

[Некоторые публикации в HTML](#)

Публикации 2018 года

Тема: "Степи России: ландшафтно-экологические основы устойчивого развития, обоснование природоподобных технологий в условиях природных и антропогенных изменений окружающей среды" (ГР АААА-А17-117012610022-5)

1. **Очерки экономической географии Оренбургского края. Том II.** / Чибилёв А.А.(мл.), Падалко Ю.А., Семёнов Е.А., Руднева О.С., Соколов А.А., Григорьевский Д.В., Мелешкин Д.С. – Оренбург: ИС УрО РАН, 2018. – 144 с.

2. **Проблемы землепользования и пространственного развития степных регионов** / С.В. Левыкин, Е.А. Семёнов, А.А. Чибилёв (мл.), В.П. Петрищев. – М: РУСАЙНС, 2018. – 216 с.

3. Павлейчик В.М., Сивохиц Ж.Т., Падалко Ю.А. Динамика русловых процессов в среднем течении реки Урал и риски природопользования // **Известия Российской академии наук. Серия географическая**, 2018, – № 5. – С. 36–44.

4. Чибилёв А.А. (мл.), Семёнов Е.А. Административно-территориальная и социально-экономическая характеристика степной зоны РФ // **География в школе**, 2018. – № 2. – С. 13-21.

5. Руднева О.С. Оценка продовольственной безопасности в регионах степной зоны Евразии// **Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология**, 2018. – № 1. – С. 67-72.

6. Руднева О.С., Соколов А.А. Динамика численности населения регионов степной зоны России: предпосылки и прогноз // **Вопросы региональной экономики**, 2018. – № 4. (в печати).

7. Семёнов Е.А. Геодинамика сельского расселения в Оренбургском регионе: факторы и тренды // **География в школе**, 2018. – № 3. – С. 15-21.

8. Соколов А.А., Руднева О.С. Современная урбанистическая структура России и ее пространственная дифференциация // **Народонаселение**, 2018. – Т. 21. – № 3. – С. 146-156.

9. Соколов А.А., Руднева О.С. Оценка экономического пространства России на основе выделения зон роста и упадка численности городского населения // **Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экономика**

, 2018. – Т. 26. – № 3. (в печати).

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

11. Григоревский Д.В. Внутрирегиональные проблемы в Оренбургской области, вызванными процессами интеграции в рамках ЕАЭС // Степи Северной Евразии: материалы VIII международного симпозиума /под научной редакцией академика РАН А.А. Чибилёва. – Оренбург: ИС УрО РАН, 2018. – С. 289-293.

12. Григоревский Д.В. К вопросу разработки образно-географической карты туристско-рекреационного потенциала Оренбургской области в разрезе природно-административных зон / Современные тенденции пространственного развития и приоритеты общественной географии: Материалы международной научной конференции в рамках IX Ежегодной научной ассамблеи Ассоциации российских географов-обществоведов. Отв. ред. Н.И. Быков. Барнаул, 2018. – С. 69-76.

13. Григоревский Д.В., Богданов С.В. К вопросу реорганизации административно-территориального деления Оренбургской области // Степи Северной Евразии: материалы VIII Международного симпозиума /под научной редакцией академика РАН А.А. Чибилёва. – Оренбург: ИС УрО РАН, 2018. – С. 294-296.

14. Павлейчик В.М., Падалко Ю.А. Аномальное малоснежье и пыльные бури в Заволжско-Уральском регионе зимой 2017-2018 годов // Степи Северной Евразии: материалы VIII Международного симпозиума /под научн. ред. академика РАН А.А. Чибилёва. – Оренбург: ИС УрО РАН, 2018. – С. 726-730.

15. Павлейчик В.М., Падалко Ю.А. Условия формирования и последствия аномального малоснежья зимы 2017-2018 годов в Заволжско-Уральском регионе // Экологическая и техносферная безопасность горнопромышленных регионов. Труды VI межд. науч.-практ. конф. (Екатеринбург, 10 апреля 2018 г.). – С. 218-225.

16. Падалко Ю.А. Картографический анализ водохозяйственных основ территориального каркаса степной зоны Российской Федерации // Степи Северной Евразии: материалы VIII Международного симпозиума /под научн. ред. академика РАН А.А. Чибилёва. – Оренбург: ИС УрО РАН, 2018. – С.731-734.

17. Руднева О.С. К анализу особенностей расселения сельского населения в степной зоне России // Степи Северной Евразии: материалы VIII Международного симпозиума, 2018. – С. 817-821.

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

19. Руднева О.С. Экологический аспект регионального развития степной зоны России // Вопросы степеведения, 2018. – № 14. – С. 76-79. DOI: 10.2441/9999-006A-2018-00008

20. Семёнов Е.А., Щербакова Е.А. К оценке туристско-рекреационного потенциала Оренбургской области // Степи Северной Евразии: материалы VIII Международного

симпозиума, 2018. – С. 867-871.

21. Сивохип Ж.Т., Павлейчик В.М., Чибилёв А.А., Падалко Ю.А. Современные изменения водного режима рек бассейна р. Урал. / Вопросы географии / Русское географическое общество. Сб. 145. Гидрологические изменения / В.М. Котляков, Н.И. Коронкевич, Е.А. Барабанова – М.: Издательский дом «Кодекс», 2018. – 432 с. (С.298-313).

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

23. Соколов А.А. Роль городских территорий степной зоны России в условиях межрегиональных экстерналий // Вопросы степеведения, 2018. – № 14. – С. 94-98. DOI: 10.2441/9999-006A-2018-00010.

24. Соколов А.А. Роль степных регионов в условиях трансграничности и межрегиональных экстерналиях ЕАЭС // Степи Северной Евразии: материалы VIII Международного симпозиума, 2018. – С. 915-918.

25. Соколов А.А. Урбанистическая структура и территориально-урбанистическая структура степной зоны России // Степи Северной Евразии: материалы VIII Международного симпозиума, 2018. – С. 909-914.

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

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

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

29. Чибилёв А.А. (мл.) К вопросу о пространственном распределении элементов природно-заповедного фонда степного пояса РФ // Современное ландшафтно-экологическое состояние и проблемы оптимизации природной среды регионов: сборник материалов XIII Международной ландшафтной конференции. – Воронеж: ИСТОКИ, 2018. – Т. 2 – С. 129-132.

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

31. Чибилёв А.А. (мл.) Картографический анализ показателей антропогенной нагрузки на ландшафты степных регионов Европейской России // Современное ландшафтно-экологическое состояние и проблемы оптимизации природной среды

регионов: сборник материалов XIII Международной ландшафтной конференции. – Воронеж: ИСТОКИ, 2018. – Т. 1 – С. 459-261.

32. Чибилёв А.А. (мл.) Социально-экономическое значение ключевых элементов природно-заповедного фонда регионов степной зоны европейской России // Вопросы степеведения, 2018. – № 14. – С. 107-111. DOI: 10.2441/9999-006A-2018-00013.

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

34. Чибилёв А.А. (мл.), Мелешкин Д.С. Среднее Поуралье как объект экономико-географических исследований проблем устойчивого развития природно-хозяйственной геосистемы // Вопросы степеведения, 2018. – №14. – С. 112-116. DOI: 10.2441/9999-006A-2018-00014.

35. Чибилёв А.А. (мл.), Семёнов Е.А., Богданов С.В. Возможности туристского легендирования на основе вербальных артефактов геOURбанистического наследия города Оренбурга // Степи Северной Евразии. Материалы VIII международного симпозиума – Оренбург: ИС УрО РАН, 2018. – С. 1093-1099.

36. Чибилёв А.А., Сивохип Ж.Т., Падалко Ю.А. Трансграничный бассейн реки Урал: природное разнообразие, хозяйственное освоение, антропогенные изменения // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 6»: Мат-лы междунар. конф., приуроч. к 35-летию Института экологии Волжского бассейна РАН и 65-летию Куйбышевской биостанции (15-19 октября 2018 г. Тольятти) / отв. ред. Г.С. Розенберг, С.В. Саксонов – Тольятти: Анна, 2018. – С. 323-324. DOI: 10.24411/9999-002A-2018-10143.

Проект РФФ 17-17-01091 "Стратегия пространственного развития степных и постцелинных регионов Европейской России на основе каркасного территориального планирования и развития непрерывных экологических сетей" (АААА-А17-117041310142-3)

1. **Пространственное развитие степных и постцелинных регионов Европейской России** / Под научной ред. академика РАН А.А. Чибилёва. – Том I. – Оренбург: ИС УрО РАН, 2018.

2. Руднева О.С. Краткий обзор экономического положения территории европейской части степной зоны России // Степи Северной Евразии: материалы VIII международного симпозиума, 2018. – С. 822-824.

3. Чибилёв А.А. (мл.) Современное состояние и проблемы устойчивого развития природно-экологического каркаса степных регионов европейской части России // Степи Северной Евразии. Материалы VIII международного симпозиума – Оренбург: ИС УрО РАН, 2018. – С. 1090-1092.

Проект РГО-РФФИ 08/2018 "Геоинформационный анализ индикаторов эколого-экономической безопасности и оценка ландшафтно-экологической устойчивости природно-хозяйственных систем регионов степной зоны России" (АААА-А17-117041310143-0)

1. Чибилёв А.А., Чибилёв А.А. (мл.), Руднева О.С., Соколов А.А., Падалко Ю.А., Мелешкин Д.С., Григорьевский Д.В. **Проблемы устойчивого развития социально-экономических геосистем степной зоны Российской Федерации**. Оренбург: ИС УрО РАН, 2018. – 128 с. + вкл. 16 с.

2. Чибилёв А.А. (мл.), Мелешкин Д.С. К вопросу выделения модельных природно-хозяйственных систем социально-экономического каркаса регионов степной зоны РФ // **Успехи современного естествознания**, 2018. - №2. – С. 171-176.

3. Григорьевский Д.В. Оценка показателей экологической эффективности управления природно-ресурсным потенциалом ключевых территорий степной зоны РФ // **Фундаментальные исследования**, 2018. - №1. – С. 59-63.

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

5. Чибилёв А.А. Перспективы развития непрерывной сети ключевых природных резерватов в степной зоне европейской России на основе сопряженного анализа современной структуры ландшафтов // **Вопросы степеведения**, 2018. – № 14. – С. 36-44. DOI: 10.2441/9999-006A-2018-00001.

6. Мячина К.В. К выбору показателей эколого-экономического развития степных территорий нефтегазодобычи / Современные тенденции пространственного развития и приоритеты общественной географии: Материалы международной научной конференции в рамках IX ежегодной научной ассамблеи Ассоциации российских географов-обществоведов. Барнаул, 2018. – С. 360-364.

7. Соколов А.А., Руднева О.С. Анализ индикаторов эколого-экономической безопасности на примере эффективности использования биоклиматического потенциала ключевых регионов степной зоны России // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии, 2018. – Т. 27. – № 3. – С. 134-137.

8. Григорьевский Д.В. Сравнительный анализ экологической эффективности использования природно-ресурсного потенциала, на примере ключевых территорий степной зоны РФ // **Вопросы степеведения**, 2018. – № 14. – С. 52-56. DOI: 10.2441/9999-006A-2018-00003.

9. Падалко Ю.А. Пространственный анализ антропогенной нагрузки на бассейны степных регионов (на примере Оренбургской, Саратовской и Ростовской областей) // **Степи Северной Евразии: материалы VIII международного симпозиума /под научн. ред. академика РАН А.А. Чибилёва**. – Оренбург: ИС УрО РАН, 2018. – С. 735-738.

10. Чибилёв А.А. (мл.), Мелешкин Д.С. Среднее Поуралье как объект экономико-географических исследований проблем устойчивого развития природно-хозяйственной геосистемы // **Вопросы степеведения**. – Оренбург: ИС УрО РАН, 2018. – № 14. – С. 112-116. DOI: 10.2441/9999-006A-2018-00014.

Проект УрО РАН 18-5-5-49 "Эволюция и пространственная дифференциация ландшафтов Южного Приуралья в условиях климатических и антропогенных

изменений "□ (ГР АААА-А18-118011690034-6)

1. Чибилёв А.А. (мл.) Ретроспектива трансформации хозяйственной деятельности на территории Южного Приуралья // Степи Северной Евразии. Материалы VIII Международного симпозиума – Оренбург: ИС УрО РАН, 2018. – С. 1085-1089.

2. Чибилёв А.А. (мл.) Динамика показателей социально-экономического развития мезорегиона Южного Приуралья в границах административно-территориального деления // Вопросы степеведения, 2018. – № 14. – С. 99-106. DOI: 10.2441/9999-006А-2018-00011.

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

4. Павлейчик В.М., Падалко Ю.А. Условия формирования и последствия аномального малоснежья зимы 2017-2018 годов в Заволжско-Уральском регионе // Экологическая и техносферная безопасность горнопромышленных регионов: Труды VI Международной научно-практической конференции 10 апреля 2018 / отв. Редактор А.И. Семячков – Екатеринбург: Институт экономики УрО РАН, Уральский государственный горный университет, 2018. – С. 218-225.

5. Павлейчик В.М., Падалко Ю.А. Аномальное малоснежье и пыльные бури в Заволжско-Уральском регионе зимой 2017-2018 годов // Степи Северной Евразии: материалы VIII Международного симпозиума /под научн. ред. академика РАН А.А. Чибилёва. – Оренбург: ИС УрО РАН, 2018. – С. 726-730.

Публикации 2017 года

Тема: "Степи России: ландшафтно-экологические основы устойчивого развития, обоснование природоподобных технологий в условиях природных и антропогенных изменений окружающей среды" (ГР АААА-А17-117012610022-5)

1. Сивохиц Ж.Т., Павлейчик В.М., Чибилёв А.А., Падалко Ю.А. Проблемы устойчивого водопользования в трансграничном бассейне реки Урал // **Водные ресурсы**, 2017. Т.44. – № 4. – С. 504-516.

2. Падалко Ю.А., Чибилёв А.А. Проблемы развития русловых процессов в бассейне р. Урал// **Доклады Академии Наук**, 2017. Т.475. – № 6. – С. 702–705.

3. Соколов А.А., Руднева О.С. Степное пространство России: экономико-географический обзор // **Известия Саратовского университета. Новая**

серия. Сер. науки о земле , 2017. – № 2 (Т.17).
– С. 87-95.

4. Соколов А.А., Руднева О.С. Анализ социально-экономических показателей развития крупных городских территорий в степной зоне России // **Вестник Омского университета. Сер. Экономика**, 2017. – № 2 (58). – С. 176-183.

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

6. Семёнов Е.А., Герасименко Т.И. Трансграничный регион: имманентные признаки и факторы развития // **География в школе**, 2017. – №3. – С. 3-11.

7. Григорьевский Д.В., Чибилёв А.А. (мл.), Падалко Ю.А. Пространственный анализ территориальной удалённости ООПТ Оренбургской области от проектируемого транспортного коридора «Западная Европа - Западный Китай» // **Фундаментальные исследования** , 2017. – №11-1. – С. 208-214.

8. Семёнов Е.А., Григорьевский Д.В., Чибилёв А.А. (мл.) Проблемы и перспективы трансграничного сотрудничества регионов степной зоны на примере Оренбургской области // **Международный научно-исследовательский журнал**, 2017. – №11 (65). – С. 159-164.

9. Чибилёв А.А. (мл.), Григорьевский Д.В., Падалко Ю.А. К вопросу о формировании туристской легенды в рамках организации рекреационно-туристских кластеров в Оренбургской области // **Успехи современного естествознания**, 2017.

10. Семёнов Е.А., Григорьевский Д.В., Мелешкин Д.С. Детерминанты формирования природно-ресурсного потенциала Оренбургской области // **Международный научно-исследовательский журнал** , 2017. – №11 (65). – С. 165-168.

11. Руднева О.С., Соколов А.А. Социальная инфраструктура как основа устойчивого развития сельских территорий степной зоны России // **Экономика устойчивого развития** , 2017. – № 3 (31).
– С. 228-235.

12. Руднева О.С., Соколов А.А. Человеческий потенциал как основа пространственного развития сельских территорий степной зоны России // **Вопросы региональной экономики** , 2017. – №4.

13. Соколов А.А., Руднева О.С. Рейтинг крупнейших и крупных городов России по уровню комфортности проживания // **Народонаселение**. 2017. – № 3. – С. 132-135.

14. Мелешкин Д.С. Современная структура земельных ресурсов

природно-хозяйственной системы Среднего Поуралья в пределах Оренбургской области // **Международный научно-исследовательский журнал**, 2017. – №11 (65). – С. 151-155.

15. Чибилёв А.А. (мл.) Приоритеты экологической политики в решении проблем устойчивого развития Оренбургской области // **Фундаментальные исследования**, 2017. – №10-3. – С. 628-632.

16. Руднева О.С., Соколов Демографические предпосылки формирования устойчивого развития сельских территорий степной зоны России // **Вестник ЮУрГУ** Серия "Экономика и менеджмент", 2017. Т.11. – №4. – С. 13-21.

17. Мелешкин Д.С. SWOT-анализ природно-хозяйственной системы Среднего Поуралья // **Успехи современного естествознания**, 2017. – №11. – С. 78-82.

18. Падалко Ю.А. Анализ территориально-отраслевой структуры инвестиций и демографических условий в смежных регионах трансграничного бассейна р. Урал // **Фундаментальные исследования**, 2017. – №12.

19. Падалко Ю.А., Павлейчик В.М., Сивохиц Ж.Т. Региональные проблемы устойчивого водопользования в маловодные периоды (на примере бассейна реки Урал) // **Вестник ОГУ**, 2017. – №12.

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

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

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

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

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

25. Чибилёв А.А. (мл.) К вопросу о административной демаркации границ степного

пояса России и устойчивом развитии его социально-экономических геосистем // Проблемы социально-экономической географии и природопользования: сборник трудов Всероссийской конференции - Ростов-на-Дону; Таганрог: Изд-во Южного федерального университета, 2017. - С. 112-117.

26. Руднева О.С., Соколов А.А. Развитие системы особо охраняемых природных территорий в степной зоне России // Природное наследие России сб. науч. ст. Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию национального заповедного дела и Году экологии в России. – Пенза: ПГУ, 2017. – С. 19-21.

27. Соколов А.А., Руднева О.С. Российско-казахстанский трансграничный регион: динамика демографических процессов за 25 лет // Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Биологические, технические науки и науки о Земле. 2017. – № 1. – С. 48-52.

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

29. Григорьевский Д.В. Об изменениях в системе особо охраняемых природных территорий Оренбургской области // Актуальные научные исследования в современном мире: XXI Междунар. научн. конф., 26-27 января 2017 г., Переяслав-Хмельницкий. // Сб. научных трудов - Переяслав-Хмельницкий, 2017. – Вып. 1(21), ч. 3 – С. 53-58.

30. Соколов А.А. Степная зона Российско-казахстанского трансграничья: потенциал развития альтернативной энергетики // Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность - 2017. - Севастополь. 2017. – С. 1258–1261.

31. Левыкин С.В., Нестеренко Ю.М., Яковлев И.Г., Падалко Ю.А. К разработке Российско-Казахстанской стратегии охраны и использования водных ресурсов бассейна р. Урал / Стратегия развития приграничных территорий: традиции и инновации [Текст]: монография / ред. кол.: Л.И. Попкова (отв. ред.), Л.Б. Вардомский, Мадра Цезар; КГУ-Курск, 2017. – 456 с.

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

33. Падалко Ю.А. Водные ресурсы регионов степной зоны РФ: современное состояние и проблемы устойчивого водопользования // Проблемы социально-экономической географии и природопользования: сборник трудов Всероссийской конференции - Ростов-на-Дону; Таганрог: Изд-во Южного федерального университета, 2017. – С. 391-395.

34. Семёнов Е.А. Социально-экономические аспекты модернизации пространственного развития степного региона (на примере Оренбургской области) // Проблемы социально-экономической географии и природопользования: сборник трудов Всероссийской конференции - Ростов-на-Дону; Таганрог: Изд-во Южного федерального университета, 2017. - С. 92-102.

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

развития крупных городских территорий в степной зоне России // Развитие регионов в XXI веке: Материалы II Международной научно-практической конференции. – Владикавказ, 2017. – С. 160-164.

36. Соколов А.А., Руднева О.С. Пространственная оценка туристско-рекреационного потенциала в степной зоне России и сопредельных территорий // Развитие регионов в XXI веке: Материалы II Международной научно-практической конференции. – Владикавказ, 2017. – С. 311-315.

37. Соколов А.А., Руднева О.С. Рейтинг уровня развития крупных городов // Известия оренбургского отделения РГО, 2017. – №9(42). – С. 4-11.

38. Григорьевский Д.В. К вопросу о современном состоянии системы ООПТ в Оренбургской области // Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к году экологии в России): материалы международной научно-практической конференции и школы-семинара молодых ученых степеведов «Геоэкологические проблемы степных регионов», Т. II. [Текст]: сб. науч. трудов. – Оренбург: Институт степи УрО РАН, 2017. – С. 287-289.

Проект РНФ 17-17-01091 "Стратегия пространственного развития степных и постцелинных регионов Европейской России на основе каркасного территориального планирования и развития непрерывных экологических сетей" (АААА-А17-117041310142-3)

1. Чибилёв А.А. (мл.) Структура земельного фонда и образование неиспользуемых сельскохозяйственных земель в регионах степной зоны европейской части России // **Успехи современного естествознания**, 2017. – №10. – С. 127-133.

2. Чибилёв А.А. (мл.) Особенности и динамика процессов развития урбанизированного каркаса регионов степной зоны европейской части России // **Успехи современного естествознания**, 2017. – №11. – С. 146-152.

3. Руднева О.С. Трансформация социального пространства степной зоны европейской части России // **Проблемы современной экономики**, 2017. – № 4.

4. Падалко Ю.А. Водные ресурсы и их использование в регионах степной зоны европейской части России // **Проблемы региональной экологии**, 2017. – №6.

5. Падалко Ю.А. Водно-экологическая ситуация в бассейне р. Чаган // Известия Оренбургского отделения РГО, 2017. – №9(42). – С. 41-44.

6. Руднева О.С. Оценка уровня социального развития населения степной зоны европейской части России // Известия Оренбургского отделения РГО, 2017. – № 9 (42). – С. 25-30.

Проект РГО-РФФИ 08/2017 "Геоинформационный анализ индикаторов эколого-экономической безопасности и оценка ландшафтно-экологической устойчивости природно-хозяйственных систем регионов степной зоны России" (АААА-А17-117041310143-0)

1. Чибилёв А.А. (мл.) Приоритеты экологической политики в решении проблем устойчивого развития Оренбургской области // **Фундаментальные исследования**, 2017. – №10-3. – С. 628-632.
2. Соколов А.А. Анализ пространственно-временных особенностей расселения в ключевых регионах степной зоны России // **Вестник Оренбургского государственного университета**, 2017. – №12.
3. Руднева О.С., Соколов А.А. Индикаторы эколого-экономической безопасности степных регионов: специфика ключевых территорий // **MODERN ECONOMY SUCCESS**, 2017.
4. Мелешкин Д.С. SWOT-анализ природно-хозяйственной системы Среднего Поуралья // **Успехи современного естествознания**, 2017. – №11. – С. 78-82.
5. Мелешкин Д.С. Современная структура земельных ресурсов природно-хозяйственной системы Среднего Поуралья в пределах Оренбургской области // **Международный научно-исследовательский журнал**, 2017. – №11 (65). – С. 151-155.
6. Чибилёв А.А. (мл.) Картографический анализ показателей антропогенной нагрузки на ландшафты регионов степной зоны РФ // Проблемы социально-экономической географии и природопользования: сборник трудов Всероссийской конференции - Ростов-на-Дону; Таганрог: Изд-во Южного федерального университета, 2017. – С. 299-305.
7. Соколов А.А. Пространственные особенности хозяйственной специализации степных регионов России // Современная экология: образование, наука, практика. Материалы международной научно-практической конференции. Воронеж, 2017. – С. 374–378.
8. Соколов А.А. Современные процессы урбанизации в степной зоне России // Проблемы социально-экономической географии и природопользования: сборник трудов Всероссийской конференции - Ростов-на-Дону; Таганрог: Изд-во Южного федерального университета, 2017. – С. 102-108.
9. Руднева О.С. Мониторинг динамики уровня общественного здоровья населения степной зоны России // Материалы международной научно-практической конференции «Современная экология: образование, наука, практика» Том. 2. Воронеж. 2017. – С. 167-171.
10. Руднева О.С. Предпосылки формирования эколого-экономической безопасности на территории степной зоны России (на примере ключевых регионов) // Проблемы социально-экономической географии и природопользования: сборник трудов Всероссийской конференции - Ростов-на-Дону; Таганрог: Изд-во Южного федерального университета, 2017. – С. 408-413.
11. Руднева О.С., Соколов А.А. Эффективность природоохранной политики в степной зоне России на основе анализа хозяйственной деятельности и природоохранных мероприятий // Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к году экологии в России): материалы международной научно-практической конференции и школы-семинара молодых ученых степеведов «Геоэкологические проблемы степных регионов», Т. II. [Текст]: сб. науч. трудов. – Оренбург: Институт степи

УрО РАН, 2017. – С. 125-128.

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

13. Григоревский Д.В. К вопросу оценки показателей экологической эффективности управления природно-ресурсным потенциалом ключевых территорий степной зоны РФ // Проблемы социально-экономической географии и природопользования: сборник трудов Всероссийской конференции - Ростов-на-Дону; Таганрог: Изд-во Южного федерального университета, 2017. – С. 377-382.

14. Чибилёв А.А. (мл.) К вопросу о административной демаркации границ степного пояса России и устойчивом развитии его социально-экономических геосистем // Проблемы социально-экономической географии и природопользования: сборник трудов Всероссийской конференции - Ростов-на-Дону; Таганрог: Изд-во Южного федерального университета, 2017. - С. 112-117.

Проект РФФИ 17-12-56005 "Интегральная оценка современного социально-экономического положения регионов трансграничного бассейна реки Урал на основе ГИС-анализа в связи с созданием Таможенного и Евразийского экономического союзов" (АААА-А17-117041310380-9)

1. Чибилёв А.А. (мл.), Мелешкин Д.С., Григоревский Д.В. Современное состояние природно-экологического каркаса бассейна реки Урал в пределах Оренбургской области и его роль в социально-экономическом развитии региона // **Успехи современного естествознания**, 2017. – №8. – С. 122-127.

2. Чибилёв А.А. (мл.), Григоревский Д.В., Мелешкин Д.С. Современная структура и пространственное распределение элементов системы ООПТ Оренбургской области в пределах бассейна реки Урал // **Международный научно-исследовательский журнал**, 2017. – №9-2(63). – С.84-90.

3. Чибилёв А.А. (мл.), Григоревский Д.В. Интегральная оценка современного состояния социально-экономического положения регионов трансграничного бассейна реки Урал // **Фундаментальные исследования**, 2017. – №9-2. – С. 487-492.

4. Семёнов Е.А., Григоревский Д.В., Чибилёв А.А. (мл.) Проблемы и перспективы трансграничного сотрудничества регионов степной зоны на примере Оренбургской области // **Международный научно-исследовательский журнал**, 2017. – №11 (65). – С. 159-164.

5. Семёнов Е.А., Григоревский Д.В., Мелешкин Д.С. Детерминанты формирования природно-ресурсного потенциала Оренбургской области // **Международный**

научно-исследовательский журнал

, 2017. – №11 (65). – С. 165-168.

6. Григорьевский Д.В., Чибилёв А.А. (мл.), Падалко Ю.А. Пространственный анализ территориальной удалённости ООПТ Оренбургской области от проектируемого транспортного коридора «Западная Европа - Западный Китай» // **Фундаментальные исследования**, 2017. – №11-1. – С. 208-214.

7. Падалко Ю.А. Анализ территориально-отраслевой структуры инвестиций и демографических условий в смежных регионах трансграничного бассейна р. Урал // **Фундаментальные исследования**, 2017. – №12.

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

Проект РФФИ_ра 17-45-560548 "Географо-гидрологическая специфика речных водосборов в формировании многоводья и маловодья в аспекте устойчивого развития степных регионов (на примере Оренбургской области)" (АААА-А17-117062710044-1)

1. Падалко Ю.А., Павлейчик В.М., Сивохиц Ж.Т. Региональные проблемы устойчивого водопользования в маловодные периоды (на примере бассейна реки Урал) // **Вестник ОГУ**, 2017. – №12.

2. Падалко Ю.А. Использование данных дистанционного зондирования для географо-гидрологического описания речных бассейнов степной зоны Российской Федерации // Водные ресурсы: новые вызовы и пути решения. – Новочеркасск: Лик, 2017. – С. 266-269.

3. Падалко Ю.А. Социально-экономическая уязвимость населения и хозяйства от наводнений в бассейне р. Урал на территории Оренбургской области // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: труды III Всероссийской научной конференции с международным участием: в 4 т. – Барнаул, 2017. – Т. 1. – С. 249-256.

Проект УрО РАН 15-2-5-16 "Природная среда Южного Урала в условиях изменяющегося климата и возрастающего антропогенного воздействия" (ГР АААА-А16-116020410173-2)

1. Руднева О.С. Поляризация освоенного пространства Южного Урала как аспект

развития территории // **Вестник ОГУ**, 2017 – №12.

Публикации 2016 года

Тема: "Изучение историко-географических и социально-экономических аспектов освоения и развития степного пространства России и Евразии" (0421-2014-0002)

1. Чибилёв А.А. (мл.), Богданов С.В. Картографический анализ исторической эволюции границ Оренбургской губернии // **Уральский исторический вестник**, 2016. - №2. - С. 126-135.
2. Чибилёв А.А. (мл.), Семёнов Е.А. Григорьевский Д.В. Проблемы и специфика сельского расселения в Оренбургской области // **Вестник ВГУ: Сер. География. Геоэкология**, 2016. - №1. - С. 34-38.
3. Соколов А.А. Региональная оценка туристско-рекреационного потенциала в степной зоне России, Украины и Казахстана // **Вестник ОГУ**, 2016. - № 2(190). – С. 102-109.
4. Чибилёв А.А. (мл.) Пространственное распределение элементов природно-заповедного комплекса и структура сети ООПТ регионов степной зоны РФ // **Успехи современного естествознания**, 2016. - №8. - С. 220-224.
5. Чибилёв А.А. (мл.) Картографический анализ образования неиспользуемых земель в степной зоне Российской Федерации // **Географический вестник**, 2016. - №2 (37). - С. 40–49. doi 10.17072/2079-7877-2016-2-40-49
6. Чибилёв А.А. (мл.) Возобновляемые стратегические природные ресурсы устойчивого развития регионов степной зоны РФ // **Успехи современного естествознания**, 2016. - №3. - С. 214-219.
7. Чибилёв А.А. (мл.) К вопросу о формировании и значении лесомелиоративного каркаса Оренбургской области // **Международный научно-исследовательский журнал**, 2016. - № 2 (44). - С. 102-106.
8. Руднева О.С. Районирование степной зоны Евразии по уровню сельскохозяйственной освоенности // **Известия ОГАУ**, 2016. - № 3 (59). - С. 164-167.

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

10. Падалко Ю.А. Территориально-отраслевой анализ инвестиций в Оренбургской области // **Успехи современного естествознания**, 2016. - № 11. - С. 176-181.

11. Руднева О.С. Проблемы повышения уровня жизни в аспекте сглаживания социальной напряженности в степных регионах Евразии // **Успехи современной науки**, 2016. - № 10. - С. 162-165.

12. 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.

13. Чибилёв А.А. (мл.) Физико-географическая и социально-экономическая характеристика природно-административного зонирования Оренбургской области // **Известия Саратовского университета**, 2016. - №4. - С. 226-231.

14. 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.

15. Семёнов Е.А., Чибилёв А.А. (мл.) Пространственная и структурная трансформация аграрно-хозяйственного комплекса Оренбургской области как фактор формирования невостробованного земельного фонда // Вопросы географии. - М.: ИГ РАН. - №141. - С. 471-484.

16. Чибилёв А.А. (мл.), Мелешкин Д.С. Физико-географическая и социально-экономическая характеристика Среднего Поуралья // 17-я международная научно-практическая конференция "Роль науки в развитии социума: теоретические и практические аспекты". Екатеринбург: Национальная Ассоциация Учёных, 2016. - №1 (17). С. 164-167.

17. Мелешкин Д.С., Чибилёв А.А. (мл.) Пространственное распределение особо охраняемых природных территорий геосистемы Среднего Поуралья // XXX Всероссийская научно-практическая конференция "Стратегия устойчивого развития регионов России". - Новосибирск: ЦРНС, 2016. С. 54-59.

18. Чибилёв А.А. (мл.) Земельные ресурсы Оренбургской области как стратегические ресурсы устойчивого развития региона // Стратегия устойчивого развития регионов России. - Новосибирск: ЦРНС, 2016. - №31. - С. 62-67.

19. Мелешкин Д.С., Чибилёв А.А. (мл.) Современное состояние развития аграрно-хозяйственного комплекса территории среднего Поуралья // Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков. Новосибирск: ЦРНС, 2016. - №14. - С. 150-154.

20. Соколов А.А., Руднева О.С. Территориальный анализ туристско-рекреационного потенциала в приграничных регионах России и Казахстана / Материалы Международной научно-практической конференции "Запад и Восток: пространственное развитие природных и социальных систем", г. Улан-Удэ. 2016. - С. 304-308.

21. Соколов А.А. Анализ туристско-рекреационного потенциала регионов степной зоны России и сопредельных государств. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием // Проблемы географии Урала и сопредельных территорий – Челябинск 2016. – С. 267–274.

22. Чибилёв А.А. (мл.) Современное состояние и пути совершенствования структуры земельного фонда регионов степной зоны РФ в аспекте формирования их социально-экономического потенциала // Вопросы степеведения. Оренбург: ИС УрО РАН, 2016. № 13. С. 100-110.

23. Григоревский Д.В. Оценка использования природных ресурсов Оренбургской области с использованием метода SWOT-анализа // Вопросы степеведения. - Оренбург: ИС УрО РАН, 2016. - № 13. С 18-22.

24. Мелешкин Д.С. Современное рыбохозяйственное и туристско-рекреационное освоение территории Среднего Поуралья // Вопросы степеведения. - Оренбург: ИС УрО РАН, 2016. - №13. С. 45-49.

25. Падалко Ю.А. Эколого-гидрологические и водохозяйственные аспекты маловодий (на примере Оренбургской области) // Вопросы степеведения. - Оренбург: ИС УрО РАН, 2016. - № 13. С. 54-57.

26. Руднева О.С. Критерии оценки обеспеченности продовольственной безопасности Оренбургской области // Вопросы степеведения. - Оренбург: ИС УрО РАН, 2016. - № 13. С. 61-66.

27. Соколов А.А., Руднева О.С. Территориальный анализ и экономико-географические особенности развития степной зоны России. - Saarbrücken, Germany: LAP LAMBERT Academic Publishing 2016. – 99 с.

28. Семёнов Е.А. Природные и этно-экономические детерминанты хозяйственного освоения степной зоны Евразия: выпускная квалификационная работа: направление подготовки 05.04.02 География. - Оренбург. - 2016. - 109 с.

29. 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» (19-20 мая 2016 г.), г.Сибай. – Сибай: РБ Издательский дом «Республика Башкортостан», 2016. – С. 283-287.

30. Григоревский Д.В. SWOT-анализ природно-ресурсного потенциала Оренбургской области в контексте интеграционных процессов Евразийского Экономического Союза // Заметки учёного. Ростов-на-Дону: ООО "Приоритет", 2016. № 10. С. 16-24.

Проект РНФ 14-17-00320 "Разработка интегральных показателей, необходимых для оптимизации структуры земельного фонда и модернизации природопользования в степных регионах РФ"

1. **Оптимизация структуры земельного фонда и развитие сети ООПТ в степной зоне России** / Под науч. ред. ак. РАН А.А. Чибилёва. - Оренбург: ИС УрО РАН, 2016. - 212 с.

2. **Оптимизация лесомелиоративного каркаса степных регионов** / Под научн. ред. ак. РАН А.А. Чибилёва. - Оренбург: ИС УрО РАН, 2016. - 70 с.

3. Соколов А.А. Показатель эффективности использования биопотенциала в степной

зоне России // **Известия ОГАУ**, 2016. - № 3 (59). - С. 161-164.

4. Григорьевский Д.В., Чибилёв А.А. (мл.) Оценка показателей экологической эффективности управления природно-ресурсным потенциалом Оренбургской области // **Международный научно-исследовательский журнал**, 2016. - № 2 (44). - С. 88-92.

5. Руднева О.С. Анализ демографической освоенности степной зоны России: потенциал и уровень рождаемости // **Вестник ВГУ: Сер. География. Геоэкология**, 2016. - № 1. - С. 30–33.

6. Соколов А.А. Территориальный анализ размещения и сдвигов населения в степной зоне России // **Вестник ВГУ: Сер. Географическая. Геоэкология**, 2016. - № 1. - С. 24-29.

7. Руднева О.С., Соколов А.А. Формирование социально-инфраструктурного каркаса в степной зоне на основе взаимодействия природных и социальных систем. Материалы международной научно-практической конференции // Запад и Восток: пространственное развитие природных и социальных систем. – Улан-Удэ 2016. – С. 284–289.

8. Соколов А.А. Сравнительная оценка использования биоклиматического потенциала на примере Оренбургской области // Вопросы степеведения. 2016. – № 13. С. 92-94.

9. Падалко Ю.А., Чибилёв А.А. Опасные проявления речной эрозии в бассейне реки Урал / Водные ресурсы Центральной Азии и их использование: мат.-лы. междунар. научно-практ. конф. Кн. 2 – Алматы, 2016. – С. 409-413.

Проект УрО РАН 15-12-5-50 "Анализ антропогенного воздействия на природные геосистемы Заволжско-Уральского региона и разработка методов сохранения ландшафтного и биологического разнообразия в процессе природопользования"

1. Падалко Ю.А. Устойчивость водосборных ландшафтов реки Урал к развитию ускоренной эрозии и химическому загрязнению // Инновационные процессы в области естественнонаучного и социально-гуманитарного образования. Третья междунар. научно-практ. Конференция. Оренбург, 17-18 марта 2016 г. : сб. статей / Мин-во образ. и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Оренб. гос. пед. ун-т». – Оренбург: Изд-во ОГПУ, 2016. С. 154-158

2. 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 сентября 2016 г.) / Отв. ред. Д. А. Субетто, и др.. Т. 1. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2016. С.60-66.

Проект УрО РАН 15-2-5-16 "Природная среда Южного Урала в условиях изменяющегося климата и возрастающего антропогенного воздействия "

1. Чибилёв А.А. (мл.) Проблемы развития социально-экономической геосистемы Южноуральского мезорегиона в условиях возрастающего антропогенного воздействия //

Успехи современного естествознания, 2016. - №11 (часть 2). - С. 433-439.

2. Чибилёв А.А., Падалко Ю.А. Водно-экологическая безопасность окружающей среды в трансграничном бассейне реки Урал / Проблемы безопасности окружающей среды: Сборник статей. / НАН РА Центр эколого-ноосферных исследований; Отв. ред.: А.К. Сагателян. – Ер.: Изд-во «Гитутюн» НАН РА, 2016. С.244-251.

Публикации 2015 года

Тема: "Изучение историко-географических и социально-экономических аспектов освоения и развития степного пространства России и Евразии" (0421-2014-0002)

1. Руднева О.С. Факторы формирования устойчивого развития агропромышленного комплекса в степных регионах России // **Известия ОГАУ**, 2015. - № 4 (54). - С. 219-221.

2. Руднева О.С. Особенности землепользования на Российско-Казахстанских степных приграничных территориях (на примере восточных районов Оренбургской области) // **Вестник ОГУ**, 2015. – № 1. – С. 174-177.

3. Соколов А.А. Выявление территориальных особенностей структуры хозяйственной специализации степных регионов (на примере России, Украины и Казахстана) // **Вестник Кемеровского ГУ**, 2015. - Т. 5. - №2(62) - С. 65-69.

4. Соколов А.А. О потенциале альтернативной энергетики в Российско-Казахстанском трансграничном регионе // **Вестник ОГУ**, 2015. – №1. – С. 178-180.

5. Чибилёв А.А. (мл.), Семёнов Е.А., Григорьевский Д.В. Региональные особенности использования природных ресурсов охраняемых территорий в Оренбургской области // **Вестник ОГУ**, 2015. - №10. - С. 455-460.

6. Семёнов Е.А., Чибилёв А.А. (мл.) Детерминанты пространственно-временной динамики сельского расселения в регионе // **Вестник ИГСА**, 2015. - №69. - С.139-147.

7. Григорьевский Д.В., Чибилёв А.А. (мл.) Анализ транспортной инфраструктуры Оренбургской области // **Международный научно-исследовательский журнал**, 2015. - №8(39). - С.34-37.

8. Семенов Е.А. Природно-ресурсный потенциал региона: эколого-экономический аспект хозяйственного освоения // **Известия ОГАУ**, 2015. № 1 (51). - С. 199-202.
9. Семёнов Е.А. Детерминанты формирования и динамики численности населения Оренбургского региона // **География в школе**, 2015. - №3. - С. 3-9.
10. Семёнов Е.А. Формирование системы расселения в регионе степной зоны (на примере Оренбургской области) // **География в школе**, 2015. - №2. - С. 4-12.
11. Семёнов Е.А. Пространственно-временная динамика городского расселения и социально-экономическое развитие городов в регионе степной зоны России // **Экономика и предпринимательство**, 2015. - № 12-3 (65-3). - С. 1057-1063.
12. Герасименко Т.И., Семёнов Е.А. Экономико-географическое и геополитическое положение как интегральная пространственная категория // **Вестник ОГУ**, 2015. – №1. – С. 156-161.
13. Руднева О.С. Особенности землепользования на Российско-Казахстанских степных приграничных территориях (на примере восточных районов Оренбургской области и Айтекебийского района Актюбинской области) // **Степи Северной Евразии : материалы Седьмого международного симпозиума – Оренбург, 2015. – С. 714-716.**
14. Герасименко Т.И., Семёнов Е.А. Влияние межэтнического взаимодействия на развитие трансграничного региона // **Степи Северной Евразии : материалы Седьмого международного симпозиума – Оренбург, 2015. – С. 249-253.**
15. Падалко Ю.А. Анализ подверженности социально-экономическому риску в результате наводнений регионов степной зоны Российской Федерации // **Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов: тр. IV Всероссийской науч. конф. с междунар. участ., Москва 15-18 сентября 2015 г. / ИВП РАН отв. ред. Болгов М.В. - Москва: ИВП РАН, 2015. - С.330-332.**
16. Падалко Ю.А., Сивохип Ж.Т. Проблемы гарантированного обеспечения водными ресурсами в условиях изменчивости стока рек степной зоны (на примере бассейна р. Урал) // **Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (29 мая – 31 мая 2015 г., Пермь): в 2 т. Т.1: Гидро- и геодинимические процессы. Управление водными ресурсами / науч. ред. А.Б. Китаев, О.В. Ларченко; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2015. С.230-234.**
17. Руднева О.С. Анализ современной системы индикаторов оценки устойчивости природопользования // **V Международная молодежная научная конференция "Экология - 2015": материалы докл. Всероссийской конференции с международным участием. - Архангельск, 2015. - С. 54-55.**
18. Соколов А.А. Пространственные различия результативности сельскохозяйственного производства в степных регионах России // **Степи Северной Евразии : материалы Седьмого международного симпозиума – Оренбург, 2015. – С. 797-799.**
19. Чибилёв А.А., Сивохип Ж.Т., Чибилёв А.А. (мл.), Падалко Ю.А. Бассейн Урала как трансграничный регион и проблемы его устойчивого развития / **Географические проблемы региона Каспийского моря и изучение путей достижения устойчивого развития территорий. М.: Медиа-Пресс. 2015. 112 с.**

20. Чибилёв А.А. (мл.), Григоревский Д.В., Мелешкин Д.С. Геоинформационный анализ социально-экономического состояния степной зоны России // Аспирант. Ростов-на-Дону: ООО "Приоритет", 2015. № 10. С.99-102.

21. Чибилёв А.А. (мл.), Григоревский Д.В., Мелешкин Д.С. Анализ административно-территориальной структуры степной зоны России // Заметки учёного. Ростов-на-Дону: ООО "Приоритет", 2015. № 5. С. 170-174.

22. Чибилёв А.А. (мл.), Богданов С.В., Григоревский Д.В. Тенденции трансформации границ Оренбургского края в новое и новейшее время // Бюллетень Оренбургского научного центра УрО РАН, электронный журнал, 2015. №4 (<http://elmag.uran.ru>).

23. Семенов Е. А. Территориальная организация населения : учебник для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление / Е. А. Семенов, А. М. Савина; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург : ОГУ. - 2015.

24. Падалко Ю.А. Экстремальные водно-экологические ситуации на территории Оренбургской области : Автореф. дис. ... канд. геог. наук : 25.00.36. - Барнаул, 2015. - 19 с.

Проект РНФ 14-17-00320 "Разработка интегральных показателей, необходимых для оптимизации структуры земельного фонда и модернизации природопользования в степных регионах РФ"

1. Проблемы геоэкологии и степеведения. Том IV. **Оптимизация структуры земельного фонда и модернизация природопользования в степных регионах России** / Под ред. чл.-корр. РАН
А.А. Чибилёва. Оренбург: ИС УрО РАН, 2015.- 196 с.

2. Соколов А.А. Руднева О.С. Оценка эффективности аграрного природопользования в степных и лесостепных регионах России. // **Известия Саратовского университета**, 2015. - №15 (3). - С. 16-19.

3. Соколов А.А. Сравнительная оценка продуктивности зерновых и их биоклиматического потенциала в степных регионах России // **Известия ОГАУ**, 2015. - №6. - С. 266-269.

4. Семёнов Е.А., Чибилёв А.А. (мл.) Роль структурно-экономической трансформации аграрного комплекса региона в формировании невостребованного земельного фонда // **Аграрный Вестник Урала**, 2015. - № 12(142). - С. 88-91.

5. Чибилёв А.А. (мл.), Семёнов Е.А., Григоревский Д.В. Ретроспективный анализ демографии и специфика расселения населения Оренбургской области // **Известия Самарского научного центра**, 2015. - №17 3(2). - С.439-444.

6. Григоревский Д.В., Чибилёв А.А. (мл.) Геоинформационный анализ динамики

показателей характеризующих образование не востребованного земельного фонда в районах Оренбургской области // **Известия ОГАУ**, 2015. - №5. - С 232-235.

7. Григорьевский Д.В., Чибилёв А.А. (мл.) Динамика показателей, характеризующих образование не востребованного земельного фонда в Оренбургской области // *Степи Северной Евразии : материалы Седьмого международного симпозиума – Оренбург, 2015. – С. 273-275.*

8. Чибилёв А.А. (мл.) Административно-территориальная характеристика степной зоны РФ // *Степи Северной Евразии : материалы Седьмого международного симпозиума – Оренбург, 2015. – С. 920-924.*

9. Семёнов Е.А., Чибилёв А.А. (мл.), Григорьевский Д.В. Влияние структурно-экономической трансформации аграрного комплекса Оренбургской области на формирование не востребованного земельного фонда // *Сборник трудов VII Международной научно-практической конференции "Экологические проблемы взгляд в будущее. Ростов-на-Дону: ИНоЗ ЮФУ, 2015. С. 295-300.*

Проект РФФИ 13-05-41246 РГО_а "Интегральная оценка современного состояния и изменений природной среды степных регионов РФ на основе геоинформационного анализа и картографирования"

1. Падалко Ю.А. Территориально-отраслевая структура инвестиций в регионы степной зоны РФ // **Известия ОГАУ**, 2015. - №4 (54). - С. 227-229.

2. Падалко Ю.А. Анализ эффективности использования водных ресурсов в регионах степной зоны РФ // *Степи Северной Евразии : материалы Седьмого международного симпозиума – Оренбург, 2015. – С. 611-613.*

Проект РФФИ 13-05-00390 А "Природно-заповедный комплекс России: история формирования, проблемы современного развития и перспективы интеграции в экономику страны"

1. Григорьевский Д.В., Чибилёв А.А. (мл.) Туристско-рекреационный потенциал Оренбургской области в контексте развития стратегии "Нового Шёлкового пути" // **Международный научно-исследовательский журнал**, 2015. - №3(34). - С. 63-66.

2. Григорьевский Д.В., Чибилёв А.А. (мл.) Элементы системы природно-заповедного комплекса Оренбургской области, как опорные территории ключевых районов устойчивого развития // *Наука в современном информационном обществе: Материалы V международной научно-практической конференции: в 3 т. - North Charleston, USA, 2015. - Т.II. С. 9-11.*

3. Падалко Ю.А. Оценка и ранжирование ООПТ федерального значения по основным морфометрическим характеристикам рельефа с использованием цифровой модели рельефа // *Бюллетень Оренбургского научного центра УрО РАН (электронный журнал), 2015, № 2.*

Другие:

1. Вельмовский П.В., Чибилёв А.А., Левыкин С.В., Казачков Г.В., Чибилёв А.А. (мл.), Яковлев И.Г., Грудинин Д.А. К истории формирования лесомелиоративного каркаса Оренбургской области // **Вестник ОГУ**, 2015. - №13. - С. 119-123.

2. Левыкин С.В., Чибилёв А.А., Вельмовский П.В., Казачков Г.В., Чибилёв А.А. (мл.) Принципы модернизации лесомелиоративного каркаса Оренбургской области // **Вестник ОГУ**, - №13. - С. 168-174.

Публикации 2014 года

Тема: "Изучение историко-географических и социально-экономических аспектов освоения и развития степного пространства России и Евразии" (0421-2014-0002)

1. Чибилёв А.А. (мл.), Семёнов Е.А. **Очерки экономической географии Оренбургского края** . Том I. Екатеринбург: ООО «УЦАО», 2014. – 182 с.

2. 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.

3. Руднева О.С. Сравнительный анализ системы сельского расселения в регионах степной зоны Российской Федерации как фактора геоэкологической нагрузки // **Проблемы региональной экологии**, 2014. – №5. – С. 170-174.

4. Русанов А.М., Семёнов Е.А. Структурно-экономическая трансформация сельского хозяйства как фактор естественного восстановления агроландшафтов Оренбургской области // **Вестник ОГУ**, 2014. – № 6. – С. 139-143.

5. Семёнов Е.А. Освоение целинных земель России и Казахстана - уроки истории // **География в школе**, 2014. – №2. - С. 46-50.

6. Соколов А.А. Современная трансформация ТЭК Российско-Казахстанского трансграничного региона // **Известия ОГАУ**, 2014. - №6. – С. 218-221.

7. Соколов А.А. Сравнительно-экономический анализ стран Таможенного союза ЕврАзЭС // **Известия ОГАУ**, 2014. - №1. - С. 227-230.

8. Тюрин А.Н., Семёнов Е.А. Оренбургский пуховый промысел // **География в школе**, 2014. – №2. - С. 37-46.

9. Семёнов Е.А. Освоение целинных земель России и Казахстана: уроки антропогенного преобразования природной среды // Вопросы степеведения №XI. Оренбург: ИС УрО РАН, 2014. С.18-25.

10. Григорьевский Д.В., Чибилёв А.А. (мл.) Возможности развития туризма и рекреации на прилегающих территориях к проектируемому транспортному коридору "Европа - Западный Китай" (Оренбургский участок). // "Современные концепции научных исследований": сборник статей IX Международной научно-практической конференции. - М.: "Евразийский союз ученых", 2014. - № 9. С.117-119.

11. Левыкин С.В., Казачков Г.В., Падалко Ю.А. Целина - глобальный эксперимент или "перезагрузка" степи? Новый взгляд на истоки, последствия и сущность. // Целинная эпопея: источниковедческий и историографический аспекты: сборник материалов заседания Научного совета ГБУ «ЦДНИОО». Оренбург, 2 апреля 2014 г. / под ред. Т.С. Паниной, Т.С. Семеновы, К.Ю. Поповой. - Оренбург: ООО ИПК «Университет» 2014. - 166 с.

12. Руднева О.С. Анализ воздействия сельского хозяйства на ландшафтную среду в степных регионах. // Вопросы степеведения №XII. Оренбург: ИС УрО РАН, 2014. С.146-148.

13. Соколов А.А. Российско-Казахстанский трансграничный регион современное состояние и перспективы развития альтернативной энергетики. // Вопросы степеведения №XII. Оренбург: ИС УрО РАН, 2014. С.146-148.

Проект РНФ 14-17-00320 "Разработка интегральных показателей, необходимых для оптимизации структуры земельного фонда и модернизации природопользования в степных регионах РФ"

1. 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. 49-53.

2. Чибилёв А.А., Сивохиц Ж.Т., Павлейчик В.М., Падалко Ю.А. Эколого-гидрологические последствия регулирования стока в бассейне реки Урал // **Проблемы региональной экологии**, 2014. – №5. С. 25-30.

3. Чибилёв А.А., Падалко Ю.А. Современная антропогенная нагрузка в бассейне реки Сакмары и проблемы её ограничения // **Известия Самарского научного центра**, 2014. – Том 16. – №5. – С. 304-307.

Проект РФФИ 13-05-41246 РГО_а "Интегральная оценка современного состояния и изменений природной среды степных регионов РФ на основе геоинформационного анализа и картографирования"

1. Руднева О.С. Освоенность степных приграничных территорий России как аспект устойчивого развития страны // **Известия ОГАУ**, 2014. - №4. - С. 203-207.

2. Чибилёв А.А. (мл.) Интегральная оценка современного состояния и изменений

природной среды степных регионов России на основе геоинформационного анализа и картографирования // **Проблемы региональной экологии**, 2014. – №5. - С 7-14.

3. Падалко Ю.А. Анализ причиненного ущерба от весенних половодий по бассейнам рек и административным районам Оренбургской области. // Вопросы степеведения №XII. Оренбург: ИС УрО РАН, 2014. С.125-129.

Проект РФФИ 13-05-00390 А "Природно-заповедный комплекс России: история формирования, проблемы современного развития и перспективы интеграции в экономику страны"

1. 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.

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

3. 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).

Другие:

1. 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.

2. Чибилёв А.А., Левыкин С.В., Чибилёв А.А. (мл.), Казачков Г.В. Невостребованность земель как социально-экономическая проблема постцелинных регионов (на примере Оренбургской области). // Вопросы степеведения №XI. Оренбург: ИС УрО РАН, 2014. С.6-14.

3. Падалко Ю.А. Антропогенные факторы возникновения чрезвычайных гидрологических ситуаций (на примере Оренбургской области) // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: труды Всероссийской научной конференции с международным участием: в 2 т. — Барнаул, 2014. — Т. I. С. 44-49.

Публикации 2013 года

Тема: "Изучение историко-географических и социально-экономических аспектов освоения и развития степного пространства России и Евразии"

1. Семёнов Е.А. Экономическая оценка природно-ресурсного потенциала Оренбургского региона // **Вестник ОГУ**, 2013. – №10. – С. 336-339.
2. Грудинин Д.А., Чибилёв А.А.(мл.) Проблемы интеграции объектов природного наследия Оренбургско-Казахстанского приграничья в социально-экономическое развитие региона // **Известия Самарского научного центра РАН**, 2013. - Том 15. - №3(1). - С. 303-311.
3. Руднева О.С., Соколов А.А. Благополучие населения России и Казахстана: потенциал и современное состояние // **Известия ОГАУ**, 2013. - №4. - С. 155-157.
4. Чибилёв А.А., Левыкин С.В., Чибилёв А.А. (мл.), Казачков Г.В. - Современные агроэкологические и социально-экономические проблемы пространственного развития постцелинных степных регионов // **Известия ОГАУ**, 2013. - №5. - С. 216-218.
5. Падалко Ю.А. Разработка регионального геоинформационного обеспечения для минимизации ущерба связанного с весенними половодьями // Молодые учёные Оренбуржья - наука XXI века: материалы ежегодной научно-практической конференции. Оренбург: ООО Агентство "ПРЕССА", 2013. С 176-178.
6. Руднева О.С., Соколов А.А. Особенности формирования экологической сети в сопредельных регионах различного уровня (на примере Оренбургской области, Республики Башкортостан и Актюбинской области Республики Казахстан). // Вопросы степеведения № 10. – Оренбург: ИС УрО РАН, 2013. – С. 90-94.
7. Семёнов Е.А., Герасименко Т.А., Ахметов Р.Ш. Геодинамика миграционных процессов в Оренбургском регионе. // Миграционные процессы на Юге России: проблемы адаптации и интеграции: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции – Ставрополь, 2013. - С.126-132.
8. Чибилёв А.А., Левыкин С.В., Чибилёв А.А. (мл.) Перспективы сохранения ландшафтного и биологического разнообразия степей в связи с формированием невостребованного земельного фонда в постцелинных регионах России и Казахстана // Сохранение степных и полупустынных экосистем Евразии : тезисы Междунар конф. (Алматы, Казахстан, 13-14 марта 2013 г.). – Алматы, 2013. – С. 13.

Проект СО и ДВО РАН 12-С-5-1001 "Трансграничные речные бассейны в азиатской части России: комплексный анализ состояния природно-антропогенной среды и перспективы межрегиональных взаимодействий"

1. Чибилёв А.А., Сивохиц Ж.Т., Чибилёв А.А. (мл.), Падалко Ю.А. Оценка перспектив межгосударственного взаимодействия в трансграничном бассейне реки Урал // **Проблемы региональной экологии**, 2013. – №1. – С. 33-39.

2. Чибилёв А.А. (мл.) Геоинформационные исследования мезорегиона бассейна реки Урал // Информатизация географических исследований и пространственное моделирование природных и социально-экономических систем. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2013. 330 с.

3. Падалко Ю.А. Морфометрические особенности речных водосборов степной зоны Оренбуржья. // Вопросы степеведения. – Оренбург: ИС УрО РАН, 2013. С.62-65.

4. Падалко Ю.А. Оценка водоресурсной обеспеченности и существующего водопотребления сопредельных регионов бассейна р. Урал // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов / труды Международной научно-практической конференции: в 3 томах / Министерство образования и науки РФ, Пермский государственный национальный исследовательский университет и др.. 2013. Том 1 Управление водными ресурсами. Гидро- и геодинамические процессы. Пермь, 2013.

5. Падалко Ю.А. Факторы экстремальных гидрологических ситуаций в Оренбургской области. // Водная стихия: опасность, возможности прогнозирования, управление и предотвращение угроз: материалы всероссийской научно-практической конференции, г. Краснодар, 07-13 октября 2013. Новочеркасск: ЛИК, 2013. - С. 220-225.

Проект РФФИ 13-05-00390 А "Природно-заповедный комплекс России: история формирования, проблемы современного развития и перспективы интеграции в экономику страны"

1. Падалко Ю.А., Чибилёв А.А. (мл.) Бассейновый и административный подходы к анализу пространственного распределения особо охраняемых природных территорий геосистемы реки Урал в пределах Оренбургской области // **Известия Самарского научного центра РАН**, 2013. - Том 15. - №3(2). - С. 859-862.

Другие:

1. Чибилёв А.А. (мл.) Социально-экономические предпосылки образования невостребованного земельного фонда в постцелинных регионах степной зоны // **Проблемы региональной экологии**, 2013. - №2. - С. 195-202.

2. Петрищев В.П., Семёнов Е.А., Степанов А.С. Анализ динамики административно-аграрных районов Оренбургской области // **Проблемы региональной экологии**, 2013. - №1. - С. 7-13.