель для оптимизации структуры землепользования / А.А. Чибилёв, В.П. Петрищев, С.В. Левыкин, А.Х. Ашиккалиев, Г.В. Казачков // *География и природные ресурсы.* – 2016. – № 4. – С. 148-155.
42. Программная платформа построения интерактивных картографических сервисов / Д.А. Баранов, И.В. Влацкая, П.В. Панкратьев, В.П. Петрищев, А.С. Степанов // *Вестн. Оренбург. гос. ун-та.* – 2016. № 4 (192). – С. 54-60.
43. Руднева О.С. Анализ демографической освоенности степной зоны России : потенциал и уровень рождаемости // *Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. География. Геоэкология.* – 2016. – № 1. – С. 30-33. ВАК
44. Руднева О.С. Районирование степной зоны Евразии по уровню сельскохозяйственной освоенности // *Изв. Оренб. гос. аграр. ун-та.* – 2016. – № 3 (59). – С. 164-167.
45. Руднева О.С. Проблемы повышения уровня жизни в аспекте сглаживания социальной напряженности в степных регионах Евразии // *Успехи современной науки.* – 2016. – № 10. – С. 162-165.
46. Рябуха А.Г. К 20-летию Института степи Уральского отделения Российской

академии наук // Аридные экосистемы. – 2016. – Т. 22, № 4 (69). – С. 81-88.

47. Рябуха А.Г. Оценка современного состояния и факторов устойчивости песчаных ландшафтов Заволжско-Уральского региона // Проблемы региональной экологии. – 2016. – № 6. - С.

48. Рябуха А.Г., Савинова Т.Н. От Оренбургского научно-исследовательского института охраны и рационального использования природных ресурсов до Института степи УрО РАН // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2016. – № 2. – С. 85-88.

49. Савинова Т.Н., Рябуха А.Г. Институт степи Уральского отделения РАН: история становления современного степеведения // Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Науки о Земле. – 2016. – Т. 16, вып. 4. – С. 221–225. – DOI: 10.18500/1819-7663-2016-16-4-221-225.

50. Савинова Т.Н. Естественнонаучное изучение Оренбургской губернии в первой четверти XX в. // История и педагогика естествознания. – 2016. – № 3. – С. 55-59.

51. Савинова Т.Н. Неплюевский кадетский корпус – центр научных обществ Оренбуржья в дореволюционный период // Военно-истор. журн. – 2016. – № 2. – С. 66-68. ВАК.

52. Святоха Н.Ю., Филимонова И.Ю., Яковлев И.Г. Экологический туризм как форма рационального рекреационного природопользования (на примере Оренбургской области) // Вестн. Оренб. гос. ун-та. – 2016. – № 8 (196). – С. 70-75.

53. Сивохип Ж.Т. К разработке географических основ интегрированного управления водными ресурсами в трансграничном бассейне р. Урал // Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер.: Науки о Земле. – 2016. – Т. 16, № 2. – С. 81-86.

54. Сивохип Ж.Т. Устойчивое водопользование как фактор гидроэкологической безопасности в трансграничном бассейне р. Урал // Вестн. Оренб. гос. ун-та. – 2016. – № 7 (195). – С. 78-84.

55. Соколов А.А. Территориальный анализ размещения и сдвигов населения в степной зоне России // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. География. Геоэкология. – 2016. – № 1. – С. 24-29.

56. Соколов А.А. Региональная оценка туристско-рекреационного потенциала в степной зоне России, Украины и Казахстана // Вестн. Оренб. гос. ун-та. – 2016. – № 2 (190). – С. 102-109.

57. Соколов А.А. Показатель эффективности использования биопотенциала в степной зоне России // Изв. Оренб. гос. аграр. ун-та. – 2016. – № 3 (59). – С. 161-164.

58. Соколов А.А. Пространственные изменения численности населения в степной зоне России // Народонаселение. – 2016. – № 3. – С. 57-63.

59. Ткачёв В.В. Кожумбердынская культурная группа в контексте концепции культурного ландшафта и индоиранской проблематики // Изв. Иркутск. гос. ун-та. Сер. Геоархеология. Этнология. Антропология. – 2016. – Т. 16. – С. 66-87.

60. Ткачёв В.В. радиоуглеродная хронология кожумбердынской культурной группы на западной периферии алакульского ареала // Вестник археологии, антропологии и этнографии. – 2016. – № 3 (34). – С. 68-77.

61. Урожайные деревья яблони на карликовых подвоях в Среднем Поволжье / Е.З. Савин, О.И. Азаров, Л.Г. Деменина, Т.В. Березина // Вестн. Оренб. гос. ун-та. – 2016. – № 3 (191). – С. 76-79.

62. Чибилёв А.А., Рябуха А.Г., Левыкин С.В. Как сохранить степи Евразии // Вестн. РАН. – 2016. – № 2. – С. 176-179.
63. Чибилёв А.А., Рябуха А.Г. История хозяйственного освоения и антропогенной трансформации песчаных земель степной зоны Оренбургской области // Аридные экосистемы. – 2016. – Т. 22, № 1 (66). – С. 48-55.
64. Чибилёв-мл. А.А. Возобновляемые стратегические природные ресурсы устойчивого развития регионов степной зоны РФ // Успехи современного естествознания. – 2016. – № 3-0. – С. 214-219.
65. Чибилёв-мл. А.А. Пространственное распределение элементов природно-заповедного комплекса и структура сети ООПТ регионов степной зоны РФ // Успехи современного естествознания. – 2016. – № 8-0. – С. 220-224.
66. Чибилёв-мл. А.А. Проблемы развития социально-экономической геосистемы Южноуральского мезорегиона в условиях возрастающего антропогенного воздействия // Успехи современного естествознания. – 2016. – №11 (2). – С. 433-439.
67. Чибилёв-мл. А.А. Картографический анализ образования неиспользуемых земель в степной зоне Российской Федерации // Географический вестник. – Пермь, 2016. – № 2 (37). – С. 40-49. – DOI 10.17072/2079-7877-2016-2-40-49.
68. Чибилёв-мл. А.А. Физико-географическая и социально-экономическая характеристика природно-административного зонирования Оренбургской области // Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Науки о Земле. – 2016. – Т. 16, вып. 4. – С. 226-231. – DOI: 10.18500/1819-7663-2016-16-4-226-231.
69. Чибилёв-мл. А.А. К вопросу о формировании и значении лесомелиоративного каркаса Оренбургской области // Междунар. науч.-исслед. журн. – 2016. – № 2-2 (44). – С. 102-106. ВАК - elibrary.ru в списке ВАК нет AGRIS
70. Чибилёв-мл. А.А., Богданов С.В. Картографический анализ исторической эволюции границ Оренбургской губернии // Урал. ист. вестн. – 2016.– № 2 (51). – С. 126-135.
71. Чибилёв-мл. А.А., Семёнов Е.А., Григорьевский Д.В. Проблемы и специфика сельского расселения в Оренбургской области // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. География. Геоэкология. –2016. – № 1. – С. 34-38.
72. Шакиров А.В., Хафизов А.Р., Галимова А.А. Геоэкологическая безопасность Нугушского водохранилища Республики Башкортостан // Проблемы регион. экологии. – 2016. – № 2. – С. 96-101.
73. Шаповалов А.М. Новые данные по фауне жуков-усачей (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAЕ) Южного Приуралья // Энтомологическое обозрение. – 2016. – Т. 95, № 1. – С. 245-248.
74. Chibilyov A.A., Ryabukha A.G. The History of Economic Development and Anthropogenic Transformation of Sandy Lands in the Steppe Zone of Orenburg Oblast // Arid Ecosystems. – 2016. –Vol. 6, No. 1. – Pp. 40-46.
75. Chigray Ivan a., Abdurakhmanov Gayirbeg m., Nabozhenko Maxim, Shapovalov Andrey m. On *Blaps Fabricius, 1775* (Coleoptera: Tenebrionidae) from Western Kazakhstan with description of a new species from Tyuleniy Archipelago (Caspian Sea) // Zootaxa 4173 (1) (1): 001–017.
76. Drivers, constraints and trade-offs associated with recultivating abandoned cropland in Russia, Ukraine and Kazakhstan / Patrick Meyfroidt, Florian Schierhorn, Alexander V. Prishchepov, Daniel Müller, Tobias Kuemmerle // Global Environmental Change. – 2016. – Vol.

37. – Pp. 1-15. Scopus, Elsevier Web of Science. Web of Science Impact Factor: 5.089, 5-Year Impact Factor: 7.784

77. Shapovalov A.M. New data on the fauna of longicorn beetles (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE) of the Southern Urals // Entomological Review. – 2016. – Т . 96, № 1. – С. 131-133.

78. Reconstruction of the Ancient Bronze Age Copper Quarries Using GPR / N.A. Berseneva, A.V. Epimakhov, V.V. Noskevich, N V. Fedorova & V.V. Tkachev // Near Surface Geoscience 2016. 22nd European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. 4-8 September 2016, Barcelona, Spain.

79. Recultivation of abandoned agricultural lands in Ukraine: Patterns and drivers / Anatoliy Smaliychuk, Daniel Müller, Alexander V. Prishchepov, Christian Levers, Ivan Kruhlov, Tobias Kuemmerle // Global Environmental Change. – 2016. – Vol. 38. – Pp 70-81.

80. The distribution of PTEROPHORIDAE (LEPIDOPTERA) in the Uralocaspian region / D.F. Shovkun, T.A. Trofimova, P.Ya. Ustyuzhanin // Entomologist's Gazette. – 2016. – Т . 67, № 4. – С . 287-298.

81. The Soil-Ecological Index as an Integral Indicator for the Optimization of the Land-Use Structure / A .A. Chibilev, V.P. Petrishchev, S.V. Levykin, A.Kh. Ashikkaliev, G.V. Kazachkov // Geography and Natural Resources. – 2016. – Vol. 37, No. 4. – Pp. 348-354.

Научные статьи:

1. Ахмеденов К.М., Петрищев В.П., Кәшім А.Г. Индер-ландшафтная геосистема солянокупольного происхождения // Вестн. КазНУ. Сер. Геогр. – Алматы, 2016. – № 1(42). – С. 5-9.

2. Ахмеденов К.М., Петрищев В.П., Мухси А.С. Бальнеологическая оценка лечебных грязей солянокупольных структур Западного Казахстана // Вопросы степеведения. – Оренбург, 2016. – Вып. 13. – С. 12-17.

3. Григорьевский Д.В. Оценка использования природных ресурсов Оренбургской области с использованием метода SWOT-анализа // Вопросы степеведения. – Оренбург, 2016. – Вып. 13. – С. 18-23.
4. Гидрохимическое исследование соленых озер Прикаспийской низменности / К.М. Ахмеденов, С.Х. Абишева, В.П. Петрищев, Н.В. Петрищева // Вопросы географии и геоэкологии. – Алматы, 2016. – № 1. – С. 57-63.
5. Грудинин Д.А. Рекреационный потенциал Оренбургско-Казахстанского трансграничья // Вопросы степеведения. – Оренбург, 2016. – Вып. 13. – С. 23-28.
6. Дусаева Г.Х. Динамика подземной фитомассы в разнотравно-типчакково-ковылковом сообщества на участке «Буртинская степь» ГПЗ «Оренбургский» // Вопросы степеведения. – Оренбург, 2016. – Вып. 13. – С. 29-32.
7. Дусаева Г.Х., МаксUTOва Н.В., Калмыкова О.Г. Сезонная динамика надземной фитомассы разнотравно-овсецово-типчакково-залесскоковыльного сообщества // Сохранение разнообразия растительного мира Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии: история, современность, перспективы : материалы 1-й Междунар. науч.-практ. конф. (Кызыл, 05-07 июня 2016 г.) / Тувин. ин-т комплексного освоения природных ресурсов СО РАН. – Кызыл, 2016. – С. 67-69. – ISBN: 978-5-94897-070-7.
8. Калмыкова О.Г., Дусаева Г.Х., МаксUTOва Н.В. Сезонная динамика надземной фитомассы разнотравно-типчакково-степномятликово-залесскоковыльного (*Stipa zaleskii*, *Poa transbaicalica*, *Festuca valesiaca*, *Herbae stepposa*) сообщества со *Spiraea crenata* // Вопросы степеведения. – Оренбург, 2016. – Вып. 13. – С. 33-37.
9. Катков М.Б., Скрипальщикова А.М. Урало-Сакмарское междуречье как полигон для эколого-географических экскурсий // Инновационные процессы в области естественнонаучного и социально-гуманитарного образования : сб. статей Третьей междунар. науч.-практ. конф. (Оренбург, 17-18 марта 2016 г.). – Оренбург, 2016. – С. 73-77.

10. Качественная оценка земель и особенности почвенного покрова светлинского района оренбургской области / Ашиккалиев А.Х., Петрищев В.П., Ефремов И.В., Вильданова Л.Р. // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры : материалы Всерос. науч.-метод. конф. – Оренбург, 2016. – С. 754-758.

11. Косых П.А. Петрищев В.П. Применение основных теорий степеведения при разработке документов территориального планирования на примере Соль-Илецкого городского округа Оренбургской области // Вопросы степеведения. – Оренбург, 2016. – Вып. 13. – С. 38-40.

Левыкин С.В. Предисловие // Чибилёв А.А. Экологическая оптимизация степных ландшафтов : репринтное издание. – Оренбург, 2016. – С. 4-8.

12. Левыкин С.В., Казачков Г.В. К теории генезиса литогенной основы и ландшафтов позднеплейстоценовых тундростепей Центральной Арктики // Пути эволюционной географии : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. памяти проф. А.А.Величко (Москва, 23-25 ноября 2016 г.). – М., 2016. – С. 183-185.

13. МаксUTOва Н.В. Сезонная динамика запасов и питательной ценности надземной фитомассы разнотравно-ковылково-залесскоковыльного сообщества // Вопросы степеведения. – Оренбург, 2016. – Вып. 13. – С. 41-44.

14. МаксUTOва Н.В., Дусаева Г.Х., Калмыкова О.Г. Сезонная динамика надземной фитомассы разнотравно-типчачково-красивейшековыльно-залесскоковыльного сообщества // Сохранение разнообразия растительного мира Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии: история, современность, перспективы : материалы 1-й Междунар. науч.-практ. конф. (Кызыл, 05-07 июня 2016 г.) / Тувин. ин-т комплексного освоения природных ресурсов СО РАН. – Кызыл, 2016. – С. 77-80. – ISBN: 978-5-94897-070-7.

15. Мелешкин Д.С. Современное рыбохозяйственное и туристско-рекреационное освоение территории Среднего Поуралья // Вопросы степеведения. – Оренбург, 2016. –

Вып. 13. – С. 45-49.

16. Мелешкин Д.С., Чибилёв-мл. А.А. Пространственное распределение особо охраняемых природных территорий геосистемы Среднего Поуралья // Стратегия устойчивого развития регионов России. – 2016. – № 30. – С. 54-59.

17. Мелешкин Д.С., Чибилёв-мл. А.А. Современное состояние развития аграрно-хозяйственного комплекса территорий Среднего Поуралья // Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков. – 2016. – № 14. – С. 150-154.

18. Мишанина Е.В. Хутор Токмаковский (Тумаковский) – оренбургская загородная усадьба известного ученого и литератора Петра Ивановича Рычкова // Литературное наследие Оренбуржья в архивных документах: вопросы историко-культурных и духовно-нравственных традиций : материалы заседания научного совета ГБУ «ГАОО». – Оренбург, 2016. – С. 38-42.

19. Мишанина Е.В. «Оренбургская» версия рождения Н.М. Карамзина в архивных источниках // Карамзинские чтения. Вып. I / РГИА. – СПб., 2016. – С. 122-128.

20. Мишанина Е.В. Петр Петрович Пекарский – первый биограф П.И. Рычкова // Южный Урал : история, историография, источники : межвуз. сб. науч. статей. – Уфа, 2016. – Вып. 6, ч. 1. – С. 45-50.

21. Мячина К.В. Динамика степных ландшафтов Урало-Заволжья на фоне нефтегазодобычи по спутниковым данным // Природные и антропогенные изменения аридных экосистем и борьба с опустыниванием : сб. статей по материалам междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию журнала «Аридные экосистемы», 20-летию вступления в силу Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием, 40-летию Конференции ООН по борьбе с опустыниванием (Махачкала, 24-26- нояб. 2016 г.). – Махачкала, 2016. – С. 53-55. – (Труды Ин-та геологии Дагестан. науч. центра, вып. 67).

22. Мячина К.В. Состояние степных ландшафтов в районах нефтедобычи: выявление нарушенных земель и фрагментации на основе данных Landsat // Региональные проблемы дистанционного зондирования Земли : материалы III Междунар. науч. конф. (Красноярск, 13-16 сент. 2016 г.). – Красноярск, 2016. – С. 291-295.
23. Мячина К.В. К методике оценки геоэкологического состояния степных ландшафтов нефтяного недропользования с применением спутниковых данных // Экологическая и техносферная безопасность горнопромышленных регионов : тр. IV Междунар. науч.-практ. конф. – Екатеринбург, 2016. – С. 206-212.
24. Новая степная ООПТ создается в Оренбургской области / А.А. Чибилёв, С.В. Левыкин, П.В. Вельмовский, О.Г. Калмыкова // Степной бюллетень. – 2016. – № 47-48. – С. 19-22.
25. Норейка С.Ю., Ахмеденов К.М. К вопросу изучения соляного купола г. Малое Богдо // Вопросы степеведения. – Оренбург, 2016. – Вып. 13. – С. 50-53.
26. О научных конференциях «Природное наследие России» / Г.С. Розенберг, А.А. Чибилёв, Л.А. Новикова, С.В. Саксонов // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2016. – Т. 25, № 2. – С. 255-261.
27. Особо охраняемые природные территории Оренбургской области через призму земельного кадастра / П.А. Косых, В.П. Петрищев, А.С. Степанов, О.С. Борисова, И.С. Дьячкова, Д. Марченко // Запад и Восток : пространственное развитие природных и социальных систем : материалы междунар. науч.-практ. конф. (Улан-Удэ, 19-23 сентября 2016 г.). – Улан-Удэ, 2016. – С. 195-202.
28. Павлейчик В.М., Сивохип Ж.Т. Анализ факторов техногенной трансформации водного режима в бассейне реки Урал // Экологическая и техносферная безопасность горнопромышленных регионов : тр. IV Междунар. науч.-практ. конф. – Екатеринбург, 2016. – С. 238-245.

29. Падалко Ю.А. Устойчивость водосборных ландшафтов реки Урал к развитию ускоренной эрозии и химическому загрязнению // Инновационный процессы в области естественнонаучного и социально-гуманитарного образования : Третья междунар. науч.-практ. конф. (Оренбург, 17-18 марта 2016 г.) : сб. статей. – Оренбург, 2016. – С. 154-158.
30. Падалко Ю.А. Эколого-гидрологические и водохозяйственные аспекты маловодий (на примере Оренбургской области) // Вопросы степеведения. – Оренбург, 2016. – Вып. 13. – С. 54-57.
31. Падалко Ю.А. Павлейчик В.М. Выявление сезонных и многолетних вариаций площади озер Южного Зауралья на основе спутниковых изображений Landsat (предварительные результаты исследования) // Водные ресурсы : изучение и управление (лимнологическая школа-практика). Материалы V Междунар. конф. молодых ученых (5-8 сен. 2016 г.). – Петрозаводск, 2016. – Т. 1. – С. 60-66.
32. Падалко Ю.А., Чибилёв А.А. Опасные проявления речной эрозии в бассейне реки Урал // Водные ресурсы Центральной Азии и их использование : материалы науч.-практ. конф., посвящ. подведению итогов объявленного ООН десятилетия «Вода для жизни» (Алматы, Казахстан, 22-24-сент. 2016 г.). – Алматы, 2016. – Кн. 2. – С. 409-413.
33. Петрищев В.П., Жукова А.С. Формирование сведений об особо охраняемых природных территориях в государственном кадастре недвижимости (на примере Оренбургской области) // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры : материалы Всерос. науч.-метод. конф. (Оренбург, 03-05 фев. 2016 г.). – Оренбург, 2016. – С. 856-862.
34. Петрищев В.П., Рябуха А.Г., Грошева О.А. Степные симпозиумы в Оренбурге (1997-2015) // Исследователи степной Евразии : биобиблиогр. справ. – Оренбург, 2016. – С. 12-17.
35. Разноцветная ящурка в Бузулукском бору / А.Г. Бакиев, П.В. Вельмовский, Р.А. Горелов, О.Г. Калмыкова, М.А. Храмова // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2016. – Т. 25, № 3. – С. 152-154.

36. Руднева О.С. Критерии оценки обеспеченности продовольственной безопасности Оренбургской области // Вопросы степеведения. – Оренбург, 2016. – Вып. 13. – С. 61-66.

37. Руднева О.С., Соколов А.А. Формирование социально-инфраструктурного каркаса в степной зоне на основе взаимодействия природных и социальных систем // Запад и Восток : пространственное развитие природных и социальных систем : материалы междунар. науч.-практ. конф. – С. 284-288.

38. Рябуха А.Г. Особенности материковых дюн Зауральско-Прикаспийского региона // Acta Geographica Silesiana / Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi. – Sosnowiec, 2016. – Vol. 21. – S. 63-75. – ISSN 1897-5100. –

39. Рябуха А.Г. Перигляциальные реликты в ландшафтах Оренбургской области // Инновационный процессы в области естественнонаучного и социально-гуманитарного образования : Третья междунар. науч.-практ. конф. (Оренбург, 17-18 марта 2016 г.) : сб. статей. – Оренбург, 2016. – С. 190-193.

40. Рябуха А.Г. Реликтовая криогенная морфоскульптура Заволжско-Уральского региона // Пути эволюционной географии : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. памяти проф. А.А.Величко (Москва, 23-25 ноября 2016 г.). – М., 2016. – С. 277-282.

41. Рябуха А.Г. Позднеплейстоценовые перигляциальные образования в ландшафтах Заволжско-Уральского региона // Отражение био-, гео-, антропоферных взаимодействий в почвах и почвенном покрове : материалы VI Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Томск, 11-14 сент. 2016 г.). – Томск, 2016. – С. 71-75.

42. Ряхов Р.В., Норейка С.Ю. Сравнительная характеристика результатов дешифрирования данных дистанционного зондирования и ландшафтного районирования урочища «Боевая гора» // Географические исследования Евразии: история и современность : материалы междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, посвящ. 160-летию экспедиции П.П. Семенова на Тянь-Шань в рамках XII Большого географического фестиваля. – СПб., 2016. – С.

457-460.

43. Ряхов Р.В. Оценка состояния перспективных участков целинных и залежных земель оренбургской области по данным дистанционного зондирования // Вопросы степеведения. – Оренбург, 2016. – Вып. 13. – С. 67-73.

44. Ряхов Р.В. , Дубровская С.А., Норейка С.Ю. Дешифрация данных дистанционного зондирования как метод анализа восстановительных процессов в пределах карьерно-отвальных ландшафтов // Вопросы степеведения. – Оренбург, 2016. – Вып. 13. – С. 74-80.

45. Савинова Т.Н. Из истории оренбургских ботанических исследований: Ольга Алексеевна Смирнова (1892-1958) // Восьмые Большаковские чтения : Оренбургский край как историко-культурный феномен : сб. статей междунар. науч-практ. конф. к 330-летию со дня рожд. В.Н. Татищева, к 80-летию со дня основания Оренб. кн. изд-ва, к 40-летию праздника «Шевченковский март». – Оренбург, 2016. – С. 311-315.

46. Савинова Т.Н. Горный инженер Оренбургского казачьего войска Сергей Аристархович Подьяконов (1871-?) // Научное обозрение Саяно-Алтая. Сер. История. – 2016. – № 4(16). – С. 113-118. РИНЦ

47. Савинова Т.Н. Частновладельческие библиотеки Оренбургской губернии в конце XIX - начале XX века // Книжная культура региона: исторический опыт и современная практика: материалы IV Всерос. (с междунар. участием) науч. конф. (Челябинск, 23-25 нояб. 2016 г.) – Челябинск, 2016. – С. 239-241.

48. Семёнов Е.А., Чибилёв-мл. А.А. Пространственная и структурная трансформация аграрно-хозяйственного комплекса Оренбургской области как фактор формирования невостребованного земельного фонда // Вопросы географии. – М., 2016. – Сб. 141; Проблемы регионального развития России. – С. 471-484.

49. Семёнов Е.А., Русанов А.М. Процессы восстановления естественных

агроландшафтов Оренбургской области как следствие структурной геодинамики аграрно-хозяйственного комплекса региона // Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции «Устойчивое развитие территорий: теория и практика» (Сибай, 19-20 мая 2016 г.). – Сибай, 2016. – С. 283-287.

50. Сивохип Ж.Т. Эколого-гидрологические и социально-экономические проблемы межгосударственного управления водными ресурсами в трансграничном бассейне реки Урал // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2016. – № 1. – С. 16-22.

51. Сивохип Ж.Т. Анализ природно-хозяйственных противоречий в условиях реализации бассейновой концепции в трансграничном бассейне реки Урал // Инновационный процессы в области естественнонаучного и социально-гуманитарного образования : Третья междунар. науч.-практ. конф. (Оренбург, 17-18 марта 2016 г.) : сб. статей. – Оренбург, 2016. – С. 209-212.

52. Сивохип Ж.Т. Эколого-географические аспекты интегрированного управления водными ресурсами в трансграничном бассейне реки Урал // Водные ресурсы Центральной Азии и их использование : материалы науч.-практ. конф., посвящ. подведению итогов объявленного ООН десятилетия «Вода для жизни» (Алматы, Казахстан, 22-24-сент. 2016 г.). – Алматы, 2016. – Кн. 2. – С. 354-360.

53. Сивохип Ж.Т., Падалко Ю.А. Эколого-гидрологические и водохозяйственные аспекты маловодий в степной зоне (на примере бассейна р. Урал) // Природные и антропогенные изменения аридных экосистем и борьба с опустыниванием : сб. статей по материалам междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию журнала «Аридные экосистемы», 20-летию вступления в силу Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием, 40-летию Конференции ООН по борьбе с опустыниванием (Махачкала, 24-26-нояб. 2016 г.). – Махачкала, 2016. – С. 322-325. – (Труды Ин-та геологии Дагестан. науч. центра, вып. 67).

54. Соколов А.А. Анализ туристско-рекреационного потенциала регионов степной зоны России и сопредельных государств // Проблемы географии Урала и сопредельных территорий : материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Челябинск, 19-21 мая 2016 г.). – Челябинск, 2016. – С. 267-274. – ISBN: 978-5-905251-88-7.

55. Соколов А.А., Руднева О.С. Территориальный анализ туристско-рекреационного потенциала в приграничных регионах России и Казахстана // Запад и Восток : пространственное развитие природных и социальных систем : материалы междунар. науч.-практ. конф. – С. 304-308.
56. Соколов А.А. Сравнительная оценка использования биоклиматического потенциала на примере Оренбургской области // Вопросы степеведения. – Оренбург, 2016. – Вып. 13. – С. 92-94.
57. Ткачёв В.В. Структура и модель функционирования Мугоджарского горно-металлургического центра эпохи поздней бронзы // Геоархеология и археологическая минералогия. – 2016. – № 3. – С. 102-108.
58. Солянокупольные ландшафты прикаспийской впадины: почвенно-климатические аспекты изучения и особенности придания природоохранного статуса / Петрищев В.П., Ахмеденов К.М., Норейка С.Ю., Петрищева Н.В. // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры : материалы Всерос. науч.-метод. конф. – Оренбург, 2016. – С. 850-855.
59. Чибилёв А.А. Степная Евразия – трансконтинентальный мегарегион // Исследователи степной Евразии : биобиблиогр. справ. – Оренбург, 2016. – С. 6-9.
60. Чибилёв А.А. Степная Евразия как трансконтинентальный мегарегион: опыт идентификации и районирования // Запад и Восток : пространственное развитие природных и социальных систем : материалы междунар. науч.-практ. конф. – С. 363-367.
61. Чибилёв А.А. Разнообразие форм сохранения природного наследия в странах и регионах Степной Евразии // Экосистемы Центральной Азии : исследование, сохранение, рациональное использование : материалы XIII Убсунур. междунар. симпоз. (Кызыл, 4-7- июля 2016 г.). – Кызыл, 2016. – С. 24-28. – ISBN 978-5-91178-122-4.
62. Чибилёв А.А. Истоки современных проблем заповедного дела в России // Карельский

науч. журн. – 2016. – Т. 5, № 3 (16). – С. 89-95.

63. Чибилёв А.А., Левыкин С.В., Казачков Г.В. Степеведение как междисциплинарная область знания // Исследователи степной Евразии : биобиблиогр. справ. – Оренбург, 2016. – С. 10-11.

64. Чибилёв А.А., Падалко Ю.А. Водно-экологическая безопасность окружающей среды в трансграничном бассейне реки Урал // Проблемы безопасности окружающей среды: сб. статей / НАН Респ. Армении, Центр эколого-ноосферных исследований. – Ереван, 2016. – С. 244-251.

65. Чибилёв А.А., Сивохиц Ж.Т. Водно-экологические проблемы российско-казахстанского трансграничья в бассейне р. Урал // Чистая планета : материалы Байкал. междунар. экол. форума (Иркутск, 2-3 окт. 2015 г.) – Иркутск, 2016. – С. 26-37. – ISBN 978-5-94797-266-5.

66. Чибилёв-мл. А.А. Современное состояние и пути совершенствования структуры земельного фонда регионов степной зоны РФ в аспекте формирования их социально-экономического потенциала // Вопросы степеведения. – Оренбург, 2016. – Вып. 13. – С. 100-110.

67. Чибилёв-мл. А.А. Земельные ресурсы Оренбургской области как стратегические ресурсы устойчивого развития региона // Стратегия устойчивого развития регионов России. – 2016. – № 31. – С. 62-67.

68. Чибилёв-мл. А.А., Мелешкин Д.С. Физико-географическая и социально-экономическая характеристика Среднего Поуралья // Национальная ассоциация ученых. – 2016. – № 17-1 (17). – С. 164-167.

69. Шаповалов А.М. Замечания по таксономии рода *LYTTA FABRICIUS*, 1775 (COLEOPTERA: MELOIDAE) С описанием нового подрода и двух новых видов из Азии // Кавказ. энтомол. бюл. – 2016. – Т. 12, № 1. – С. 99-108.

70. Яковлев И.Г. Подходы к рекреационному районированию степного региона на примере Оренбургской области // Вопросы степеведения. – Оренбург, 2016. – Вып. 13. – С. 114-118.

71. Assessing landscape disturbance and the ecological situation of energy development in the U.S. and Russia / Chris Baynard, Ksenya Mjachina, Robert Richardson, Alexander Chibilyev // International Environmental Technology. – 2016. – Volume 26, Issue 1. – Pp. 44-46. – Published online:
<http://content.yudu.com/web/14zjy/0A1o0uq/IET26.1/flash/resources/index.htm?refUrl=http%253A%252F%252Fwww.envirotech-online.com%252Fjournal%252Finternational-environmental-technology%252F338%252F>

72. Shovkoon D., Trofimova T. To research of noctuoidea fauna (LEPIDOPTERA) of Western Kazakhstan // Entomofauna: Zeitschrift für Entomologie. – Ansfelden, 2016. – Band 37, Haft 39, 30 apr. – S. 597-616.

Статьи в научно-популярных журналах:

1. Мишанина Е.В. Особое свидетельство. Хроники оренбургских Карамзиных // Гостиный двор. – 2016. – № 55. – С. 266-289.

Тезисы докладов, сообщения:

1. Мишанина Е.В. Рецензия // Колычев С.В. Люди и камни : (очерки из жизни Стобеусов) : краеведческая повесть. – Бузулук, 2016. С. 6-7.

2. Норейка С.Ю., Петрищев В.П. Особенности почв солянокупольных ландшафтов Прикаспия (на примере купола Индер) // Почвоведение – продовольственной и экологической безопасности страны : тез. докл. VII съезда О-ва почвоведов им. В.В. Докучаева и Всерос. с зарубеж. участием науч. конф. (Белгород, 15-22 авг. 2016 г.). – М.;Белгород, 2016. – Ч. I. – С. 194-195.

Публикации в Интернет:

1. Рябуха А.Г. 20 лет Институту степи Уральского отделения Российской академии наук // Бюл. Оренбург. науч. центра УрО РАН (электрон. журн). – 2016. – № 3. – С. 1-21.
<http://elmag.uran.ru:9673/magazine/Numbers/2016-3/Articles/RAG-2016-3.pdf> РИНЦ (дата размещения 11.11.2016).

2. Сивохип Ж.Т. Геодемографический анализ территориальных систем расселения в бассейне реки Урал в контексте гидроэкологической безопасности // Бюл. Оренбург. науч. центра УрО РАН (электрон. журн). – 2016. – № 4. – С. 1-11.
<http://elmag.uran.ru:9673/magazine/Numbers/2016-4/Articles/ZTS-2016-4.pdf> (дата обращения 14.12.2016).

3. Проблемы землепользования и пространственного развития степных регионов / С.В.

Левыкин, А.А. Чибилёв-мл., Е.А. Семёнов, В.П. Петрищев. [Электронный ресурс]. 2016. С. 164.

4. URL : <http://elmag.uran.ru:9673/magazine/Numbers/2015-4/Articles/BSV-2015-4.pdf>

Статьи о работе института:

1. EkaterinaKonovalova День степи 2016 // GEOMETRIA:
<http://geometria.ru/announcements/travel/2016/5/28/455765> (дата размещения 27.05.2016).
2. Артемьев К. Степные ароматы // Юж. Урал. – 2016. – 1 июня. – С. 17.
3. В Оренбурге ученые подвели итоги изучения степных регионов // Аргументы и факты. Оренбуржье. – 2016. – 4 окт. – URL:
http://www.oren.aif.ru/society/event/v_orenburge_uchenye_podveli_itogi_izucheniya_stepnyh_regionov (дата размещения 04.10.2016. 16:54).
4. Вълкова Н. Памятник Карамзину установят на народные деньги в родовом селе Оренбургской области. URL: <http://tass.ru/obschestvo/3653322> (дата размещения 26.09.2016, 12:43).
5. Зайков В. Древняя медь Урала // Наука Урала. – 2016. – № 22. – С. 6-7.
6. Зеленская Н.Н., Лучицкая О.А. Международный степной форум. Симпозиум «Степи Северной Евразии» // Агрохимия. – 2016. – № 4. – С. 92-93.

7. Институт степи Уральского отделения Российской академии наук отметит свое 20-летие [Опубликовано : Правительство Оренбургской области 06.09.2016] // ОРЕН.РУ.
URL:

<https://oren.ru/institut-stepi-ural-skogo-otdeleniya-rossijskoj-akademii-nauk-otmetit-svoe-20-letie/>

8. Максимова Л. «Пытаемся сохранить, что осталось». Чем занимается Институт степи : [интервью с А.А. Чибилёвым] // Аргументы и факты. Оренбуржье. – 2016. – 21 сент. – URL: <http://www.aif.ru/> (дата размещения 21.09.2016. 12:27).

9. «Оренбург – научная столица степной Евразии»: Институт степи отметил 20-летний юбилей. URL: <http://oren1.ru/details/reports/-orenborg-nauchnaja-stolica-stepnoi-evra.html> (дата размещения 13.09.2016. 19:05).

10. Оренбургский Институт степи отмечает юбилей // Оренбург, РИА «Оренбуржье». – 2016. – 8 сент. – 12:36. URL: <http://ria56.ru/posts/56876987979765.htm>

11. Понизовкин А. День степи – 2016 // Наука Урала. – 2016. – № 12. – С. 1, 6.

12. Понизовкин А. Два десятилетия степеведения // Наука Урала. – 2016. – № 20. – С. 4.

13. Понизовкин А. Пусть цветет ковыль : степь требует заботы // Поиск. – 2016. – 1 июля. – С. 9.

14. Резепов Е. Спор двух городов // Русский мир. – 2016. – № 5. – С. 23-29. – [О результатах работы Е.В. Мишаниной о месте рождения Н.М. Карамзина].

15. Рябуха А.Г. К 20-летию Института степи Уральского отделения Российской академии

наук // Аридные экосистемы. – 2016. – Т. 22, № 4 (69). – С. 81-88. ВАК, Springer

16. Сергеева С. Именитые наставники пестуют науку будущего // Российская провинция. – Бузулук, 2016. – 22 сент. – С. 15.

17. Сулим М. На степных перекрестках: [интервью с А.А. Чибилёвым] // Оренбургская неделя. – 2016. – 7 сент. – С. 6.

18. Полный фоторепортаж о мероприятии. URL: OK OREN.

19. Юрьева Я. Рыжие, как солнце! // Оренбуржье. – 2016. – 1 июня. – С. 8.

Телевидение:

1. Бер И., Даминов С. Оренбургскому Институт степи – 20 лет! // Регион. Наше время. URL: <http://56nv.ru/nashe-vremya/orenburgskomu-institutu-stepi-20-let> (дата эфира 13.09.2016).

2. Институт степи отмечает двадцатилетний юбилей // Вести Оренбуржья ФГУП ВГТРК ГТРК «Оренбург». URL: <http://vestirama.ru/vesti-orenburzhya/syuzhetyi/institut-stepi-otmechaet-dvadcatiletnij-yubile.htm> I (дата эфира 13.09.2016).

3. «Маёвка» от 28 сентября 2016. Ведущие: Оксана Кртян и Максим Пугачев: [интервью с В.П. Петрищевым] //

Добавил(а) Савинова Татьяна Николаевна
11.01.17 14:48 - Последнее обновление 26.07.17 12:35

<http://vestirama.ru/televizionnyie-peredachi/rossiya-24/mayovka/mayovka-ot-28-sentyabrya-2016-vedushhie-oksana-krtyan-i-maksim-pugachev-tv.html> (дата эфира 28.09.2016).
[ВЕСТИРАМА.РУ - Маёвка от 28 сентября 2016. Ведущие: Оксана Кртян и Максим Пугачев..vestirama.ru]

4. Центр для лошадей // Вести Оренбуржья ФГУП ВГТРК ГТРК «Оренбург».
<http://vestirama.ru/vesti-orenburzhya/syuzhetyi/loshadi-przhevalskogo-safari-park-280516.html>
(дата эфира 28.05.2016,, 14:05).

5. Новости дня: [Праздник степи в Беляевском районе; Центр реинтродукции животных в Акбулакском районе] // АО «ТВЦ "Планета"». <http://media56.ru/v/player.php?fileid=1867>
(дата эфира 30.05.2016, 21.05) [12.40-16.58 минуты эфира].

6. Вести Оренбуржья. ФГУП ВГТРК ГТРК «Оренбург». Вести Рама.Ру
<http://vestirama.ru/vesti-orenburzhya/syuzhetyi/zapovednik-orenburgskij-rasshirilsya.html> (дата эфира 15.07.2015, 17:07).

7. Интервью с А.А. Соколовым [издание краеведческих атласов и книг, лошадь Пржевальского]. ГТРК «Оренбург». <http://newsvideo.su/video/4925415> (дата эфира 18.08.2016, 06.40).

Рецензии:

1. Чибилёв А.А. Степная Евразия: региональный обзор природного разнообразия. М. ; Оренбург : ООО «Печ. дом "Димур"», 2016. – 323 с. + вкл. 96 с. 500 экз. : Рец. на кн. //

Степной бюллетень. – 2016. – № 47-48. – С. 44.

1. Аннотированный каталог насекомых Дальнего Востока России. Т. II Lepidoptera – Чешуекрылые / В.В. Аникин, С.В. Барышникова, Е.А. Беляев, В.В. Дубатолов, 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. Сивохип, 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