

Монографии:

1. Левыкин С.В., Казачков Г.В. Бизоны степей: история, современное состояние, агроэкологические перспективы. – Екатеринбург: РИО УрО РАН, 2014. – 90 с. – ISBN 978-5-7691-2383-2. – 300 экз. – 5,75 усл. печ. л.
2. Чибилёв А.А. Заповедник «Оренбургский» : история создания и природное разнообразие / Институт степи УрО РАН, Оренб. отд-ние Рус. геогр. о-ва, Постоян. природоохран. комис. Рус. геогр. о-ва. – Екатеринбург : ООО «УИПЦ», 2014. – 137 с. – ISBN 978-5-4430-0068-8. – 300 экз. – 11 усл. печ. л.
3. Чибилёв А.А. Степи Оренбургские : к 25-летию создания заповедника «Оренбургский». – Оренбург : Ин-т степи УрО РАН; Оренб. отд-ние Рус. геогр. о-ва, 2014. – 150 с. – ISBN 978-5-903987-13-9. – 400 экз. – 11,5 усл. печ. л. (4 фото).
4. Чибилёв А.А. Природное наследие степей Евразии : Проект Русского географического общества «Степной мир Евразии» : атлас-альбом. – Оренбург : РГО ; Ин-т степи УрО РАН, 2014. – 100 с. – ISBN 978-5-903987-13-9. – 250 экз. – 16, 5 усл. печ. л. (7, 0 фото).
5. Чибилёв-мл. А.А., Семёнов Е.А. Очерки экономической географии Оренбургского края. Т. 1. – Екатеринбург : ООО «УЦАО», 2014. – 182 с. – ISBN 978-5-9906027-2-4. – 300 экз. – 15 усл. печ. л.

Атласы, путеводители и пр.:

1. Путеводитель Российско-Казахстанской эколого-географической экспедиции по реке Чаган 2014 года / Т.В. Краснова, А.А.Соколов ; Оренб. отд-ние Рус. геогр. о-ва ; – Оренбург : ООО «СОЮЗ-РЕКЛАМА», 2014. – 16 с. – 250 экз. – 2,1 усл.печ.л.

Сборники научных работ:

1. Вопросы степеведения. Вып. XI. – Оренбург: ИС УрО РАН; ООО «ПРИНТ», 2014. – 116 с. – ISBN 978-5-9631-0303-6. – 300 экз. – 12,89 усл. печ. л.
2. Вопросы степеведения. Вып. XII. – Оренбург: ИС УрО РАН; ООО «ПРИНТ», 2014. – 188 с. – ISBN 978-5-9631-0304-3. – 300 экз. – 20,41 усл. печ. л.
3. Известия Оренбургского отделения Русского географического общества. № 8 (41). Спецвыпуск. – Оренбург: ИПК «Газпромпечатъ» ООО «Оренбурггазпромсервис», 2014. – ISBN 5-7689-0129-9. – 200 экз. – 15,5 усл.печ.л.
4. Оренбургский заповедник : значение для сохранения степных экосистем России и перспективы развития / М-во природ. ресурсов и экологии РФ, ФГБУ «Государственный

природный заповедник "Оренбургский", Проект ПРООН/ГЭФ/Минприроды России «Совершенствование системы и механизмов управления ООПТ в степном биоме России», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт степи Уральского отделения Российской академии наук. – Оренбург: ИПК «Газпромпечатъ» ООО «Оренбурггазпромсервис», 2014. – 171 с. – (Труды Гос. природ. заповедника «Оренбургский»; вып. 1). – ISBN 978-5-94397-161-7. – 250 экз. – 20 усл. печ. л.

Научные статьи в журналах списка ВАК

1. Барбазюк Е.В. Авифауна заповедника «Оренбургский»: основные тенденции и проблемы сохранения (на примере краснокнижных видов) // Проблемы региональной экологии. – 2014. – № 5. – С. 124-132.
2. Барбазюк Е.В. Птицы участка «Таловская степь» Государственного природного заповедника «Оренбургский». Аннотированный список, 1984-2014 гг. // Изв. Самар. науч. центра РАН. – 2014. – № 5(5). – С. 1691-1696.
3. Березина Т.В., Савин Е.З. Особенности произрастания плодовых культур в лесостепной зоне Приуралья // Вестн. Оренб. гос. ун-та. – 2014. – № 1. – С. 80-84.
4. Березина Т.В., Савин Е.З. Особенности произрастания плодовых культур в предгорной зоне садоводства Зауралья // Вестн. Оренб. гос. ун-та. – 2014. – № 6. – С. 8-12.
5. Грошева О.А. Исторические аспекты формирования научной школы А.С. Хоментовского и ее роль в развитии академической науки в г.Оренбурге // Рос. науч. журн. – 2014. – № 4 (42). – С. 33-38.
6. Грошева О.А. Эволюция научных взглядов на причины естественного безлесья степей в XIX – начале XX вв. // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 11, ч. 7. – С. 1560-1563.
7. Дебело П.В, Чибилёв А.А. Амфибии Урало-Каспийского региона // Вестн. Оренб. гос. ун-та. – 2014. – № 6. – С. 56-63.
8. Дубровская С.А. [Экологическое зонирование территории города Оренбурга](#) // Изв. Самар. науч. центра РАН. – 2014. – Т. 16, № 5. – С. 22-25.
9. Изучение многолетнего льда при помощи георадара и минералогических исследований на примере пещеры Медео (Северный Урал) / Ю.И. Степанов, А.А. Тайницкий, А.В. Кичигин, О.И.Кадебская // Проблемы региональной экологии. – 2014. – № 1. – С. 132-138.
10. Кадебская О.И., Максимович Н.Г., Трушкова Н.А. Кунгурская Ледяная пещера: История, современное состояние, перспективы // Горный журн. – 2014. – № 5. – С. 120-124.
11. Кадебская О.И., Чайковский И.И. Минеральные образования пещеры Победа (Башкортостан), связанные с формированием и оттаиванием многолетнего льда // Изв. РАН. Сер. геогр. – 2014. – № 3. – С. 66-72.
12. Калмыкова О.Г., Грудинин Д.А., Вельмовский П.В. Юбилейная X школа-семинар молодых ученых «Геоэкологические проблемы степных регионов»: подводя итоги,

смотрим в будущее // Изв. Самар. науч. центра РАН.– 2014. – № 5(5). – С. 1819-1824.

13. Кин Н.О. Таксономическая структура флоры Хреновского бора (Воронежская область) // Изв. Самар. науч. центра РАН.– 2014. – № 5(5). – С. 1594-1596.

14. Кин Н.О., Калмыкова О.Г., Сенатор С.А. Таксономическая структура и эколого-биологические особенности флоры Бузулукского бора // Изв. Самар. науч. центра РАН. – 2014. – № 1. – С. 39-45.

15. Климентьев А.И., Куксанов В.Ф., Куксанова Е.В. Научно-правовые аспекты Красной книги почв // Почвоведение. – 2014. – № 4. – С. 507-512.

16. Klimentiev A.I., Kuksanov V.F., Kuksanova E.V. Scientific and Legal Aspects of the Red Data Book of Soils // Eurasian Soil Science. – 2014. – Vol. 47, № 4. – P. 334-338.

17. Куксанов В.Ф., Климентьев А.И., Куксанова Е.В. Особая охрана почв Оренбургской области: научно-правовые вопросы // Вестн. Оренб. гос. ун-та. – 2014. – № 1. – С. 121-127.

18. [Ландшафтообразующая роль ковыля Лессинга в процессе формирования вторичных степей Заволжско-Уральского региона](#) / С.В. Левыкин, Г.В. Казачков, И.Г. Яковлев, Д.А. Грудинин // Изв. Самар. науч. центра РАН.– 2014. – № 1(4). – С. 1092-1095.

19. Левыкин С. В., Казачков Г. В., Чибилева В. П. К актуализации идеи заполярной целины // Проблемы региональной экологии. – 2014. – № 4. – С. 80-87.

20. Любичанковская Н.А. Эстетическая оценка ландшафтов урбанизированной территории в целях территориального планирования (на примере города Оренбурга) // Вестн. Оренб. гос. ун-та. – 2014. – № 6. – С. 123-127.

21. Мишанина Е.В. Дворянская усадьба Языково (Богородское) в судьбе Аксаковых // Изв. Самар. науч. центра РАН. – 2014. – № 3 (2). – С. 397-401.

22. Мячина К.Ю., Токарева О.С. Геоэкологический анализ степных ландшафтов в районах нефтегазодобычи (на примере Оренбургской области) // Изв. Томского политехн. ун-та. – 2014. – № 1. – С. 196-202.

23. Мячина К.В. Дистанционный мониторинг растительного покрова на участке естественной степи в Оренбургской области // Изв. Самар. науч. центра РАН. – 2014. – Т. 16, № 5. – С. 178-181.

24. Мячина К.В., Дубровская С.В. Техногенное воздействие на ландшафты степной зоны : типизация, последствия и ограничения // Проблемы региональной экологии. – 2014. – № 6. – С. 63-68.

25. Новая степная особо охраняемая природная территория в Оренбургском Предуралье / А.А. Чибилёв, П.В. Вельмовский, С.В. Левыкин, А.А. Чибилёв-мл. // Проблемы региональной экологии. – 2014. – № 1. – С. 230-235.

26. Павлейчик В.М. Условия и факторы высотной дифференциации ландшафтов в среднегорьях Южного Урала // География и природные ресурсы. – 2014. – № 1. – С. 75-81.

27. Павлейчик В.М. Проблемы и перспективы охраны объектов геологического наследия Актюбинской области Республики Казахстан в «общеуральском» аспекте // [Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. География. Геоэкология](#)

. – 2014. –

[№ 2](#)

. – С. 54-61.

28. Павлейчик В. М. [Дифференциация водосборов по степени удаленности от дренирующих речных систем \(опыт картографирования и краткий анализ на примере бассейна реки Урал\)](#) // Изв. Самар. науч. центра РАН.– 2014. – № 1(4). – С. 1009-1012.
29. Павлейчик В.М., Сивохип Ж.Т. [Дифференциация бассейна реки Урал по степени антропогенной трансформации условий поверхностного стока](#) // Изв. Самар. науч. центра РАН.– 2014. – № 1(4). – С. 1013-1016.
30. Павлейчик В.М., Чибилёв А.А. Ландшафтно-экологический каркас Заволжско-Уральского региона как основа устойчивого природопользования и сохранения ландшафтного разнообразия // Проблемы региональной экологии. – 2014. – № 5. – С. 55-63.
31. Падалко Ю.А., Чибилёв А.А. Оценка чрезвычайных водно-экологических ситуаций, связанных с весенним половодьем на территории Оренбургской области // Проблемы региональной экологии. – 2014. – № 5. – С. 133-146.
32. Палкин А.Г. К вопросу об образовании степных империй // Изв. Оренб. гос. аграр. ун-та. – 2014. – № 6. – С. 237-239.
33. Пауков А.Г., Фролов И.В., Вондракова О.С. [Новые находки лишайников рода *PICILIA* на Урале](#) // [Вестн. Балтийск. федерал. ун-та им. И. Канта](#). – 2014. – № 7. – С. 102-109.
34. Петрищев В.П. Формирование техногеосистем солянокупольных геосистем (на примере Илецкого месторождения соли) // Проблемы региональной экологии. – 2014. – № 4. – С. 72-75.
35. Петрищев В.П., Черкасова Ю.В. Типизация структуры природопользования административных районов Оренбургской области // Проблемы региональной экологии. – 2014. – № 3. – С. 89-93.
36. Петрищев В.П., Семенов Е.А., Черкасова Ю.В. Региональные особенности системы расселения и территориальное планирование в Оренбургской области // Проблемы региональной экологии. – 2014. – № 3. – С. 169-174.
37. Петрищев В.П., Теленков О.С. Значение солянокупольных геосистем в формировании сети охраняемых природных территорий // Проблемы региональной экологии. – 2014. – № 5. – С. 4-7.
38. Петрищев В.П., Дубровская С.А., Ряхов Р.В. Сравнительный анализ состояния растительности в г. Оренбурге по результатам обработки мультиспектральных космических снимков // Экология урбанизированных территорий. – № 4. – С. 213-217.
39. Руднева О.С. Освоенность степных приграничных территорий России как аспект устойчивого развития страны // Изв. Оренб. аграр. ун-та. – 2014. – № 4. – С. 203-207.

40. Руднева О.С. Сравнительный анализ системы расселения в регионах степной зоны Российской Федерации как фактора геоэкологической как критерии нагрузки // Проблемы региональной экологии. – 2014. – № 5. – С. 170-174.
41. Руднева О.С., Соколов А.А. Благополучие населения России и Казахстана: потенциал и современное состояние // [Иzv. Оренб. гос. аграр. ун-та](#) . – 2013. – № [4](#) .
– С. 155-157.
42. Русанов А.М., Семенов Е.А. Структурно-экономическая трансформация сельского хозяйства как фактор естественного восстановления агроландшафтов Оренбургской области // Вестн. Оренб. гос. ун-та. – 2014. – № 6. – С. 139-143.
43. Рябуха А.Г. [Древнедюрные ландшафты Зауральско-Прикаспийского региона и проблема их охраны](#) // Изв. Самар. науч. центра РАН.– 2014. – № 1(4). – С. 1111-1113.
44. Рябуха А.Г. Типология верхнеплейстоценовых дюн Урало-Каспийского региона // Изв. Самар. науч. центра РАН.– 2014. – № 5(5) – С.1576-1580.
45. Рябуха А.Г. Генетические особенности песчаных земель Оренбургской области // Изв. Оренб. аграр. ун-та. – 2014. – № 5. – С. 176-180.
46. Савин Е.З., Березина Т.В. Методические рекомендации изучения плодово-ягодных культур // Изв. Самар. науч. центра РАН.– 2014. – № 5(5). – С. 1796-1801.
47. Савинова Т.Н. Новое в биографии военного врача А.Г. Передельского // Военно-медицинский журнал. – 2014. – № 11. – С. 78-81.
48. Савинова Т.Н. Участники Хивинской экспедиции 1839-1840 гг.: топографы // Изв. Самар. науч. центра РАН.– 2014. – № 5(5). – С. 1815-1818.
49. Семёнов Е.А. Освоение целинных земель России и Казахстана – уроки истории // География в школе. – 2014. – № 2. – С. 46-50.
50. Сивохип Ж.Т. [Пространственно-временная специфика многоводий в бассейне реки Урал](#) // Изв. Самар. науч. центра РАН.– 2014. – № 1(4). – С. 1023-1027.
51. Сивохип Ж.Т. Анализ эколого-гидрологической специфики трансграничного бассейна р. Урал в связи с регулированием стока // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. География. Геоэкология. – 2014. – № 3. – С. 87-94.
52. Сивохип Ж.Т., Падалко Ю.А. Географо-гидрологические факторы опасных гидрологических явлений в бассейне реки Урал // Изв. РАН. Сер. геогр. – 2014. – № 6. – С. 53-61.
53. Сивохип Ж.Т., Чибилёв А.А. Эколого-гидрологические проблемы трансграничного бассейна реки Урал и перспективы институционального сотрудничества // География и природные ресурсы. – 2014. – № 1. – С. 36-44.
54. Соколов А.А. Сравнительно-экономический анализ стран Таможенного союза ЕвроАзЭС // Изв. Оренб. гос. аграр. ун-та. – 2014. – № 1. – С. 227-230.
55. Соколов А.А. Современная трансформация ТЭК Российско-Казахстанского трансграничного региона // Изв. Оренб. гос. аграр. ун-та. – 2014. – № 6. – С. 153-158.
56. Тюрин А.Н., Семёнов Е.А. Оренбургский пуховый промысел // География в школе. – 2014. – № 2. – С. 37-46.

57. Филимонова И.Ю., Чибилёва В.П. Кумысолечение как перспективное направление развития рекреационного природопользования в Оренбургской области // Вестн. Оренб. гос. ун-та. – 2014. – №12. – С.153-156.

58. Чайковский И.И., Кадебская О.И. Жак К. Морфология, состав, возраст и природа карбонатных сферолитов из пещер Западного Урала // Геохимия. – 2014.– № 4. – С. 373-384.

59. Черкасова Ю.В., Петрищев В.П. Ландшафтно-морфоструктурные особенности сельских поселений Оренбургской области // Вестн. Оренб. гос. ун-та. – 2014. – № 6. – С. 184-188.

60. Чибилёв А.А., Падалко Ю.А. [Современная антропогенная нагрузка в бассейне реки Сакмары и проблемы её ограничения](#) // Изв. Самар. науч. центра РАН. – 2014. – Т. 16, № 5. – С. 304-307.

61. Чибилёв-мл. А.А. Интегральная оценка современного состояния и изменений природной среды степных регионов России на основе геоинформационного анализа и картографирования // Проблемы региональной экологии. – 2014. – № 5. – С. 5-11.

62. Чибилёв-мл. А.А., Падалко Ю.А. Пространственное распределение ООПТ федерального значения Российской Федерации по административно-территориальным единицам и водосборным бассейнам // Проблемы региональной экологии. – 2014. – № 1. – С. 223-229.

63. Хайруллина Р.Г., Шакиров А.В. Социально-экономическое развитие и устойчивое природопользование Уральского региона // European Social Science Journal. – М., 2014.– № 5, т.1. – С.488-493.

64. Шакиров А.В., Хайруллина Р.Г. Динамика восстановления видового состава растительности в условиях загрязнений нефтепродуктами и минерализованными водами // Проблемы региональной экологии. – 2014. – № 2. – С. 11-14.

65. Шакиров А. В., Хусаинова Л. Р., Хабирова Л. М. Природно-ресурсный потенциал Уральского региона // Проблемы региональной экологии. – 2014. – № 4. – С. 155-158.

66. Шаповалов А.М. Новый вид нарывников рода *Meloe* L. (Coleoptera, Meloidae) из Таджикистана // Энт. обозрение. – 2014. – Т. 93, № 3. – С. 662-665.

67. Шаповалов А.М. Новые данные к фауне жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) южного Приуралья // Энт. обозрение. – 2014. – Т. 93, № 4. – С. 836-841.

68. Шаповалов А.М. Обзор подрода *Kostinicyltus* Danilevsky, 2009 рода *Xylotrechus* Chevrolat, 1860 (Coleoptera, Cerambycidae) // Кавказ. энт. бюл. – 2014. – Т. 10, № 2. – С. 124-132.

69. Эколого-гидрологические последствия регулирования стока в бассейне реки Урал / А.А. Чибилёв, В.М. Павлейчик, Ж.Т. Сивохиц, Ю.А. Падалко // Проблемы региональной экологии. – 2014. – № 5. – С. 190-197.

70. Klimentev A.I., Kuksanov V.F., Kuksanova E.V. Scientific and Legal Aspects of the Red Data Book of Soils // Eurasian Soil Science. – 2014. – Vol. 47, № 4. – P. 334-338.

71. Mjachina Ksenya V.; Baynard Chris W.; Chibilyev Alexander A. Oil and gas development in the Orenburg region of the Volga-Ural steppe zone: qualifying and quantifying disturbance regimes // International Journal of Sustainable Development and World Ecology. – 2014. – Vol. 21, Issue 2. –P. 111-126. Published: MAR 4. Web of Science. - ПУБЛИКАЦИЯ на сайте

журнала в 2013 г.

Научные статьи

1. Арктическая едома как уникальный динамичный ландшафт и объект высокой природоохранной и туристической ценности / С.В. Левыкин, Г.В. Казачков, И.Г. Яковлев, Д.А. Грудинин // Антропогенная трансформация геопространства : история и современность : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Волгоград, 28-29 апр. 2014). – Волгоград, 2014. – С. 359-362.

2. Артамонова С.В., Петрищев В.П. Воздействия горнодобывающей промышленности на почвенный покров прилегающей территории // Материалы Всерос. науч.-метод. конф. Оренб. гос. ун-та. – Оренбург, 2014. – С. 588-591.

3. Ахмеденов К.М., Ахмеденова С.Г., Петрищев В.П. Результаты паспортизации родниковых вод Западного Казахстана с целью их охраны и рационального использования // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Перспективы инновационного развития АПК в Казахстане». – Семей 2014. – Т. II. – С.252-257.

4. Ашиккалиев А.Х., Петрищев В.П. Использование почвенно-экологического индекса при определении непахотнопригодных сельскохозяйственных угодий (на примере Первомайского района Оренбургской области) // Материалы Всерос. науч.-метод. конф. Оренб. гос. ун-та. – Оренбург, 2014. – С. 978-982.

5. Бакланов П.Я., Винокуров Ю.И., Чибилёв А.А. Эколого-географические основы международного сотрудничества в трансграничных речных бассейнах Евразии // Трансформация социально-экологического пространства Евразии в постсоветское время : сб. статей. – Барнаул, 2014. – Т. I. – С. 6-11. – ISBN 978-5-7904-1719-1.

6. Бакланов П.Я., Винокуров Ю.И., Чибилёв А.А. Трансграничные речные бассейны Азиатской России: эколого-географические основы межрегионального и международного сотрудничества // Гео- и экосистемы трансграничных речных бассейнов на востоке России: проблемы и перспективы устойчивого развития : материалы Всерос. науч. семинара (Денисова пещера, Алтайский край, 25-28 авг. 2013 г.). – Новосибирск : ИНГГ СО РАН, 2014. – С. 3-8. – ISBN 978-5-4262-0058-6.

7. Барбазюк Е.В. К вопросу о проведении возможных биотехнических мероприятий для привлечения птиц на участках и в охранной зоне Государственного природного заповедника «Оренбургский» // Оренбургский заповедник : значение для сохранения степных экосистем России и перспективы развития. – Оренбург, 2014. – С. 11-14. – (Труды Гос. природ. заповедника «Оренбургский», вып. 1).

8. Березина Т.В. Плодово-ягодные культуры – природное наследие Южного Урала // Перспективы развития и проблемы современной ботаники : материалы III (V) Всерос. молодеж. конф. с участием иностран. ученых. – Новосибирск: Изд-во «Академиздат», 2014. – С. 261-263.

9. Вондракова О.С. Лишайники заповедника «Оренбургский» // Оренбургский заповедник : значение для сохранения степных экосистем России и перспективы развития. – Оренбург, 2014. – С. 28-39. – (Труды Гос. природ. заповедника «Оренбургский», вып. 1).

10. Вондракова О.С. Хемотаксономическая ревизия рода *Xanthoparmelia* (Parmeliaceae, Ascomycota) гербарной коллекции ЛЕ. Лихенология в России: актуальные проблемы и перспективы исследования // II Междунар. конф. (СПб., 5-8 11.2014 г.). – СПб., 2014. – С. 49-55.
11. Галиева Р.Р. Проблемы рекультивации нефтезагрязненных земель на территории Оренбургского Приуралья // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XII. – С. 28-30.
12. Грудинин Д.А., Яковлев И.Г. Система степных ОПТ Оренбургско-Западно-Казахстанского трансграничного региона и перспективы ее расширения // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XII. – С. 35-37.
13. Дебело П.В., Левыкин С.В. Хищные птицы Оренбургско-Казахстанского приграничного региона // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия: материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Оренбург, 27-29 мая 2014 г.) : Сб. статей. – Оренбург: Изд-во ОГПУ, 2014. – С. 25-28.
14. Дебело П.В., Чибилёв А.А. Влияние антропогенной модификации ландшафтов на фауну амфибий и рептилий Урало-Каспийского региона // Ландшафтные и геоэкологические исследования природных и антропогенных геосистем (к 80-летию со дня рождения Н.И. Дудника) : междунар. сб. науч. трудов. – Тамбов : Издат. дом. ТГУ им. Г.Р. Державина, 2014. – С. 69-75. – ISBN 978-5-89016-947-1.
15. Дубровская С.А. Экологическое зонирование городских территорий // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XII. – С. 42-48.
16. Дусаева Г.Х. О влиянии выпаса на приручьевые экосистемы Урало-Илекского междуречья // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XII. – С. 49-52.
17. Дусаева Г.Х. Фитоценотическое разнообразие ручья Кайнар участка «Буртинская степь» госзаповедника «Оренбургский» // Растительность Восточной Европы и Северной Азии: материалы Междунар. науч. конф. – Брянск: ГУП «Брянск. полигр. объединение», 2014. – С. 49.
18. Дусаева Г.Х. О лесной растительности приручьевых экосистем Урало-Илекского междуречья. // Перспективы развития и проблемы современной ботаники : материалы III (V) Всерос. молодеж. конф. с участием иностран. ученых. – Новосибирск: Изд-во «Академиздат», 2014. – С. 219-220.
19. К проблемам территориальной охраны на трансграничном пространстве России и Казахстана / С.В. Левыкин, Г.В. Казачков, И.Г. Яковлев, Д.А. Грудинин // Успехи формирования и функционирования сети особо охраняемых природных территорий и изучение биологического разнообразия : материалы междунар. науч.-практ. конф. (Костанай, 26-27 февраля 2014 г.). – Костанай, 2014. – С. 29-34.
20. Кадебская О.И. Правовые основы рекреационного использования пещер Урала // Проблемы безопасности и эффективности освоения георесурсов в современных условиях: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию Горн. ин-та УрО РАН и 75-летию основателя и первого директора ин-та чл.-корр. РАН А.Е. Красноштейна / ГИ УрО РАН. – Пермь, 2014. – С. 119-122.
21. Кадебская О.И., Калинина Т.А. Литологический разрез Ледяной горы // Комплексное использование и охрана подземных пространств : междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию юбилею науч. и туристско-экскурсионной деятельности в Кунгурской Ледяной пещере и 100-летию со дня рожд. В.С. Лукина / ГИ УрО РАН; под общ. ред. О.Кадебской, В.Андрейчука – Пермь, 2014. – С. 42-49.

22. Кадебская О.И., Чайковский И.И. Минеральные образования пещеры Еранка на Северном Урале // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении : науч. чтения памяти П.Н. Чирвинского : сб. науч. ст. – Пермь, 2014. – Вып. 17. – С. 92-107.

23. Кадебская О.И. Описание карстовых объектов на территории охраняемого ландшафта «Тихого Камня урочище» // Туризм в глубине России: сб. тр. III Междунар. науч. семинара (21-26 июля 2014 г.) / Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2014. – С. 182-188.

24. Кадебская О.И. Карстовые ландшафты в системе охраняемых природных территорий Урала // Стратегия и процессы освоения георесурсов : сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – Вып. 12. – С. 6-8.

25. Калмыкова О.Г. [О растительном покрове залежей на востоке Саратовской области](#) // Экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья. – Тольятти, 2014. – С. 434-440. – ISBN 978-5-91687-147-0.

26. Калмыкова О.Г. Растительный покров линий учета мелких млекопитающих на участке «Таловская степь» Госзаповедника «Оренбургский» // Оренбургский заповедник : значение для сохранения степных экосистем России и перспективы развития. – Оренбург, 2014. – С. 52-59. – (Труды Гос. природ. заповедника «Оренбургский», вып. 1).

27. Калмыкова О.Г. Растительный покров линий учета мелких млекопитающих на участке «Буртинская степь» Госзаповедника «Оренбургский» // Оренбургский заповедник : значение для сохранения степных экосистем России и перспективы развития. – Оренбург, 2014. – С. 60-69. – (Труды Гос. природ. заповедника «Оренбургский», вып. 1).

28. Калмыкова О.Г. Растительный покров линий учета мелких млекопитающих на участке «Ащисайская степь» Госзаповедника «Оренбургский» // Оренбургский заповедник : значение для сохранения степных экосистем России и перспективы развития. – Оренбург, 2014. – С. 70-79. – (Труды Гос. природ. заповедника «Оренбургский», вып. 1).

29. Калмыкова О.Г., Дусаева Г.Х. О фитоценоотическом составе и пространственном распределении приурчьевой растительности участков «Айтуарская степь» и «Буртинская степь» Госзаповедника «Оренбургский» // Оренбургский заповедник : значение для сохранения степных экосистем России и перспективы развития. – Оренбург, 2014. – С. 80-84. – (Труды Гос. природ. заповедника «Оренбургский», вып. 1).

30. Калмыкова О.Г., Кин Н.О. К флоре Орловской степи (Оренбургская область) // [Фиторазнообразие Восточной Европы](#). – 2014. – Т. 8,

[№ 1](#)

. – С. 43-52.

31. Калмыкова О.Г. Растительный покров особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Оренбургской области // Молодые ученые Оренбуржья – науке XXI века : материалы ежегод. обл. науч.-практ. конф. (Оренбург, 22 дек. 2014 г.). – Оренбург, 2014. – С. 58-60.

32. Карстовый рельеф окрестностей озера Индер / И.В. Головачев, К.М. Ахмеденов,

А.Т. Сейткиреева, В.П. Петрищев // Опустынивание Центральной Азии: оценка, прогноз, управление: материалы 1-ой Междунар. науч.-практ. конф. – Астана, 2014. – С. 178-184.

33. Кин Н.О., Стародубцева Е.А. [Флора Хреновского бора \(Воронежская область\)](#) // Экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья. – Тольятти, 2014. – С. 199-209. – ISBN 978-5-91687-147-0.

34. Кин Н.О. Сравнительный анализ спектра ведущих семейств флоры некоторых островных боров субаридных территорий // Сравнительная флористика: анализ видового разнообразия растений. Проблемы. Перспективы // Толмачёвские чтения : материалы X междунар. школы-семинара. – Краснодар: Кубанский гос. н-т, 2014. – С. 60 – 63.

35. Колоскова А.В., Калмыкова О.Г. О редких видах сосудистых растений Карагайского бора (Кувандыкский район Оренбургской области) // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XII. – С. 71-73.

36. Краснова Т.В., Чибилёв А.А. Урал и граница Европы и Азии: история вопроса и современный взгляд // Горизонты цивилизации : материалы Пятых аркаимских чтений (Аркаим, 27-30 мая 2014 г.). – Челябинск : Энциклопедия, 2014. – С. 114-125.

37. Левыкин С.В. Социально-экономические последствия освоения целины в Оренбуржье в 1954-1962 гг. // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XI. – С. 39-41.

38. Левыкин С.В. Специфика профессиональной ответственности в оценке геоэкологических последствий целины // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XI. – С. 64-67.

39. Левыкин С.В. Эстетическая ценность целинных степей // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XI. – С. 68-71.

40. Левыкин С.В. Сфера профессиональной ответственности в оценке геоэкологических последствий целины // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XI. – С. 96-99.

41. Левыкин С.В. Поднятая целина: 50 лет между прошлым и будущим // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XI. – С. 100-104.

42. Левыкин С.В., Казачков Г.В. Целине 60: новый взгляд на истоки, последствия и сущность // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XI. – С. 26-37.

43. Левыкин С.В., Казачков Г.В., Падалко Ю.В. Целина – глобальный эксперимент или «перезагрузка» степи? Новый взгляд на истоки, последствия и сущность // Целинная эпопея: источниковедческий и историографический аспекты: сб. материалов заседания Науч. совета ГБУ «ЦДНПО» (Оренбург, 2 апр. 2014 г.). – Оренбург, 2014. – С. 20-32.

44. Левыкин С.В., Яковлев И.Г., Грудинин Д.А. Создание единой геоинформационной базы данных эталонных и вторичных степных массивов в Оренбургско-Казахстанском трансграничном регионе // Антропогенная трансформация геопространства : история и современность : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Волгоград, 28-29 апр. 2014). – Волгоград, 2014. – С. 31-34.

45. Левыкин С.В., Чибилёв А.А., Казачков Г.В. Национальный парк «Русская едома» – обитель мамонта на Новосибирском архипелаге : природоохранная инициатива РГО //

Географические исследования Якутии: история, современность и перспективы : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня создания Якутского отд. Император. рус. геогр. о-ва (Якутск, 21-22 авг. 2013 г.) – Якутск, 2014. – С. 467-470. – ISBN 978-5-91794-086-1.

46. МаксUTOва Н.В. О кормовом значении растительного покрова Предуральской степи // Растительность Восточной Европы и Северной Азии : материалы Междунар. науч. конф. – Брянск: ГУП «Брянск. полигр. объединение», 2014. – С. 93.

47. МаксUTOва Н.В., Калмыкова О.Г. О ценопопуляциях *TULIPA GESNERIANA* L. в Айтуарской степи // Оренбургский заповедник : значение для сохранения степных экосистем России и перспективы развития. – Оренбург, 2014. – С. 95-102. – (Труды Гос. природ. заповедника «Оренбургский», вып. 1).

48. Мячина К.В. Опыт дистанционного мониторинга степных ландшафтов в районах нефтепромыслов на основе снимков Landsat // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XII. – С. 117-121.

49. Невостребованность земель как социально-экономическая проблема постцелинных регионов (на примере Оренбургской области) / А.А. Чибилёв, С.В. Левыкин, А.А. Чибилёв-мл., Г.В. Казачков // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XI. – С. 6-14.

50. О перспективах организации новой ООПТ в Оренбургском Предуралье / А.А. Чибилёв, П.В. Вельмовский, С.В. Левыкин, А.А. Чибилёв-мл. // Оренбургский заповедник : значение для сохранения степных экосистем России и перспективы развития. – Оренбург, 2014. – С. 160-165. – (Труды Гос. природ. заповедника «Оренбургский», вып. 1).

51. Павлейчик В.М. Проблемы территориальной охраны степных экосистем и формирования ландшафтно-экологического каркаса Оренбургской области // Оренбургский заповедник : значение для сохранения степных экосистем России и перспективы развития. – Оренбург, 2014. – С. 124-130. – (Труды Гос. природ. заповедника «Оренбургский», вып. 1).

52. Павлейчик В.М. Объекты геологического наследия в регионах Урала и Мугоджар (обзор типологического разнообразия, проблем и перспектив охраны) // Геология, полезные ископаемые и проблемы геологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий : Десятая Межрегион. науч.-практ. конф. (Уфа, 13-15 мая 2014 г.) : материалы и доклады. – Уфа, 2014. – С. 250-252.

53. Павлейчик В.М., Сивохиц Ж.Т. Эколого-гидрологические последствия техногенной трансформации природной среды в Южном Зауралье // Экологическая безопасность горнопромышленных регионов: Труды II междунар. науч.-практ. конф. (Екатеринбург, 24 апр. 2014 г.). – Екатеринбург: Урал. гос. горн. ун-т, 2014. – С.141-147.

54. Падалко Ю.А. Антропогенные факторы возникновения чрезвычайных гидрологических ситуаций (на примере Оренбургской области) // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : труды Всерос. науч. конф. с междунар. участием. В. 2 т. – Барнаул, 2014. – Т. I. – С. 44-49.

55. Падалко Ю.А. Анализ причиненного ущерба от весенних половодий по бассейном рек и административным районам Оренбургской области // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XII. – С. 125-129.

56. Палкин А.Г. Особенности управления территорией Южного Урала, охваченной

крестьянской войной под предводительством Е.И. Пугачева в 1773-1775 гг. (к 240-летию с начала восстания) // А.С. Пушкин – первый исследователь Пугачевского бунта (к 240-летию начала восстания 1773-1775 гг. и 180-летию посещения А.С. Пушкиным Оренбургского края) : Пятые междунар. науч. Пушкин. чтения (Оренбург, июнь 2013 г.). – Оренбург : Издат. центр ОГАУ, 2014. – С. 44-48. – ISBN 978-5-88838-864-8.

57. Палкин А.Г. Первый генерал-губернатор Западной Сибири Капцевич П.М. // Народы Южного Урала на страже Родины : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию начала Первой мировой войны и 440-летию Оренб. казач. войска. – Оренбург, 2014. – С. 191-198. – ISBN 978-5-4417-0377-2.

58. Перспективы трансграничной сети степных ООПТ, отвечающей ландшафтно-ботанической структуре Заволжско-Уральского сектора степей / С.В. Левыкин, Г.В. Казачков, И.Г. Яковлев, Д.А. Грудинин // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2014 : (материалы межрегион. науч. конф. (Курск, 5 апр. 2014 г.)). – Курск, 2014. – С. 128-133. – ISBN 978-5-98916-093-8.

59. Петрищев В.П., Чибилёв А.А. Экологические последствия разработки медноколчеданных месторождений в степной зоне Южного Урала // Проблемы разработки полезных ископаемых и стратегия устойчивого развития регионов России (на примере Воронежской области) : материалы науч. конф. – Воронеж : ООО Фирма «Элист», 2014. – С. 122-129. – ISBN 978-5-87172-071-4.

60. Петрищев В.П., Черкасова Ю.В. Ландшафтная ординация системы расселения в Оренбургской области // Вопросы степеведения. – Оренбург. 2014. – Вып. XI. – С. 173-177.

61. Петрищев В.П., Ахмеденов К.М., Петрищева Н.В. Солянокупольные ландшафтные геосистемы Западного Казахстана // Материалы Всерос. науч.-метод. конф. Оренб. гос. ун-та. – Оренбург, 2014. – С. 975-977.

62. Плеханова Л.Н., Ткачев В.В., Журавлева А.И. Палеопочвы ишкининского горно-рудного комплекса эпохи бронзы // Материалы Всерос. науч. конф. по археологическому почвоведению, посвященной памяти профессора В.А. Демкина (Пушино, 14-16 апр. 2014 г.). – Пушино, 2014. – С. 238-242.

63. Проблемы восстановления зональных степных экосистем на постцелинном пространстве России и Казахстана / С.В. Левыкин, А.А. Чибилёв, Г.В. Казачков, И.Г. Яковлев, Д.А. Грудинин // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XI. – С. 86-90.

64. Романова А.С., Меркулов Н.В., Гревцев Е.Ю. Динамика гумуса как основного компонента плодородия почв Адамовского района // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XII. – С. 142-145.

65. Руднева О.С. Анализ воздействия сельского хозяйства на ландшафтную среду в степных регионах // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XII. – С. 146-148.

66. Рябуха А.Г. Антропогенная динамика песчаных земель Оренбургской области // Антропогенная трансформация геопространства : история и современность : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Волгоград, 28-29 апр. 2014). – Волгоград, 2014. – С. 380-384.

67. Рябуха А.Г. Итоги научных чтений, посвященных 60-летию освоения целины // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XI. – С. 115-116.

68. Савин Е.З., Березина Т.В. Состояние плодовых насаждений в озеленении города

// Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XII. – С. 17-22.

69. Савинова Т.Н. Страницы истории коневодства Оренбургского края XIX - начала XX в. // *Austrian Journal of Humanities and Social Sciences*. – Vienna, 2014. – № 5-6. – P. 43-48. – ISSN 2310-5593.

70. Савинова Т.Н. Члены военно-научного общества Оренбурга (1920-е гг.) // Народы Южного Урала на страже Родины : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию начала Первой мировой войны и 440-летию Оренб. казач. войска. – Оренбург, 2014. – С. 222-226. – ISBN 978-5-4417-0377-2.

71. Савинова Т.Н., Кин Н.О. Ботанические исследования Д.Э. Янишевского в Бузулукском уезде Самарской губернии // *Экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья*. – Тольятти, 2014. – С. 558-562. – ISBN 978-5-91687-147-0.

72. Савинова Т.Н. Баллюзек Л.Ф. – первый председатель Оренбургского отдела ИРГО // «Aus Sibirien – 2013»: науч.-информ. сб. – Тюмень: Изд-во Тюмен. гос. ун-та, 2014. – С. 131 - 133.

73. Савинова Т.Н. Оренбургские военные издания (XIX - нач. XX в.) // Славяне в этнокультурном пространстве Южно-Уральского региона : материалы X Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. Дню славянской письменности и культуры. – Оренбург: ООО ИПК «Университет», 2014. – С. 280-288.

74. Семёнов Е.А. Освоение целинных земель России и Казахстана: уроки антропогенного преобразования природной среды // *Вопросы степеведения*.– Оренбург, 2014. – Вып. XI. – С. 18-25.

75. Сивохип Ж. Т. Анализ региональной специфики природопользования в трансграничном бассейне реки Урал // *Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : труды II Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Барнаул, 25-29 авг. 2014 г.)*. – Барнаул, 2014. – Т. I. – С. 31-37.

76. Скрипальщикова А.М. Карстовые ландшафты Оренбургской области и их природоохранная роль // *Комплексное использование и охрана подземных пространств : междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию юбилею науч. и туристско-экскурсионной деятельности в Кунгурской Ледяной пещере и 100-летию со дня рожд. В.С. Лукина*. – Пермь, 2014. – С. 269-272.

77. Соколов А.А. Российско-казахстанский трансграничный регион: современное состояние и перспективы развития альтернативной энергетики // *Вопросы степеведения*.– Оренбург, 2014. – Вып. XII. – С. 155-157.

78. [Сохранение геологического разнообразия Тимано-Североуральского региона: система ООПТ, геологических и естественно-исторических музеев](#) / А.А. Иевлев, И.Н. Бурцев, И.С. Астахова, П.П. Юхтанов, А.А. Чибилёв //

[Север и рынок: формирование экономического порядка](#)

. – 2014. – Т. 1,

[№ 38](#)

. – С. 118а-126.

79. Сохранение степных экосистем в Оренбургско-Западно-Казахстанском трансграничном регионе / Д.А. Грудинин, С.В. Левыкин, И.Г. Яковлев, Г.В. Казачков // *Оренбургский заповедник : значение для сохранения степных экосистем России и перспективы развития*. – Оренбург, 2014. – С. 40-46. – (Труды Гос. природ. заповедника «Оренбургский», вып. 1).

80. Стародубцева Е.А., Кин Н.О. [История изучения флоры Хреновского бора \(Воронежская область\)](#) // Экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья. – Тольятти, 2014. – С. 387-390. – ISBN 978-5-91687-147-0.
81. Ткачёв В. В. Методика междисциплинарных исследований локальных центров металлопроизводства эпохи бронзы (по материалам Южного Урала и Мугоджар) // Геоархеология и археологическая минералогия-2014 : материалы Всерос. молодеж. науч. школы с междунар. участием (Миасс, 8-11 сент. 2014 г.). – Миасс: Ин-т минералогии УрО РАН, 2014. – С. 98-103.
82. Плеханова Л.Н., Ткачев В.В., Журавлева А.И. Палеопочвы ишкининского горно-рудного комплекса эпохи бронзы // Материалы Всерос. науч. конф. по археологическому почвоведению, посвящ. памяти проф. В.А. Демкина (Пушино, 14-16 апр. 2014 г.). – Пушино: Ин-т физ.-хим. и биол. проблем почвоведения РАН, 2014. – С. 238-242.
83. Ткачев В.В. Горное дело и цветная металлургия на западном фланге андроновской общности // Диалог культур Евразии в археологии Казахстана : материалы междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию со дня рожд. выдающ.я археолога К.А. Акишева (Астана, 22-24 апр. 2014 г.). – Астана: Изд-во «Сарыарка», 2014. – С. 665-678.
84. Ткачев В.В. Фазы культурогенеза и этапы освоения меднорудных ресурсов в центральной части Евразийской металлургической провинции // Процесс культурогенеза начальной поры позднего бронзового века Волго-Уральского региона (вопросы хронологии, периодизации, историографии) : материалы междунар. науч. конф., 12-14 мая 2014 г. – Самара: ПГСГА, 2014. – С. 114-122.
85. Ткачев В.В. Еленовско-ушкаттинский археологический микрорайон и уральско-мугоджарский горно-металлургический центр эпохи поздней бронзы (взгляд на проблему сквозь призму научного наследия Е. Е. Кузьминой) // Арии степей Евразии: эпоха бронзы и раннего железа в степях Евразии и на сопредельных территориях: сб. памяти Е.Е. Кузьминой. – Барнаул: Изд-во Алт. гос. ун-та, 2014. – С. 244-259.
86. Черкасова Ю.В. Влияние административно-территориальных преобразований XX века на сельское расселение Оренбургской области // Трансформация социально-экологического пространства Евразии в постсоветское время : сб. статей. – Барнаул, 2014. – Т. I. – С. 209-214. – ISBN 978-5-7904-1719-1.
87. Черкасова Ю.В., Петрищев В.П. Ландшафтная ординация системы расселения в Оренбургской области // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XII. – С. 172-176.
88. Чибилёв А.А. Разнообразие функций степных ОПТ и перспективы развития Госзаповедника «Оренбургский» // Оренбургский заповедник : значение для сохранения степных экосистем России и перспективы развития. – Оренбург, 2014. – С. 156-159. – (Труды Гос. природ. заповедника «Оренбургский», вып. 1).
89. Чибилёв А.А. Особенности формирования сети ООПТ в странах степного пояса Евразии // Вестн. Алтайской науки. – 2014. – № 4. – С. 198-202.
90. Чибилёв А.А. Роль географии в региональном развитии России : (выступление на открытии Съезда учителей географии и краеведов Оренбургской области 22 апр. 2014 г.) // География и экология в школе XXI века. – 2014. – № 7. – С. 76-79. – не ВАК, не РИНЦ

91. Чибилёв А.А. Историко-этнографические аспекты земледельческого освоения степных ландшафтов Евразии в середине XX века // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XI. – С. 44-45.
92. Чибилёв А.А. Уроки целины // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XI. – С. 55-60.
93. Чибилёв А.А. Стратегия сохранения и восстановления разнообразия степных ландшафтов России в постцелинный период (на примере Оренбургской области) // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XI. – С. 76-81.
94. Чибилёв А.А. О новой стратегии формирования природно-заповедного фонда в степной зоне Казахстана и России в постцелинный период // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XI. – С. 82-85.
95. Чибилёв А.А. Экологические уроки целины // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XI. – С. 91-95.
96. Чибилёв А.А., Левыкин С.В. Инновационные подходы к оптимизации структуры степного природопользования в постцелинный период // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XI. – С. 61-63.
97. Чибилёв А.А., Левыкин С.В. Ландшафтно-экологические последствия освоения целины в Заволжье и Казахстане // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XI. – С. 42-43.
98. Чибилёв А.А., Левыкин С.В. Геоэкологические аспекты земледельческого освоения степной зоны России и Казахстана // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XI. – С. 46.
99. Чибилёв А.А., Левыкин С.В. Целина, разделенная океаном: (актуальные заметки о судьбе степей Северного полушария) // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XI. – С. 47-52.
100. Чибилёв А.А., Левыкин С.В., Семёнов Е.А. Освоение целины // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XI. – С. 53-54.
101. Чибилёва В.П. Кадастровая оценка рекреационных земель в Оренбургской области с учётом их ценности для развития туристско-рекреационной деятельности. // Культура. Образование. Проблемы, перспективы регионального развития : материалы междунар. науч.-практ. конф. – Смоленск, 2014. – С.132-135.
102. Шакиров А.В., Сагитов А.Р. Влияние агропромышленного комплекса на ландшафты Башкортостана // Геоэкологические основы землеустройства: материалы междунар. науч.-практ. конф. БГПУ им. М. Акмуллы. – Уфа: БГПУ, 2014. – С.29-35.
103. Шаповалов А. М. К изучению жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) развивающихся на васильке русском (*Centaurea ruthenica*) в Предуралье // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия : сб. ст. VI Междунар. науч.-практ. конф.. –Оренбург: Изд-во ОГПУ, 2014. – С. 119-122.
104. Эколого-экономические последствия освоения целинных и залежных земель в 1954-1963 гг. с позиций современного степеведения / С.В. Левыкин, Г.В. Казачков, В.П. Петрищев, А.Н. Семёнов // Вопросы степеведения.– Оренбург, 2014. – Вып. XI. – С. 72-75.
105. Яковлев И.Г., Левыкин С.В., Грудинин Д.А. Выявление, классифицирование, картирование эталонных и вторичных степных экосистем в пределах оренбургско-казахстанского трансграничного региона // Вестн. Волгogr. гос. ун-та. Сер.

11, Естеств. науки. – 2014. – № 3 (9). – С. 45-50.

106. Akhmedenov Kazhmurat M., Iskaliev Dinmuhammed Zh., Petrishev Vladim P. Karst and Pseudokarst of the West Kazakhstan (Republic of Kazakhstan) // International Journal of Geosciences. – 2014. – V. 5, № 2. – P. 131-136. – ISSN Печати: 2156-8359; ISSN Online: 2156-8367.

:
2156-8367.

107. Investigating past permafrost in the Ural Mountains using cryogenic cave calcites / O.I. Kadebskay, M. Luetscher, H. Cheng, Y. Dublyansky, Ch. Spötl // Conference 37. Hauptversammlung der deutschen Quartarvereinigung DEUQUA 2014 (Innsbruck, 24-29 September 2014). – Innsbruck, 2014. – P. 79.

108. Mey Wolfram, Shovkoon Dmitry F. Synopsis of the Ethmiinae (Lepidoptera, Gelechioidea: Depressariidae) of the Afrotropical Region and descriptions of new species // Tijdschrift voor entomologie. – 2014. – V. 157. – P. 105 – 122.

109. Savinova Tatiana N. [Orenburg Neplyuev Military School: Contribution to Formation of Regional Science](#) // Asian Social Science. – Toronto, 2014. – Vol. 10, No. 20. - P. 123-128. – ISSN 1911-2017 (Print), ISSN 1911-2025 (Online). [Савинова Т.Н. Оренбургский Неплюевский кадетский корпус: вклад в становление региональной науки]. То же. URL : <http://www.ccsenet.org/journal/index.php/ass/article/view/40793> (дата размещения 29.09.2014)

110. Sivokhip Zh.T., Chibilev A.A. The Ecologo-Hydrological Problems of the Transboundary Basin of the Ural River, and the Prospects Basin of the Ural River, and the Prospects // Geography and Natural Resources. – 2014. – Vol. 35, No. 1. – P. 27-34. – ISSN 1875-3728.

111. Shovkoon Dmitry F., Trofimova Tatiana A. Description of the female of *cribravia* Wang and Li 2004 (Lepidoptera, Elachistidae, Ethmiinae) // Nota Lepidopterologica. – 2014. – № 37 (1). – P. 63-35.

112. Study of multiyear ice in Medeo cave (North Ural) / O.I. Kadebskay, Y.I. Stepanov, A.A. Tainitskiy, A.V. Kichigin, B.R. Mavlyudov // 6th International workshop on ice caves: proceedings symposium 4 / NCKRI. – Carlsbad, 2014. – P. 25-30.

Статьи в научно-популярных журналах

1. Климентьев А.И. О черноземе замолвите слово (к 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского) // Оренбург. край. – 2014. – № 3-4. – С. 44-47.

2. Левыкин С.В., Казачков Г.В. Целина - глобальный эксперимент или «перезагрузка» степи? // Гостиный двор : лит.-худож. и обществ.-полит. альманах. – Оренбург, 2014. – № 44. – С. 320-335.

Тезисы докладов, сообщения

1. Сорока О.В., Калмыкова О.Г. Введение // Оренбургский заповедник : значение для сохранения степных экосистем России и перспективы развития. – Оренбург, 2014. – С. 9-10. – (Труды Гос. природ. заповедника «Оренбургский», вып. 1).

2. Яковлев И.Г. Выявление эталонных и вторичных степных экосистем в Оренбургско-Казахстанском трансграничном регионе: мониторинг, паспортизация, проблемы сохранения // Молодые ученые Оренбуржья – науке XXI века : материалы ежегод. обл. науч.-практ. конф. (Оренбург, 22 дек. 2014 г.). – Оренбург, 2014. – С. 204-205.

3. About a problem of post-industrialization of salt-mining European towns / V.P. Petrishev, S.A. Dubrovskaya, S.Y. Noreika, R.V. Raikhov, N.V. Petrisheva // Euro-eco Hannover 2014 : international symposium «Environmental and engineering aspects for sustainable living» : programm abstracts. – Hannover, 2014. – P. 133-134.

Публикации в Интернет

1. Краткий методологический экскурс в элементы системного анализа в приложении к почвоведению и геоэкологии / А.И. Климентьев, О.И. Головкова, И.В. Ложкин, М.Ю. Нестеренко, Ю.М. Нестеренко, Д.Г. Поляков // Бюл. Оренб. науч. центра УрО РАН: науч. электрон. журн. – 2014. – № 2 – [30 с.]. URL : <http://elmag.uran.ru:9673/magazine/Numbers/2014-2/Articles/Klimentev-soavt-2014-2.pdf>

2. URL: (дата размещения 25.06.2013).

Интервью:

1. Чернова Е. Феникс из пепла? чем чреваты пожары для оренбургской степи: [интервью с А.А. Чибилёвым] // АИФ в Оренбуржье. – 2014. – 6 сент. – С. 3.

2. : [беседа с]

Статьи о работе института:

1. Войтин В. Тарпания возрождается : Биосферный заповедник в Беляевском районе – Аскания-Нова на оренбургской земле // Оренбуржье. – 2014. – 4 июня. – С. 9.
2. Выставка «Степной мир Евразии: от Венгрии до Монголии» состоится в Оренбурге // Безформата.RU. URL: <http://orenburg.bezformata.ru/listnews/vistavka-stepnoj-mir-evrazii/17832604/> (дата размещения 19.20.2014).
3. Земнухов Р. Гости из Института степи // Боспор. – Крчь, 2014. – 15 мая. – С. 7.
4. Копылов К. Степные аборигены. «Оренбургскую тарпанию» осваивают новосёлы // АиФ Оренбуржье. – 2014. – № 23. – С. 8.
5. Краснова Т.В. Съезд учителей географии и краеведов // География и экология в школе XXI века. – 2014. – № 7. – С. 71-75.
6. Окно в степной мир // ОРЕН.RU. URL: http://www.oren.ru/articles/kultura/okno_v_stepnoy_mir-2756307/ (дата обращения 6.03.2014).
7. Окно в степной мир // Пресс-релиз.ру. URL: <http://www.press-release.ru/branches/culture/bb96a4d057a6c/> (дата размещения 24.02.2014).
8. Окно в степной мир // Оренб. гос. ун-т. URL: <http://www.osu.ru/?news=12605> (дата размещения 24.02.2014).
9. Понизовкин А. Тарпания – снова! // Поиск. – 2014. – 12 сент. – С. 9.
10. Понизовкин А. Годы и дни степи // Наука Урала. – 2014. – № 16. – С. 1, 4-5.
11. Сарычева Е. Бузулукский бор : казнить нельзя помиловать // Комсомольская правда. Оренбург. – 2014. – 3 дек. – С. 9.
12. Седьмой международный симпозиум «Степи Северной Евразии» : первое информационное письмо // Геогр. вестн. – 2014. – № 3. С. 160.
13. Солнечная энергия для лошади Пржевальского // ОРЕН.RU. URL: http://www.oren.ru/articles/hi-tech/solnechnaya_energiya_dlya_loshadi_przhevalskogo-2756695/ (дата обращения 6.03.2014).
14. То же / Агентство «Масс медиа» // Оренбургская биржа. – 2014. – 26 фев. – С. 1, 7.
15. Сорока О.В. 30-31 мая День степи и 25-летие заповедника в Оренбургской области // Русское географическое общество : сайт. URL: <http://www.rgo.ru/ru/article/30-31-maya-den-stepi-i-25-letie-zapovednika-v-orenburgskoy-oblasti>
16. Хомутов С. Народный проект «Гордость России»: Александр Чибилёв провел

уточненную границу между Европой и Азией и создал уникальный Степной заповедник // Facebook. URL: <https://www.facebook.com/priderussia> (дата обновления 21.03.2014).

17. То же // <http://priderussia.livejournal.com/> (дата обновления 21.03.2014).

18. То же // Одноклассники. URL: <http://www.odnoklassniki.ru/priderussia/topic/62468568247221> (дата обновления 21.03.2014).

19. То же // ВКонтакте. URL: <http://vk.com/priderussia> (дата обновления 21.03.2014).

20. Форпост в степи : [о создании заповедника «Шайтан-Тау»] // Наука Урала. – 2014. – № 20. – С. 1.

21. Фотовыставка «Степной мир» в Оренбурге: тандем науки и искусства // ИА REGNUM. URL: <http://www.regnum.ru/news/cultura/1770413.html#ixzz2vA98SWWF>. (дата обращения 6.03.2014).

22. Четверть века Оренбургскому заповеднику // Степ. бюл. – 2014. – № 41. – С. 58.

23. Юрьева Я. Дикая лошадь разбудит уснувшую степь // Южный Урал. 2014. – 11 июня. – С. 19.

24. Юрьева Я. Теперь и верблюды // Юж. Урал. – 2014. – 1 авг. – С. 3.

25. Юрьева Я. Прогулка по земле обетованной [Оренбургская тарпания] // Юж. Урал. – 2014. – 17 сент. – С. 19.

26. Юрьева Я. Шайтан-Тау : одним – горы дьявола, другим – заповедник // Юж. Урал. – 2014. – 5 дек. – С. 7.

27. Юрьева Я. Возвращение лошади Пржевальского // Юж. Урал. – 2014. – 10 дек. – С. 12.

Телевидение:

1. 60 лет целине: повторение пройденного : [Директор Института степи Чибилёв Александр Александрович дал интервью каналу ГТРК-Оренбург о своей оценке уроков и последствий освоения Целины]. URL: <http://www.uran.ru/aggregator?page=21> (дата размещения 06.06.2014).

Добавил(а) Moderator

25.12.14 10:40 - Последнее обновление 10.02.15 14:27

2. Репортаж Оренбургского телевидения из Предуральской степи. "Центр разведения степных животных" посёлок Сазан, Беляевский район. Сентябрь 2014 год.

3. «Создание новой заповедной территории в области». Интервью ГТРК «Оренбург» с Александром Чибилевым. 23.10.2014 г.