**Список публикаций сотрудников кафедры экологии за 2017-2018 учебный год**

**Монографии**

1. Подоляк, А.Г. Научные аспекты сельскохозяйственного производства в постчернобыльских условиях: монография / А.Г. Подоляк, В.В. Валетов, **А.Ф. Карпенко**. – Мозырь, МГПУ им. И.П. Шамякина, 2017. – 242 с.
2. Карпенко, А.Ф. Логистика поступления энергии в природные системы Беларуси: монография / **А.Ф. Карпенко**, А.В. Крук; М-во образования Республики Беларусь, Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – 195 с.
3. Саварин, А. А. Краниологический атлас млекопитающих Беларуси. Насекомоядные. В 3 ч. Ч. 1 / **А. А. Саварин**. – Минск: Колорград, 2017. – 94 с.

**Учебники и учебные пособия, рекомендованные к изданию Гомельским государственным университетом им. Ф. Скорины:**

1. Гусев, А.П. Геоэкология: геоэкологические аспекты неблагополучных и опасных природных и антропогенных процессов и явлений: практическое руководство / А.П. Гусев; М-во образования Республики Беларусь, Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – 46 с.
2. Ковалёва, О.В. Гидроэкология. Условия жизни гидробионтов: практ. пособие / О.В. Ковалёва; М-во образования Республики Беларусь, Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – 27 с.
3. Ковалёва, О.В. Гидроэкология. Структура и функционирование гидроэкосистем: практ. пособие / О.В. Ковалёва; М-во образования Республики Беларусь, Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – 44 с.
4. Ковзик, Н.А. Экология растений: практич. руководство / Н.А. Ковзик; М-во образования РБ; Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – 47 с.
5. Медицинская география и экология: тестовые задания / Г.Л. Осипенко; М-во образования РБ; Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – 42 с.
6. Скачинская, Т. В. Социально-экономическая география мира: практическое руководство / Т.В. Скачинская; М-во образования Республики Беларусь, Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – 25 с.
7. Скачинская, Т. В. Социально-экономическая характеристика материков и стран: практическое руководство / Т.В. Скачинская, А.С. Соколов; М-во образования Республики Беларусь, Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – 30 с.
8. Соколов, А.С. ГИС-технологии: геоинформационная система Golden Software Surfer: практич. руководство / А.С. Соколов; М-во образования РБ, Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – 46 с.
9. Тимофеева, Т. А. Геохимия поймы реки Сож: практ. рук-во / Т. А. Тимофеева; М-во образования РБ, Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Минск: Колорград, 2017. – 59 с.
10. Тимофеева, Т. А. Геохимия ландшафта: практ. рук-во / Т. А. Тимофеева; М-во образования РБ, Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Минск: Колорград, 2017. – 30 с.
11. Тимофеева, Т.А. Экологическая стандартизация и сертификация: метод. рекомендации для студ. спец. 1-33 01 02 «Геоэкология» / Т.А. Тимофеева; М-во образования Республики Беларусь, Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Минск: Колорград, 2017. – 58 с.
12. Шпилевская, Н.С. Морфология и состав почв: практическое пособие / Н.С. Шпилевская; М-во образования Республики Беларусь, Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – 45 с.

**Научные статьи:**

1. Gusev, A.P. Inhibition of Restorative Succession by Invasive Plant Species: Examples from Southeastern Belarus / A.P. Gusev // Russian Journal of Ecology. – 2017. – Vol. 48. – № 4. – P. 321–325.
2. Savarin, A. A. Main results of the studing of pathologies in the skull of hedgehogs (Erinaceidae, Lipotyphla) living on the territory of Belarus / A. A. Savarin, V. A. Savarina // Research in: Agricultural & Vet. Sci. – 2017. – Vol. 1, No 1. – P. 74–77.
3. Sokolov, A.S. Application of GIS-Technologies in Ecological Education / A.S. Sokolov, O.V. Kovaleva // Central European Researchers Journal. – 2016. – Vol. 2. – Issue 2. – P. 35-41.
4. Большакова, А.А. Сертифицирование и декларирование продукции на территории РБ. Экологические сертификаты / А.А. Большакова // Материалы IX Международной научно-практической конференции «Экологическая безопасность региона», БГУ им. акад. И.Г. Петровского, 24 ноября 2017 г. – Брянск: БГУ имени академика И.Г. Петровского, 2017. – С. 56-58.
5. Бруевич, И. А. Экологическая оценка выбросов передвижными и стационарными источниками в атмосферный воздух Республики Беларусь / И.А. Бруевич // Естественнонаучные, инженерные и экономические исследования в технике, промышленности, медицине и сельском хозяйстве: материалы I Молод. науч.-пр. конф. с межд. участием; под общ. ред. С.Н. Девицыной. – Белгород: ИД «Белгород» НИУ «БелГУ», 2017. − С. 587-589.
6. Воронич, А.В. Интеграционные процессы в ЕАЭС и некоторые вопросы миграции рабочей силы в Республике Беларуси / А.В. Воронич, **А.Н. Кусенков** // Правовое регулирование миграционных процессов в Республике Беларусь в контексте устойчивого развития: сборник научных статей / редкол.: И.И. Эсмантович (гл. ред.) [и др.]; М-во образования Республики Беларусь, Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – С. 34-40.
7. Воронич, А.В. Внешние воздействия и экономическое развитие / А.В. Воронич, **А.Н. Кусенков** // Актуальные вопросы экономического развития: теория и практика [Электронный ресурс]: сборник научных статей. Вып. 6 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]; М-во образования Республики Беларусь, Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Электрон. текст. дан. (6,09 Mb). – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – С. 39-41.
8. Гайдук, А.С. Характеристика высотного положения и степени расчленённости ландшафтов Могилёвской области / А.С. Гайдук, А.С. Соколов // Современные проблемы обеспечения экологической безопасности: Сборник мат. Всерос. очно-заочной науч.-пр. конф. с междунар. участием. – г. Орёл, 16 мая 2017 г. – Орёл: РИО ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева», 2017. – С. 88-91.
9. Гайдук, А.С. Характеристика высотного положения и степени расчленённости ландшафтов Могилёвской области / А.С. Гайдук, А.С. Соколов // Проблемы природоохранной организации ландшафтов: материалы межд. науч.-практ. конф., / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; Ред. кол.: И.В.Гурина (отв.ред.) [и др.]. – Новочеркасск, 2017. – С. 77-80.
10. Гайдук, А.С. Характеристики гипсометрического положения и расчленённости ландшафтов Могилёвской области / А.С. Гайдук // Творчество молодых, 2017: сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов: в 4 ч. Ч.1 / ред. коллегия: О. М. Демиденко [и др.] ; Мин. обр. РБ, Гом. гос. ун-т им. Ф.Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2017. – С. 35-38.
11. Гайдук, А.С. Изучение и анализ рельефа с помощью ГИС-технологий / А.С. Гайдук // Молодые исследователи – регионам: материалы Международной научной конференции (Вологда, 18-19 апреля 2017 г.): в 4 т. / М-во образ. и науки РФ, Вологод. гос. ун-т; [отв. ред. А.А. Синицын]. – Вологда: ВоГУ, 2017. – Т. 1. – С. 562-563.
12. Герилович, В.А. Региональные аспекты динамики радиационного загрязнения Гомельской области за 1986–2016 годы / В.А. Герилович, А.С. Соколов // Среда, окружающая человека: природная, техногенная, социальная: Мат. VI Межд. науч.-пр. конф. студ., асп. и молодых учёных, приур. к проведению года экологии в России. Брянск, 26-28 апреля 2017 г. – Брянск: Изд-во БГИТУ, 2017. – С. 184-186.
13. Герилович, В.А. Комплексная оценка экологического состояния районов Гомельской области / В.А. Герилович // Проблемы природоохранной организации ландшафтов: материалы межд. науч.-практ. конф., / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; Ред. кол.: И.В.Гурина (отв.ред.) [и др.]. – Новочеркасск, 2017. – С. 87-90.
14. Герилович, В.А. Региональные аспекты динамики радиационного загрязнения Гомельской области / В.А. Герилович // Творчество молодых, 2017: сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов: в 4 ч. Ч.1 / ред. коллегия: О. М. Демиденко [и др.]; Мин. обр. РБ, Гом. гос. ун-т им. Ф.Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2017. – С. 42-44.
15. Герилович, В.А. Комплексная оценка экологического состояния районов Гомельской области / В.А. Герилович, И.Н. Пахунова // Современные проблемы обеспечения экологической безопасности: Сборник мат. Всерос. очно-заочной науч.-пр. конф. с междунар. участием. – г. Орёл, 16 мая 2017 г. – Орёл: РИО ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева», 2017. – С. 92-95.
16. Герилович, В.А. Особенности динамики радиационного загрязнения Гомельской области за 1986-2016 годы / В.А. Герилович // Современные проблемы обеспечения экологической безопасности: Сборник мат. Всерос. очно-заочной науч.-пр. конф. с междунар. участием. – г. Орёл, 16 мая 2017 г. – Орёл: РИО ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева», 2017. – С. 96-99.
17. Герилович, В.А. Региональные аспекты динамики радиационного загрязнения Гомельской области / В.А. Герилович, А.С. Соколов // Развитие регионов в ХХI веке: Материалы II Международной науч.-пр. конф., г. Владикавказ 6–7 октября 2017 г. / под общ. редакцией А. У. Огоева; Сев.-Осет. гос. ун-т им. К.Л. Хетагурова. – Владикавказ: ИПЦ СОГУ, 2017. – С. 348-350.
18. Горошко, З.А. Авифауна окрестностей посёлка Красный Октябрь (Речицкий и Буда-Кошелёвский районы Гомельской области, Беларусь) / З.А. Горошко, А.Н. Кусенков, Д.А. Янков // Актуальные проблемы зоологической науки в Беларуси: Сборник статей XI зоологической Международной научно-практической конференции, приуроченной к десятилетию основания ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» Беларусь, (Минск), 1-3 ноября 2017 г. / редкол.: О.И. Бородин [и др.]. – Минск: Издатель А.Н. Вараксин, 2017. – С. 61-69.
19. Гусев, А.П. Задержка восстановительной сукцессии инвазивными видами растений (на примере юго-востока Белоруссии) / А.П. Гусев // Экология. – 2017. – №4. – С. 261-266.
20. Гусев, А.П. Диагностика ландшафтно-экологических ситуаций на основе фитоиндикации / А.П. Гусев // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология – 2016. – №4. – С. 77-83.
21. Гусев, А.П. Ландшафтно-экологический анализ распространения чужеродных видов-трансформеров в природно-антропогенных ландшафтах (юго-восток Беларуси) / А.П. Гусев // Российский журнал прикладной экологии. – 2017. – №2. – С. 47-51.
22. Гусев, А.П. Инвазия золотарника канадского (Solidago canadensis L.) в техногенном ландшафте (на примере карьера по добыче песка) / А.П. Гусев, Н.С. Шпилевская // Веснiк Палескага дзяржаўнага ўнiверсiтэта. Серыя прыродазнаўчых навук. – 2016. – №2. – С. 3-7.
23. Гусев, А.П. Геоэкологическая оценка инвазий чужеродных видов / А.П. Гусев, Н.С. Шпилевская // Геаграфiя. – 2017. – №3 (136). – С. 3-7.
24. Гусев А.П. Воздействие Acer negundo L. на восстановительную сукцессию в ландшафтах Беларуси / А.П. Гусев, Н.С. Шпилевская, Д.В. Весёлкин // Вестник Витебского государственного университета. – 2017. – №1 (94). – С. 47-53.
25. Гусев, А.П. Динамика лесного покрова в ландшафтах, различающихся историей хозяйственного освоения / А.П. Гусев // Природные ресурсы. – 2017. – №1. – С. 102-109.
26. Гусев, А.П. Оценка ландшафтно-экологических тенденций (восточная часть Полесской ландшафтной провинции) / А.П. Гусев // Вести БГПУ. Серия 3. – 2017. – №3. – С. 71-76.
27. Гусев, А.П. Инвазия клена ясенелистного (Acer negundo L.) как причина нарушения восстановительных процессов в ландшафтах Беларуси / А.П. Гусев, Н.С. Шпилевская, Д.В. Весёлкин // Актуальные проблемы экологии в XXI веке: Труды III Международной научной конференции (заочной) (Владимир, 29 ноября 2016 г.). – Владимир: Аркаим, 2016. – С.30-33.
28. Гусев, А.П. Особенности сообществ Solidago canadensis в антропогенных ландшафтах Беларуси / А.П. Гусев, Н.С. Шпилевская // Географические аспекты устойчивого развития регионов: Материалы II международной научно-практической конференции (Гомель, 23-24 марта 2017 г.). – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – С. 462-465.
29. Гусев, А.П. Фитоиндикаторы ландшафтно-экологических тенденций: региональный уровень Беларуси / А.П. Гусев // Географические аспекты устойчивого развития регионов: Материалы II международной научно-практической конференции (Гомель, 23-24 марта 2017 г.). – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – С. 459-462.
30. Гусев, А.П. Геоэкологическая оценка инвазий чужеродных видов в природно-антропогенных ландшафтах: методические аспекты / А.П. Гусев, Н.С. Шпилевская // Ландшафтные и геоэкологические исследования природных и антропогенных геосистем: Материалы 2 Международной научно-практической конференции (заочной). Памяти профессора Н.И. Дудника. Тамбов: Издательский дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2017. – С. 36-40.
31. Гусев, А.П. Встречаемость чужеродных видов в природно-антропогенных ландшафтах (на примере юго-востока Беларуси) / А.П. Гусев, Н.С. Шпилевская // География и геоэкология на службе науки и инновационного образования: материалы XII Международной научно-практической конференции, посвященной Году экологии в России, 85-летию КГПУ им. В.П. Астафьева, 85-летию высшего образования в Красноярском крае (Красноярск, 27 апреля 2017 г.). – Красноярск: КГПУ им. В.П. Астафьева, 2017. – С. 176-178.
32. Гусев, А.П. Чужеродные виды-трансформеры как фактор антропогенной трансформации экосистем (на примере Solidago canadensis L.) / А.П. Гусев, Н.С. Шпилевская // Природа и общество в поисках гармонии: Материалы III Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти профессора В.А. Шкаликова (г. Смоленск,24 ноября 2017 г.). – Смоленск: Изд-во СГУ, 2017. – С.62-65.
33. Герилович, В.А. Комплексная оценка экологического состояния районов Гомельской области / В.А. Герилович // Проблемы природоохранной организации ландшафтов: материалы межд. науч.-практ. конф., / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; Ред. кол.: И.В.Гурина (отв.ред.) [и др.]. – Новочеркасск, 2017. – С. 87-90.
34. Герилович, В.А. Региональные аспекты динамики радиационного загрязнения Гомельской области / В.А. Герилович // Творчество молодых, 2017: сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов: в 4 ч. Ч.1 / ред. коллегия: О. М. Демиденко [и др.]; Мин. обр. РБ, Гом. гос. ун-т им. Ф.Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2017. – С. 42-44.
35. Герилович, В.А. Комплексная оценка экологического состояния районов Гомельской области / В.А. Герилович, И.Н. Пахунова // Современные проблемы обеспечения экологической безопасности: Сборник мат. Всерос. очно-заочной науч.-пр. конф. с междунар. участием. – г. Орёл, 16 мая 2017 г. – Орёл: РИО ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева», 2017. – С. 92-95.
36. Герилович, В.А. Особенности динамики радиационного загрязнения Гомельской области за 1986-2016 годы / В.А. Герилович // Современные проблемы обеспечения экологической безопасности: Сборник мат. Всерос. очно-заочной науч.-пр. конф. с междунар. участием. – г. Орёл, 16 мая 2017 г. – Орёл: РИО ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева», 2017. – С. 96-99.
37. Герилович, В.А. Региональные аспекты динамики радиационного загрязнения Гомельской области / В.А. Герилович, А.С. Соколов // Развитие регионов в ХХI веке: Материалы II Международной науч.-пр. конф., г. Владикавказ 6–7 октября 2017 г. / под общ. редакцией А. У. Огоева; Сев.-Осет. гос. ун-т им. К.Л. Хетагурова. – Владикавказ: ИПЦ СОГУ, 2017. – С. 348-350.
38. Карпенко, А.Ф. Возобновляемые источники энергии в экономике Беларуси / А.Ф. Карпенко // Проблемы социально-ориентированного инновационного развития белорусского общества и профсоюзы: матер. ХXI Междунар. научно-практ. конф. (24-25 февраля 2017 года, г. Гомель). – Гомель. – С. 243-245.
39. Карпенко, А.Ф. Агроэкономика и интернет / А.Ф. Карпенко, И.А. Карпенко // Проблемы социально-ориентированного инновационного развития белорусского общества и профсоюзы: матер. ХXI Междунар. научно-практ. конф. (24-25 февраля 2017 года, г. Гомель). – Гомель. – С. 245-248.
40. Ковалева, О.В. Опыт организации экскурсионно-краеведческих мероприятий в ГГУ имени Ф. Скорины / О.В. Ковалёва, А.И. Павловский, А.С. Соколов, Т.А. Тимофеева // Краеведение в учебно-воспитательном процессе школ и вузов: сб. материалов IV республиканской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения Л.Е. Немцовой, Брест, 3–4 февраля 2017 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина; редкол.: И. В. Абрамова, Т. А. Шелест, О. И. Грядунова. – Брест: БрГУ, 2017. – С. 18-19.
41. Ковалева, О.В. Многолетняя динамика показателей зоопланктона и качества воды малой реки, подверженной влиянию сточных вод / О.В. Ковалева // Веснiк Мазырскага дзяржаýнага педагагiчнага ýнiверсiтэта iмя I.П. Шамякна. – № 1 (47). – С. 28-34.
42. Ковалева, О.В. О различных формах и направлениях повышения квалификации педагогов в области экологического образования в рамках международного сотрудничества / О.В. Ковалева // Географические аспекты устойчивого развития территорий: II межд. науч.-практ. конференция (Гомель, 23‒24 марта, 2017 г.) / редкол.: А.И. Павловский (гл. ред.) и др. Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. ‒ С. 23-27.
43. Ковалева, О.В. Оценка современного экологического состояния реки Уза / О.В. Ковалева // Географические аспекты устойчивого развития территорий: II межд. науч.-практ. конференция (Гомель, 23‒24 марта, 2017 г.) / редкол.: А.И. Павловский (гл. ред.) и др. Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. ‒ С. 489‒493.
44. Ковалева, О.В. Повышение квалификации в области экологического образования / О.В. Ковалева // Современные экологические проблемы развития Полесского региона и сопредельных территорий: наука, образование, культура: Мат-лы VII Междун. науч.-практ. конф., г. Мозырь, 28 октября 2016 г. – Мозырь :МГПУ им. И.П. Шамякина. - С.
45. Ковалева, О.В. О возможностях повышения квалификации педагогов в области экологического образования в рамках международного сотрудничества / О.В. Ковалева // Педагогическая наука и современное образование: сборник научных статей. – Мозырь: МГПУ им. И.П. Шамякина, 2017. – С. 123-126.
46. Ковалева, О.В. Таксономическое разнообразие и трофическая структура зоопланктона малой реки, подверженной влиянию очищенных сточных вод / О.В. Ковалева // Материалы IX Международной научно-практической конференции «Экологическая безопасность региона», БГУ им. акад. И.Г. Петровского, 24 ноября 2017 г. – Брянск: БГУ имени академика И.Г. Петровского, 2017. – С. 124-128.
47. Ковалева, О.В. Таксономическое разнообразие, трофическая структура зоопланктона и качество воды малых рек бассейна Днепра / О.В. Ковалева // Современные проблемы обеспечения экологической безопасности: сб. мат-лов Всероссийской очно-заочной научно-практич. конф. с межд. участием, г. Орел, 16 мая 2017 г. ‒ Орел: РИО ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева», 2017. ‒ С. 138-143.
48. Ковалева, О.В. Формы и направления повышения квалификации педагогов в области экологического образования в рамках международного сотрудничества / О.В. Ковалева // Сахаровские чтения 2017 года: экологические проблемы XXI века : Мат-лы 17-й международной научной конференции, 18–19 мая 2017 года, г.Минск. – Минск, 2017. – С. 62-63.
49. Ковзик, Н. А. Возможности курса географии средней школы в формировании экологических знаний учащихся / Н.А. Ковзик // Вестник Приамурского государственного университета им. Шолом-Алейхема, 2017. – № 3 (28). – С.
50. Ковзик, Н.А. Эколого-биологический анализ луговой растительности, подверженной антропогенной нагрузке / Н.А. Ковзик, Г.Л. Осипенко // Географические аспекты устойчивого развития территорий: II межд. науч.-практ. конференция (Гомель, 23‒24 марта, 2017 г.) (материалы) / редкол.: А.И. Павловский (гл. ред.) и др. Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017 г. ‒ С. 494‒497.
51. Ковзик, Н. А. Растительность водоемов, испытывающих антропогенную нагрузку (на примере г. Гомеля) / Н. А. Ковзик // Географические проблемы сбалансированного развития староосвоенных регионов: материалы IV Международной заочной научно-практической конференции (Брянск 20 декабря 2016 г.) / ред. Л. М. Ахромеев. Брянск: изд-во «Курсив», 2017. – С. 110–113.
52. Ковзик, Н.А. Эколого-геоботанические особенности растительности рудерально-болотного комплекса г. Гомеля / Н.А. Ковзик // Современные проблемы обеспечения экологической безопасности: Сборник материалов Всероссийской очно-заочной научно-практической конференции с международным участием (Орёл, 16 мая 2017 г.). – Орёл: РИО ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева», 2017. – С. 143–147.
53. Ковзик, Н.А. Роль курса географии средней школы в формировании экологических знаний учащихся / Н.А. Ковзик // Экологическое образование, воспитание и просвещение: сборник материалов II-й Международной научно-практической конференции, Биробиджан, 25–27 мая 2017 г. / под общ. ред. Е. О. Клинской, И. Л. Ревуцкой, В. Ю. Полякова; Приамур. гос. ун-т им. Шолом-Алейхема. – Биробиджан: ИЦ ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2017. – С. 52–55.
54. Короткая, А.И. Истощение природных ресурсов – одна из главных проблем современности / А.И. Короткая // Вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси [Электронный ресурс]: сборник научных статей: в 2 ч. Ч. 1 / редкол.: А. И. Павловский (гл. ред.) [и др.]. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – C. 300-305.
55. Короткая, А.И. Состояние водных ресурсов Беларуси и проблемы их использования / А.И. Короткая // Материалы IX Международной научно-практической конференции «Экологическая безопасность региона», БГУ им. акад. И.Г. Петровского, 24 ноября 2017 г. – Брянск: БГУ имени академика И.Г. Петровского, 2017. – С. 50-53.
56. Кусенков, А.Н. Таксономическая и фаунистическая структура птиц Гомельского Полесья / А.Н. Кусенков // Географические аспекты устойчивого развития регионов [Электронный ресурс]: II международная научно-практическая конференция (Гомель, 23–24 марта 2017 г.): [материалы]. – Электрон. текст дан. (объем 76,3 Мb). – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – С. 502-507.
57. Кусенков, А.Н. Видовой состав и охранный статус птиц водоёмов города Гомеля и прилегающих территорий / А.Н. Кусенков, З.А. Горошко // Актуальные проблемы зоологической науки в Беларуси: Сборник статей XI зоологической Международной научно-практической конференции, приуроченной к десятилетию основания ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» Беларусь, (Минск), 1-3 ноября 2017 г. /редкол.: О.И. Бородин [и др.]. – Минск: Издатель А.Н. Вараксин, 2017. – С. 243-251.
58. Лаптева, Е. А. Оценка состояния компонентов окружающей среды в зоне действия локомотивного депо Жлобин. Природоохранная деятельность предприятия / Е.А. Лаптева // Творчество молодых 2017: Сборник научных трудов студентов, магистрантов и аспирантов. В 4 ч. Ч. 1. / редкол.: О. М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – С. 82–85.
59. Ласько, Т.В. Использование в кормопроизводстве многолетних бобово-злаковых травосмесей, возделываемых на загрязненных радионуклидами землях / Т.В. Ласько, А.Г. Подоляк, **А.Ф. Карпенко** // Актуальные проблемы развития животноводства: сборник научных трудов / гл. ред. М.В. Шалак. – Вып. 20. В 2 ч. Ч. 2. – Горки: БГСХА, 2017. – С. 311 – 318.
60. Логинов, Г.Е. Правовые аспекты получения экологической информации населением / Г.Е. Логинов // Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых «Экология, рациональное природопользование и охрана окружающей среды», 27 октября 2017 г. – Лесосибирск, 2017. – С.15−17.
61. Логинов, Г.Е. Правовые аспекты безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработанным ядерным топливом / Г.Е. Логинов // Материалы Всероссийской научно-практической конференции магистрантов, аспирантов, молодых ученых «Техносферная безопасность в ХХI веке», 27-28 ноября 2017 г. – Иркутск, 2017. – С. 56-58.
62. Мазнева, Н.А. Оценка качества атмосферного воздуха г. Речица / Н.А. Мазнева // Творчество молодых 2017: Сборник научных трудов студентов, магистрантов и аспирантов. В 4 ч. Ч. 1. / редкол.: О. М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – С. 90–93.
63. Молош, А. Н. Видовой состав мелких млекопитающих станции очистки сточных вод г. Береза (Брестская область) / А. Н. Молош // Известия Гомельского гос. ун-та им. Ф. Скорины. – 2017. – № 3 (102). – С. 169–170.
64. Осипенко, Г.Л. Воздействие стресс-факторов окружающей среды на формирование карабидокомплексов (Coleptera, Carabidae) различных биоценозов Ветковского района / Г.Л. Осипенко, Н.А. Ковзик // Географические аспекты устойчивого развития территорий: II межд. научн.-практ. конференция (Гомель, 23‒24 марта, 2017 г.) (материалы) / редкол.: А.И. Павловский (гл.ред.) и др. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. ‒ С. 547‒550.
65. Осипенко, Г.Л. Рекреационное воздействие как стресс-фактор при формировании карабидокомплексов (Coleoptera,Carabidae) в пригородных лесах г. Гомель / Г.Л. Осипенко // Современные проблемы обеспечения экологической безопасности: сб. мат-лов Всероссийской очно-заочной научно-практич. конф. с межд. участием, г. Орел, 16 мая 2017 г. ‒ Орел: РИО ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева», 2017. ‒ С.251-255.
66. Осипенко, Г.Л. Морфологические изменения в растительных организмах под воздействием предприятий химической промышленности / Г.Л. Осипенко, И.А. Дашук // Современные проблемы обеспечения экологической безопасности: сб. мат-лов Всероссийской очно-заочной научно-практич. конф. с межд. участием, г. Орел, 16 мая 2017 г. ‒ Орел:РИО ФГБОУ ВО «ОГУ им.И.С.Тургенева», 2017. ‒ С.247-251.
67. Осипенко, Г.Л. Использование методов биоиндикации окружающей среды во внеклассной проектной и опытнической деятельности школьников / Г.Л. Осипенко // Геаграфiя. – 2017. – № 4. – С.46-51.
68. Осипенко, Г.Л. Единство обучения и воспитания при подготовке студентов экологического профиля / Г.Л.Осипенко // V Междун. научн-практ. конференция «Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы» (13-15 сентября 2017). – Воронеж-Севастополь: Изд-во «Научная книга», 2017. ‒ С. 266-269.
69. Осипенко, Г.Л. Внеурочная воспитательная работа по географии и экологии в средней школе / Г.Л. Осипенко // Социально-экономическая география: теория, методология и практика преподавания: Материалы Всерос. науч. конф. «Вторые Максаковские чтения», г. Москва, 12 апреля 2017 г. / под общ. ред. Д.В. Зайца; Моск. пед. гос. ун-т. Геогр. ф-т [Электронное издание]. – Москва: МПГУ, 2017. – С. 315-320.
70. Пахунова, И.Н. Закономерности распространения лесов на средневысотных ландшафтах Белоруссии / И.Н. Пахунова, А.С. Соколов // Молодежная наука в XXI веке: традиции, инновации, векторы развития: междун. науч.-исслед. конф. 05 апр. 2017 г., Самара-Оренбург: материалы: в 3 ч. / редкол.: А.Н. Попов [и др.]. – Самара– Оренбург: СамГУПС, ОрИПС, 2017. – Ч. 3. – С. 140-141.
71. Пахунова, И.Н. Закономерности распространения лесов на средневысотных ландшафтах Белоруссии / И.Н. Пахунова // Проблемы природоохранной организации ландшафтов: материалы межд. науч.-практ. конф., / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; Ред. кол.: И.В.Гурина (отв.ред.) [и др.]. – Новочеркасск, 2017. – С. 324-326.
72. Пахунова, И.Н. Карты плотности географических полей и карты-анаморфозы, как альтернатива традиционным картограммам / И.Н. Пахунова, Е.А. Котько // Творчество молодых, 2017: сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов: в 4 ч. Ч.1 / ред. коллегия: О. М. Демиденко [и др.]; Мин. обр. РБ, Гом. гос. ун-т им. Ф.Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – С. 108-112.
73. Подоляк, А.Г. Особенности возврата в хозяйственное использование земель, ранее выведенных из оборота по радиационному фактору / А.Г. Подоляк, **А.Ф. Карпенко**, С.А. Тагай // «Зеленая» экономика: проблемы и пути развития: материалы международной науч.-практ. конф. (Минск, 5 апреля 2017 г). – Минск: ООО «АЖУР Групп», 2017. – С. 114-121.
74. Подоляк, А.Г. Возможности и перспективы развития природы и общества на территории радиоактивного загрязнения Республики Беларусь / А.Г. Подоляк, **А.Ф. Карпенко** // Матер. международной мультидисциплинарной научно-практической конференции. Современная наука и практика высшего образования в формате устойчивого развития общества. – Астрахань: Издательство ООО ПКФ «Триада», 2017. – С. 100-106.
75. Подоляк, А.Г. К вопросу разработки дополнений к отраслевому регламенту возделывания зерновых и зернобобовых культур на загрязненных радионуклидами землях / А.Г. Подоляк, **А.Ф. Карпенко**, Г.В. Седукова, Т.В. Ласько, С.А. Исаченко, С.А. Тагай, С.А. Демидович, Л.И. Козлова // Актуальные проблемы развития животноводства: сборник научных трудов / гл. ред. М.В. Шалак. – Вып. 20. В 2 ч. Ч. 2. – Горки: БГСХА, 2017. – С. 218-225.
76. Подоляк, А.Г. Влияние удобрений на урожайность сена и вынос 137Сs и 90Sr бобово-злаковыми травосмесями на торфяных почвах / А.Г. Подоляк, **А.Ф. Карпенко**, Т.В. Ласько // Зоотехническая наука Беларуси: сборник научных трудов. – Жодино, 2017. – Том 52. Ч. 2. – С. 7-15.
77. Карпенко, А.Ф. Влияние торгово-экономической интеграции на состояние агропромышленного комплекса Гомельской области / А.Ф. Карпенко // Экономическое развитие регионов и приграничных территорий Евразийского экономического союза (ЕАЭС): материалы междунар. науч.-практ. конф. г. Брянск, 22 ноября 2016 г.: в 2 т. / [Электронный ресурс]: сб. науч. тр. / под ред. О.Н. Федонина, В.М. Сканцева, Н.В. Грачевой, А.В. Таранова. – Брянск: БГТУ, 2017. – С. 34-38.
78. Карпенко, А.Ф. Собственные источники энергии в экономике Беларуси / А.Ф. Карпенко // Актуальні проблеми розвитку галузевої економіки та логістики: матер. V міжнарод. наук.-практ. конференції з міжнар. участю 20-21 квітня 2017 р. / ред. кол.: О.В. Посилкіна, О.В. Літвінова, Я.Г. Онищенко. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 274-276.
79. Карпенко, А.Ф. Развитие логистики в Республике Беларусь / А.Ф. Карпенко // Актуальні проблеми розвитку галузевої економіки та логістики: матер. V міжнарод. наук.-практ. конференції з міжнар. участю 20-21 квітня 2017 р. / ред. кол.: О.В. Посилкіна, О.В. Літвінова, Я.Г. Онищенко. – Х.: Вид-во НФаУ, 2017. – С. 277-279.
80. Карпенко, А.Ф. Интернет и агробизнес / А.Ф. Карпенко // Актуальные проблемы профессионального образования в Республике Беларусь и за рубежом: материалы IV Международной научно-практической конференции, Витебск: в 2-х ч./ Витебский филиал Международного университета «МИТСО»; редкол.: А.Л. Дединкин (гл. ред). – Витебск, 2017. – С.128 – 132.
81. Радькова, В.А. Экологическое состояние водных ресурсов Гомельской области / В.А. Радькова // Материалы IX Международной научно-практической конференции «Экологическая безопасность региона», БГУ им. акад. И.Г. Петровского, 24 ноября 2017 г. – Брянск: БГУ имени академика И.Г. Петровского, 2017. – С. 74-76.
82. Радькова, В.А. Загрязнение компонентов окружающей среды на территории Беларуси при добыче, хранении и транспортировке нефти / В.А. Радькова // Материалы V Международной научно-практической конференции «Индикация состояния окружающей среды, теория, практика, образование», Москва, Географический факультет МПГУ, 30 ноября – 3 декабря 2017 года. – М.: МГУ, 2017. – С.156-158.
83. Радькова, В.А. Система управления окружающей средой в нефтегазодобывающем управлении Речицанефть / В.А. Радькова // Материалы V Международной научно-практической конференции «Индикация состояния окружающей среды, теория, практика, образование», Москва, Географический факультет МПГУ, 30 ноября – 3 декабря 2017 года. – М.: МГУ, 2017. – С. 158-160.
84. Руденок, Е.Г. Экологические проблемы предприятия КЖУП «Хойникский коммунальник» / Е.Г. Руденок // Материалы Всероссийской научно-практической конференции магистрантов, аспирантов, молодых ученых «Техносферная безопасность в ХХI веке». 27-28 ноября 2017 г. – Иркутск, 2017. – С. 59-61.
85. Руденок, Е.Г. Состояние атмосферного воздуха в г. Гомель / Е.Г. Руденок // Материалы IX Международной научно-практической конференции «Экологическая безопасность региона», БГУ им. акад. И.Г. Петровского, 24 ноября 2017 г. – Брянск: БГУ имени академика И.Г. Петровского, 2017. – С. 70-73.
86. Саварин, А. А. О находке Crocidura suaveolens (Pallas, 1811) в погадках серой неясыти (Strix aluco) на юго-западе Беларуси / А. А. Саварин, Д. А. Китель // Известия Гомельского гос. ун-та им. Ф. Скорины. – 2017. – № 6 (105).
87. Саварин, А. А. О находке куторы малой (Neomys anomalus Cabrera, 1907) на территории станции по очистке сточных вод г. Береза (Брестская область) / А. А. Саварин, А. Н. Молош // [Вісник Одеського національного університету. Біологія](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=54201). – 2017. – Т. 22. № 1(40). – С. 71–77.
88. Саварин, А. А. К вопросу о краниологической дифференциации Neomys anomalus и Neomys fodiens / А. А. Саварин, А. Н. Молош // Актуальные проблемы зоологической науки в Беларуси: материалы XI зоол. научн. конф. (Минск, 1-3 ноября 2017 г.). – Минск, 2017.
89. Саварин, А. А. К вопросу о роли агроценозов в сохранении редких видов сонь (Myoxidae, Mammalia) / А. А. Саварин, Д. А. Китель // Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития АПК России: материалы Всероссийской научно-методической конференции с международным участием, посвященной 100-летию академика Д.К. Беляева. Т. 2. (Иваново, 2017 г.). – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2017. – С. 65–68.
90. Саварин, А. А. В каких агроценозах в условиях Белорусского Полесья обитает белобрюхая белозубка (Crocidura leucodon)? / А. А. Саварин // Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития АПК России: материалы Всероссийской научно-методической конференции с международным участием, посвященной 100-летию академика Д.К. Беляева. Т. 2. (Иваново, 2017 г.). – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2017. – С. 68–70.
91. Сивакова, Т.А. Ландшафтные особенности и картографирование плотности сельского населения Брестской области / Т.А. Сивакова, А.С. Соколов // Развитие регионов в ХХI веке: Материалы II Международной науч.-пр. конф., г. Владикавказ 6–7 октября 2017 г. / под общ. редакцией А. У. Огоева. Сев.-Осет. гос. ун-т им. К.Л. Хетагурова. – Владикавказ: ИПЦ СОГУ, 2017. – С. 157-159.
92. Сивакова, Т. А. Влияние свойств ландшафтов на плотность сельского населения / Т.А. Сивакова // Молодые исследователи – регионам: материалы Международной научной конференции (Вологда, 18-19 апреля 2017 г.): в 4 т. / М-во образ. и науки РФ, Вологод. гос. ун-т; [отв. ред. А.А. Синицын]. – Вологда: ВоГУ, 2017. – Т. 1. – С. 444-446.
93. Сивакова, Т. А. Плотность сельского населения Брестской области: пространственные и ландшафтные закономерности / Т.А. Сивакова // Проблемы природоохранной организации ландшафтов: материалы межд. науч.-практ. конф., / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; Ред. кол.: И.В.Гурина (отв.ред.) [и др.]. – Новочеркасск, 2017. – С. 344-347.
94. Сивакова, Т.А. Влияние свойств ландшафтов на плотность населения (на примере Могилёвской и Брестской областей) / Т.А. Сивакова // Творчество молодых, 2017: сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов: в 4 ч. Ч.1 / ред. коллегия: О. М. Демиденко [и др.] ; Мин. обр. РБ, Гом. гос. ун-т им. Ф.Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2017. – С. 126-129.
95. Сивакова, Т.А. Ландшафтные особенности и картографирование плотности сельского населения Брестской области / Т.А. Сивакова, А.С. Соколов // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и на сопредельных территориях: Материалы VII Междунар. науч. конф. (памяти проф. Петина А.Н.) 24-26 октября 2017 г. – Белгород: Изд-во «ПОЛИТЕРРА», 2017. – С. 242-244.
96. Скачинская, Т. В.  Подготовка к централизованному тестированию по курсу «География Беларуси» / Т.В.Скачинская // Геаграфiя. – № 5. – 2017. – С. 44–52.
97. Скачинская, Т. В.  Подготовка к централизованному тестированию «Экономическая география материков» / Т.В.Скачинская // Геаграфiя. – № 5. – 2017. – С. 52–59.
98. Скачинская, Т. В. Экологизация географического образования / Т. В. Скачинская // Географические аспекты устойчивого развития регионов: Материалы II научно-практической конференции, Гомель, 23–24 марта 2017 года. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – С. 804-808.
99. Скачинская, Т. В. Особенности экологического образования при изучении курса «Начальный курс географии» / Т. В. Скачинская // Географические аспекты устойчивого развития регионов: Материалы II научно-практической конференции, Гомель, 23–24 марта 2017 года. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – С. 808–811.
100. Скачинская, Т. В. Особенности экологического образования в старших классах общеобразовательной школы / Т. В. Скачинская // Географические аспекты устойчивого развития регионов: Материалы II научно-практической конференции, Гомель, 23–24 марта 2017 года. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – С. 811–813.
101. Соколов, А.С. Методы социальной физики в географических исследованиях / А.С. Соколов // Геаграфiя. – № 1. – 2017. – С. 3-12.
102. Соколов, А.С. Визуализация данных: виды научной графики / А. С. Соколов // Геаграфiя. – 2017. – № 4. – С. 3-12.
103. Соколов, А.С. Визуализация данных: виды научной графики / А. С. Соколов // Геаграфiя. – 2017. – № 5. – С. 3-11.
104. Соколов, А.С. Ландшафтные особенности и территориальная дифференциация антропогенного воздействия на природную среду Могилёвской области / А.С. Соколов // Известия Гомельского гос. ун-та им. Ф. Скорины. – 2017. – № 3 – С. 62-65.
105. Соколов, А.С. Карты-анаморфозы: особенности и инструкция по созданию / А.С. Соколов // Геаграфiя. – 2017. – № 8. – С. 20-26.
106. Соколов, А.С. Демографические характеристики / А.С. Соколов // Геаграфiя. – № 11. – 2016. – С. 3-11. (вышла в 2017, не вошла в рейтинг-2016)
107. Соколов, А.С. Современное состояние земельных ресурсов Гомельской области / А.С. Соколов // Геаграфiя. – 2017. – № 10. – С. 3-12.
108. Соколов, А.С. Картографический анализ региональных особенностей ландшафтного разнообразия Беларуси / А.С. Соколов // Псковский регионологический журнал. – 2016. – № 4 (28). – С. 59-70.
109. Соколов, А.С. Антропогенная трансформация ландшафтов Витебской области и эффективность их охраны в системе особо охраняемых территорий / А. С. Соколов // Наукові записки Сумського держ. пед. ун.-ту ім. А.С. Макаренка. Географічні науки. – 2017. – Вип. 8. – С. 6-11.
110. Соколов, А.С. Ландшафтные особенности антропогенной трансформации природной среды Брестской области / А.С. Соколов // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. – № 1 (66)–2(67). – 2017. – С. 80-84.
111. Соколов, А.С. Ландшафтная дифференциация антропогенного воздействия на природную среду Могилёвской области / А.С. Соколов // Псковский регионологический журнал. – 2017. – № 4 (32). – С. 106-120.
112. Соколов, А.С. Региональные особенности трансформации природной среды Белоруссии и геоэкологическое районирование / А.С. Соколов // Учёные записки Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского. География. Геология. – Т. 3 (69). – № 3. – 2017. – С. 228-239.
113. Соколов, А.С. Антропогенная трансформация ландшафтов Витебской области и особенности их охраны в системе особо охраняемых территорий / А.С. Соколов // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2017. – № 1 (27). – С. 280-284.
114. Соколов, А.С. Ландшафтные особенности антропогенного воздействия на природную среду Белорусского Полесья / А.С. Соколов // Экологическая безопасность региона: Сборник статей VIII Межд. науч.-пр. конф. ест.-геогр. ф-та (Россия, г. Брянск, 10-11 ноября 2016 г.). – Брянск: РИО БГУ, 2016. – С. 154-157.
115. Соколов, А.С. Региональные особенности и ландшафтные закономерности трансформации природной среды Беларуси и ее геоэкологическое районирование / А.С. Соколов // Вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси [Электронный ресурс]: сборник научных статей: в 2 ч. Ч. 1 / редкол.: А. И. Павловский (гл. ред.) [и др.]. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – C. 358-363.
116. Соколов, А.С. Моделирование и изучение рельефа с применением геоинформационных технологий / А.С. Соколов // V Международная научно-практическая конференция «Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы» (г. Севастополь, 13-15 сентября 2017). – Воронеж-Севастополь: Издательство «Научная книга», 2017. – 439-442.
117. Соколов, А.С. Эффективность охраны ландшафтного разнообразия в системе ООПТ Белорусского Поозерья / А.С. Соколов // Наука – образованию, производству, экономике: Матер. ХХII (69) Региональной науч.-пр. конф. преподавателей, научных сотрудников и аспирантов 9–10 февраля 2017 г. В 2 т. Т. 1 / редкол. И.М. Прищепа (гл. ред.) [и др.]. – Витебск: ВГУ им. П.М. Машерова, 2017. – С. 90-92.
118. Соколов, А.С. Особенности ландшафтной структуры территорий с различным уровнем антропогенной трансформации ﻿/ А.С. Соколов // Экологическая культура и охрана окружающей среды: II Дорофеевские чтения: матер. междунар. науч.-пр. конф., Витебск, 29–30 ноября 2016 г. / редкол. И.М. Прищепа (гл. ред.) [и др.]. – Витебск: ВГУ имени П.М.Машерова, 2016. – С. 125-126.
119. Соколов, А.С. Применение диаграммы Сэнки и пиктографиков «лица Чернова» для визуализации результатов научных исследований / А.С. Соколов // Географические аспекты устойчивого развития регионов: II междунар. науч.-пр. конф. (Гомель, 23–24 марта 2017 г.). – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – С. 383-386.
120. Соколов, А.С. Геолого-геоморфологические характеристики ландшафтов Могилёвской области / А.С. Соколов // Среда, окружающая человека: природная, техногенная, социальная: Мат. VI Межд. науч.-пр. конф. студ., асп. и молодых учёных, приур. к проведению года экологии в России. Брянск, 26-28 апреля 2017 г. – Брянск: Изд-во БГИТУ, 2017. – С. 145-149.
121. Соколов, А.С. Моделирование и изучение рельефа с применением геоинформационных технологий / А.С. Соколов // Современные проблемы обеспечения экологической безопасности: Сборник мат. Всерос. очно-заочной науч.-пр. конф. с междунар. участием. – г. Орёл, 16 мая 2017 г. – Орёл: РИО ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева», 2017. – С. 302-306.
122. Соколов, А.С. Карты-анаморфозы как средство визуализации экологической информации / А.С. Соколов // Современные проблемы обеспечения экологической безопасности: Сборник мат. Всерос. очно-заочной науч.-пр. конф. с междунар. участием. – г. Орёл, 16 мая 2017 г. – Орёл: РИО ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева», 2017. – С. 306-310.
123. Соколов, А.С. Фитоиндикация антропогенной трансформации дубовых лесов под влиянием рекреационной нагрузки (на примере Белорусского Полесья) / А.С. Соколов // Здоровая окружающая среда – основа безопасности регионов: материалы первого международного экологического форума в Рязани (11-13 мая 2017 года, г. Рязань) / под ред. Е.С. Иванова. – Рязань: ФГБОУ ВО РГАТУ, 2017.Том 2. – С. 160-163.
124. Соколов, А.С. Эффективность охраны ландшафтного разнообразия в системе ООПТ Белорусского Поозерья / А.С. Соколов // География и геоэкология на службе науки и инновационного образования: матер. XII Межд. науч.-пр. конф., посв. Году экологии в России, 85-летию КГПУ им. В.П. Астафьева, 85-летию высшего географического образования в Красноярском крае. Красноярск, 27 апреля 2017 г. / отв. ред. Т.А. Ананьева. – Красноярск, 2017. – С. 231-233.
125. Соколов, А.С. Оценка представленности ландшафтного разнообразия в системе особо охраняемых природных территорий Гродненской области / А.С. Соколов // XII Дальневосточная конференция по заповедному делу: материалы науч. конф. Биробиджан, 10–13 октября 2017 г. / Отв. ред. Е.Я. Фрисмана. – Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН, 2017. – С. 144-146.
126. Соколов, А.С. Применение пиктографиков «Лица Чернова» для визуализации результатов научных исследований / А.С. Соколов // География и геоэкология на службе науки и инновационного образования: матер. XII Межд. науч.-пр. конф., посв. Году экологии в России, 85-летию КГПУ им. В.П. Астафьева, 85-летию высшего географического образования в Красноярском крае. Красноярск, 27 апреля 2017 г. / отв. ред. Т.А. Ананьева. – Красноярск, 2017. – С. 384-385.
127. Соколов, А.С. Экологическое состояние ландшафтов Гродненской области и их представленность в системе ООПТ / А.С. Соколов // Проблемы природоохранной организации ландшафтов: материалы межд. науч.-практ. конф. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; Ред. кол.: И.В.Гурина (отв.ред.) [и др.]. – Новочеркасск, 2017. – С. 369-371.
128. Соколов, А.С. Ландшафтные закономерности антропогенной трансформации природной среды Беларуси / А.С. Соколов // Актуальные проблемы наук о Земле: использование природных ресурсов и сохранение окружающей среды: матер. междунар. науч.-пр. конф., посв. году науки в Беларуси, 25–27 сентября 2017 года, г. Брест. В 2 ч. Ч. 2. – Брест: БрГУ им. А.С. Пушкина, 2017. – С. 140-145.
129. Соколов, А.С. Зависимость экологического состояния ландшафтов от их природных характеристик / А.С. Соколов // Актуальные проблемы наук о Земле: использование природных ресурсов и сохранение окружающей среды: матер. междунар. науч.-пр. конф., посв. году науки в Беларуси, 25–27 сентября 2017 года, г. Брест. В 2 ч. Ч. 2. – Брест: БрГУ им. А.С. Пушкина, 2017. – С. 145-149
130. Соколов, А.С. Региональные особенности трансформации природной среды Белоруссии / А.С. Соколов // Развитие регионов в ХХI веке: Материалы II Международной науч.-пр. конф., г. Владикавказ 6–7 октября 2017 г. / под общ. редакцией А. У. Огоева; Сев.-Осет. гос. ун-т им. К.Л. Хетагурова. – Владикавказ: ИПЦ СОГУ, 2017. – С. 423-426.
131. Соколов, А.С. Земельные ресурсы и проблемы землепользования в Белорусском Полесье / А.С. Соколов // Вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси [Электронный ресурс]: сборник научных статей: в 2 ч. Ч. 2 / редкол.: А. И. Павловский (гл. ред.) [и др.]. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – С. 194-197.
132. Соколов, А.С. Ландшафтные закономерности антропогенной трансформации природной среды Белоруссии / А.С. Соколов // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и на сопредельных территориях: Материалы VII Междунар. науч. конф. (памяти проф. Петина А.Н.) 24-26 октября 2017 г. – Белгород: Изд-во «ПОЛИТЕРРА», 2017. – С. 247-250.
133. Соколов, А.С. Современные возможности графической визуализации экологических данных / А.С. Соколов // Актуальные проблемы преподавания биологических дисциплин в вузе и школе: сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., Брест, 12 окт. 2017 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; редкол.: С. М. Ленивко, И. Д. Лукьянчик, И. А. Мартысюк. – Брест: БрГУ, 2017. – С. 83-88.
134. Соколов, А.С. Возможности технологий веб 2.0 для преподавания географии / А.С. Соколов // Инновации в образовательном пространстве: опыт, проблемы, перспективы: сб. науч. ст. / отв. и научн. ред. В.А. Адольф; Сибирский федеральный университет. – Красноярск, 2017. – С. 129-133.
135. Соколов, А.С. Ландшафтные особенности и территориальная дифференциация антропогенного воздействия на природную среду Могилёвской области // Природные и социальные экосистемы: матер. Межд. науч.-пр. конф., посв. Году экологии в России и 80-летию со дня рождения А. П. Айдака / отв. ред. В. В. Алексеев. – Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2017. – С. 127-131.
136. Соколов, А.С. Методы социальной физики в изучении населения (на примере Белоруссии) / А.С. Соколов // Социально-экономическая география: теория, методология и практика преподавания: Материалы Всерос. науч. конф. «Вторые Максаковские чтения», г. Москва, 12 апреля 2017 г. / под общ. ред. Д.В. Зайца; Моск. пед. гос. ун-т. Геогр. ф-т [Электронное издание]. – Москва: МПГУ, 2017. – С. 169-177.
137. Соколов, А.С. Фитоиндикаторы трансформации сосновых лесов Белорусского Полесья под влиянием рекреационной нагрузки (на примере сосняков орляковых) / А.С. Соколов // Современные проблемы обеспечения экологической безопасности: Сборник мат. Всерос. очно-заочной науч.-пр. конф. с междунар. участием. – г. Орёл, 16 мая 2017 г. – Орёл: РИО ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева», 2017. – С. 297-301.
138. Соколов, А.С. Комплексная оценка экологического состояния природной среды районов Витебской области / А.С. Соколов // Крымская инициатива – Экологическая безопасность регионов: концептуально-теоретические, практические, природоохранные и мировоззренческие аспекты. Материалы I Всероссийской междисциплинарной научно-практической конференции (Симферополь, 5–7 октября 2017 г.). – Симферополь, 2017. – С. 38-42.
139. Соколов, А.С. Ландшафтные особенности и дифференциация антропогенного воздействия на природную среду Могилёвской области / А.С. Соколов // Проблемы оценки, мониторинга и сохранения биоразнообразия: Сборник матер. Респ. науч.-практ. экол. конф., Брест, 23 ноября 2017 года. – Брест: БрГУ им. А.С. Пушкина, 2017. – С. 37-42.
140. Соколов, А.С. Ландшафтные особенности и дифференциация антропогенного воздействия на природную среду Могилевской области / А.С. Соколов // Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты: Матер. междунар. науч.-пр. конф. и школы-семинара молодых ученых-степеведов «Геоэкол. пробл. степных регионов», провед. в рамках XXI сессии Объед. Науч. совета по фундам. геогр. пробл. при Междунар. ассоциации академий наук (МААН) и Научного совета РАН по фундам. геогр. проблемам, п. Партизанский Бузулукского р-на Оренбургской обл., 01-05 окт. 2017 г. Т. 2. – Оренбург: Ин-т степи УрО РАН, 2017. – С. 184-187.
141. Соколов, А.С. Картографирование потенциала плотности расселения Беларуси / А.С. Соколов, Е.А. Лаптева // Проблемы и перспективы социально-экономической географии: (к 100-летию со дня рождения И. И. Трухана): матер. межд. науч.-пр. конф.; редкол.: Г. З. Озем (пред.) [и др.]. – Минск: БГУ, 2016. – С. 97-99.
142. Соколов, А.С. Особенности антропогенной трансформации ландшафтов Могилёвской области / А.С. Соколов, А.С. Гайдук // Вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси [Электронный ресурс]: сборник научных статей: в 2 ч. Ч. 1 / редкол.: А. И. Павловский (гл. ред.) [и др.]. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – C. 363-368.
143. Соколов, А.С. Ландшафтная дифференциация антропогенного воздействия на природную среду Могилевской области / А.С. Соколов, Т.А. Сивакова // Географические аспекты устойчивого развития регионов: II междунар. науч.-пр. конф. (Гомель, 23–24 марта 2017 г.). – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – С. 387-391.
144. Соколов, А.С. Ландшафтные особенности и картографирование плотности сельского населения Брестской области / А.С. Соколов, Т.А. Сивакова // Актуальнi питання наук про Землю: погляд молодi: Мат. наук. конф. студ. i асп. (м. Харкiв, 6-7 квiтня, 2017 р.). – Харкiв, 2017. – С. 100-103.
145. Соколов, А.С. Ландшафтные особенности и картографирование плотности сельского населения Брестской области / А.С. Соколов, Т. А. Сивакова // Геодемографическая обстановка в Брестской области и сопредельных регионах: современное состояние и перспективы развития: сборник мат. Респ. науч.-пр. конф., Брест, 24−25 ноября 2016 г. / Брест.гос. ун-т им. А. С. Пушкина; редкол.: К.К. Красовский [и др.]. – Брест: БрГУ, 2017. – С. 54-57.
146. Старосотников, С.С. Использование методов биомониторинга для анализа экологического состояния г. Гомель / С.С. Старосотников, Г.Л. Осипенко // Географические аспекты устойчивого развития территорий: II межд. науч.-практ. конференция (Гомель, 23‒24 марта, 2017 г.) (материалы) / редкол.: А.И.Павловский (гл. ред.) и др. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017 г. ‒ С. 559‒562.
147. Тимофеева, Т.А. Особенности формирования и структуры поймы р.Сож / Т.А. Тимофеева // Геаграфія. – № 11 (144). – 2017. – С. 3-10.
148. Тимофеева, Т.А. Латеральные геохимические барьеры транссупераквальных ландшафтов (на примере поймы р. Сож) / Т.А. Тимофеева // Известия ГГУ им. Ф. Скорины. – № 3 (102). – С. 66-71.
149. Федорова, К.О. Состояние земельных ресурсов Гомельской области / К.О. Федорова // Материалы IX Международной научно-практической конференции «Экологическая безопасность региона», БГУ им. акад. И.Г. Петровского, 24 ноября 2017 г. – Брянск: БГУ имени академика И.Г. Петровского, 2017. – С. 65-68.
150. Шпилевская, Н.С. Первичная сукцессия на техногенном песчаном субстрате (на примере карьера по добыче песка) // Вестник Полесского государственного университета. Серия природоведческих наук. – 2017. – №1. – С. 26-30.
151. Шпилевская, Н.С., Пасканная, О.Я. Анализ состояния растительного покрова вблизи несанкционированных свалок (на примере города Светлогорска) // Вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси [Электронный ресурс]: сборник научных статей : в 2 ч. Ч. 1 / редкол.: А. И. Павловский (гл. ред.) [и др.]; М-во образования Республики Беларусь, Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – С. 398-403.

**Тезисы:**

1. Басович, А. С. Результаты инвентаризации выбросов в атмосферу структурного подразделения Белорусской железной дороги / А.С. Басович // Дни студенческой науки: Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 7-8.
2. Белоглазова, Е. С. Показатели состояния здоровья населения Могилевской области / Е.С. Белоглазова // Дни студенческой науки: Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 8.
3. Бруевич, И. А. Экологический анализ выбросов углерод диоксида в атмосферный воздух / И.А. Бруевич // Дни студенческой науки: Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 11-12.
4. Бурлака, А.А. Проблема лесных пожаров на территории Светлогорского района / А.А. Бурлака // Дни студенческой науки: Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 12.
5. Велитченко, Е. В. Воздействие на компоненты окружающей среды предприятия по производству обойной продукции / Е.В. Велитченко // Дни студенческой науки; Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 15.
6. Гайдук, А.С. Изучение и анализ рельефа с помощью ГИС-технологий / А.С. Гайдук // От идеи – к инновации: материалы XXIV Междунар. студ. науч.-практ. конф., Мозырь, 27 апр. 2017 г. В 2 ч. Ч. 1 / УО МГПУ им. И. П. Шамякина; редкол.: В. Н. Навныко (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь, 2017. – С. 182-183.
7. Дашук, И. А. Флуктурирующая асимметрия растительных организмов парковой зоны г. Гомель / И.А. Дашук // Дни студенческой науки; Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 21-22.
8. Досова, А. Ю. О возможном влиянии качества атмосферного воздуха на показатели первичной заболеваемости органов дыхания населения Гомельской области / А.Ю. Досова // Дни студенческой науки; Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 23-24.
9. Езерская, Г.А. Динамика лесистости Беларуси / Г.А. Езерская // Молодая наука – 2017. Региональная научно-практическая конференция студентов и аспирантов вузов Могилевской области «Молодая наука – 2017» (27 апреля 2017 г.). – Могилев: МГУ им. А. А. Кулешова, 2017. – С. 66-67.
10. Езерская, Г. А. Региональные особенности лесистости Беларуси и её динамики / Г.А. Езерская // От идеи – к инновации: материалы XXIV Междунар. студ. науч.-практ. конф., Мозырь, 27 апр. 2017 г. В 2 ч. Ч. 1 / УО МГПУ им. И. П. Шамякина; редкол.: В. Н. Навныко (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь, 2017. – С. 191-192.
11. Иванова, К.А. Характеристика выбросов в атмосферу предприятием ОАО «Речицкий хлебозавод» / К.А. Иванова // Дни студенческой науки; Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 26-27.
12. Иванова, К.А. Предприятия пищевой промышленности как стресс-фактор для растительных организмов (на примере ОАО «Речицкий хлебозавод») / К.А. Иванова// Молодая наука-2017. Региональная научно-практическая конференция студентов и аспирантов вузов Могилевской области: материалы конференции / под. ред. А.В. Бирюкова. – Могилев: МГУ имени А.А. Кулешова, 2017. – С.69.
13. Камоза, В. В. Экологические проблемы электротехнических и радиомашиностроительных предприятий / В.В. Камоза // Дни студенческой науки; Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 30-31.
14. Лаптева, Е.А. Источники и виды загрязнения окружающей среды железнодорожным транспортом / Е.А. Лаптева // Дни студенческой науки; Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 38-39.
15. Мазнева, Н. А. Источники загрязнения атмосферного воздуха города Речица / Н.А. Мазнева // Дни студенческой науки; Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 40.
16. Мелёхин, И.Д. Геоэкологическая оценка влияния предприятий целлюлозно-бумажной промышленности на окружающую среду / И.Д. Мелёхин // Дни студенческой науки; Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 41
17. Мельничук, К. П. Радиоэкологический мониторинг в Республике Беларусь / К.П. Мельничук // Дни студенческой науки; Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 42-43.
18. Мисевец, Д.С. Геоэкологическая оценка выбросов загрязняющих веществ на машиностроительных предприятиях / Д.С. Мисевец // Дни студенческой науки; Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 43-44.
19. Михута, Я. А. Геоэкологические проблемы применения удобрений на сельскохозяйственных угодьях / Я.А. Михута // Дни студенческой науки; Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 44-45.
20. Пасканная, О. Я. Фитоценотический анализ растительного покрова вблизи несанкционированных свалок (на примере г. Светлогорск) / О.Я. Пасканная // Дни студенческой науки; Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 49.
21. Пахунова, И.Н. Ландшафтные особенности распространения лесов на территории Беларуси / И.Н. Пахунова // Молодая наука – 2017. Региональная научно-практическая конференция студентов и аспирантов вузов Могилевской области «Молодая наука – 2017» (27 апреля 2017 г.). – Могилев: МГУ им. А. А. Кулешова, 2017. –
22. Пахунова, И.Н. Закономерности распространения лесов на возвышенных ландшафтах Беларуси / И.Н. Пахунова // От идеи – к инновации: материалы XXIV Междунар. студ. науч.-практ. конф., Мозырь, 27 апр. 2017 г. В 2 ч. Ч. 1 / УО МГПУ им. И. П. Шамякина; редкол.: В. Н. Навныко (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь, 2017. – С. 220-221.
23. Руденок, Е. Г. Геоэкологические проблемы предприятий жилищно-коммунального хозяйства / Е. Г. Руденок // Дни студенческой науки; Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 54-55.
24. Свириденко, Н. Н. Воздействие предприятий машиностроительного комплекса на состояние окружающей среды города Гомель (на примере ОАО «Сейсмотехника») / Н.Н. Свириденко // Дни студенческой науки; Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 56-57.
25. Сивакова, Т.А. Ландшафтные закономерности селитебной освоенности Могилёвской области / Т.А. Сивакова // Молодая наука – 2017. Региональная научно-практическая конференция студентов и аспирантов вузов Могилевской области «Молодая наука – 2017» (27 апреля 2017 г.). – Могилев: МГУ им. А. А. Кулешова, 2017. – С. 74-75.
26. Сивакова, Т. А. Влияние свойств ландшафтов на плотность сельского населения (на примере Могилёвской области) / Т.А. Сивакова // От идеи – к инновации: материалы XXIV Междунар. студ. науч.-практ. конф., Мозырь, 27 апр. 2017 г. В 2 ч. Ч. 1 / УО МГПУ им. И. П. Шамякина ; редкол.: В. Н. Навныко (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь, 2017. – С. 230-231.
27. Сивакова, Т.А. Изменчивость плотности сельского населения по ландшафтам Могилевской области / Т.А. Сивакова // Демографические риски XXI века: (к Международному дню народонаселения): материалы IV Межвузовской студенческой конференции, 12 мая 2017 г., Минск, Беларусь / БГУ, Геогр. фак. ; редкол.: Е.А. Антипова (гл. ред.). – Минск: Белсэнс, 2017. – С. 168-169.
28. Сидоренко, О. М. Влияние автомобильного и железнодорожного транспорта на травянистый покров обочин дорог / О.М. Сидоренко // Дни студенческой науки; Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 58.
29. Судас, А. В. Экологические проблемы молочных производств (на примере ЧУП «Калинковичский молочный комбинат») / А.В. Судас // Дни студенческой науки; Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 60-61.
30. Сусло, Е.В. Реакции древесных растений на загрязнение воздуха в зоне действия предприятий химической промышленности / Е.В. Сусло // Дни студенческой науки; Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 62.
31. Тимофеев, И. Б. Геоэкологическая оценка защищенности грунтовых вод от поверхностного загрязнения / И.Б. Тимофеев // Дни студенческой науки; Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 62-63.
32. Трофимович, К.Д. Геоэкологическая оценка выбросов загрязняющих веществ на предприятиях по переработке молока / К.Д. Трофимович // Дни студенческой науки; Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 67.
33. Федоренко, А.Ю. Региональные закономерности ландшафтного разнообразия Беларуси / А.Ю. Федоренко, А.С. Соколов // Сборник статей лауреатов и авторов научных работ, получивших первую категорию на XXIII Республиканском конкурсе научных работ студентов. – Минск, 2017. – С. 53.
34. Фёдорова, К. О. О влиянии транспорта на растительный покров / К.О. Фёдорова // Дни студенческой науки; Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 67-68.
35. Филипченко, В. В. Гидрохимический состав и экологическое состояние малого притока реки Сож / В.В. Филипченко // Дни студенческой науки; Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 68-69.
36. Ханевская, А. В. Расчет годового количества отходов, образующихся на предприятии кожевенной отрасли / А.В. Ханевская // Дни студенческой науки; Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 69-70.
37. Хлебус, В. В. Экологические проблемы г. Пинска / В.В. Хлебус // Дни студенческой науки; Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 70.
38. Хмарун, Т. А. Влияние химической промышленности на окружающую среду г. Светлогорска / Т.А. Хмарун // Дни студенческой науки; Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 70-71.
39. Шабуневич Ю.А. Использование ИСФ для фитоиндикации окружающей среды (на примере клевера ползучего в зоне ОАО «Мозырьсоль») / Ю.А. Шабуневич // Дни студенческой науки; Матер. XLVI студ. науч.-пр. конф. (Гомель, мая 2017 года). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: О.М. Демиденко (гл. ред.) [и др.]. – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины 2017. – С. 74.
40. Сивакова, Т.А. Ландшафтные закономерности антропогенного воздействия на природную среду юга Беларуси / Т.А. Сивакова // Молодость. Интеллект. Инициатива: Матер. VI Междунар. науч.-пр. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 19 апреля 2018 г. / Витебск. гос. ун-т; редкол.: И.М. Прищепа (гл. ред.) [и др.]. – Витебск: ВГУ им. П.М. Машерова, 2018. – С. 95-97.
41. Сивакова, Т.А. Комплексная оценка экологического состояния природной среды районов Витебской области / Т.А. Сивакова // От идеи – к инновации : материалы XXV Юбилейной междунар. студ. науч.-практ. конф., Мозырь, 26 апр. 2018 г. В 3 ч. Ч. 1 / УО МГПУ им. И. П. Шамякина ; редкол.: В. Н. Навныко (отв.ред.) [и др.]. – Мозырь, 2018. – С. 223-224.
42. Сидоренко, О.М. Влияние автомобильного транспорта на растительность обочин дорог/О.М.Сидоренко, Н.С.Шпилевская// IV Международная научно-практическая конференция (Гомель, 4–5 июня 2018 года) : [материалы]. – Электронные текстовые данные (объем 13,2 Мb). – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. –С.145-147.
43. Скачинская ,Т.В. Подготовка централизованного тестирования по теме "Физическая география материков и океанов" / Т.В. Скачинская // Геаграфiя. – 2018. – № 4. – С. 30-35.
44. Скачинская, Т. В. Дисциплина «География природных рисков и стихийных явлений» в современных условиях/Т.В.Скачинская // Актуальные вопросы научно-методической и учебно- организационной работы: практико-ориентированная и фундаментальная подготовка на первой и второй ступенях высшего образования [Электронный ресурс] : республиканская научно-методическая конференция (Гомель, 15–16 марта 2018 года). – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. –Ч3. –С.172-175.
45. Соколов, А.С. Моделирование и изучение рельефа с применением геоинформационных технологий / А.С. Соколов // V Международная научно-практическая конференция «Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы» (г. Севастополь, 13-15 сентября 2017). – Воронеж-Севастополь: Издательство «Научная книга», 2017. – 439-442.
46. Соколов, А.С. Современные возможности графической визуализации экологических данных / А.С. Соколов // Актуальные проблемы преподавания биологических дисциплин в вузе и школе: сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., Брест, 12 окт. 2017 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; редкол.: С. М. Ленивко, И. Д. Лукьянчик, И. А. Мартысюк. – Брест: БрГУ, 2017. – С. 83-88.
47. Соколов, А.С. Возможности технологий веб 2.0 для преподавания географии / А.С. Соколов // Инновации в образовательном пространстве: опыт, проблемы, перспективы: сб. науч. ст. / отв. и научн. ред. В.А. Адольф; Сибирский федеральный университет. – Красноярск, 2017. – С. 129-133.
48. Соколов, А.С. Методы социальной физики в изучении населения (на примере Белоруссии) / А.С. Соколов // Социально-экономическая география: теория, методология и практика преподавания: Материалы Всерос. науч. конф. «Вторые Максаковские чтения», г. Москва, 12 апреля 2017 г. / под общ. ред. Д.В. Зайца; Моск. пед. гос. ун-т. Геогр. ф-т [Электронное издание]. – Москва: МПГУ, 2017. – С. 169-177.
49. Соколов, А.С. Ландшафтная дифференциация антропогенного воздействия на природную среду Могилевской области / А.С. Соколов, Т.А. Сивакова // Географические аспекты устойчивого развития регионов : II междунар. науч.-пр. конф. (Гомель, 23–24 марта 2017 г.). – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – С. 387-391
50. Соколов, А.С. Возможности нетрадиционной картографии и их применение в учебном процессе / А.С. Соколов // Актуальные вопросы научно-методической и учебно- организационной работы: практико-ориентированная и фундаментальная подготовка на первой и второй ступенях высшего образования [Электронный ресурс] : республиканская научно-методическая конференция (Гомель, 15–16 марта 2018 года). – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 254-258.
51. Соколов, А.С. Использование нетрадиционных электронных карт в экологическом образовании / А.С. Соколов, Ю.Н. Титкова // Сахаровские чтения 2018 года: экологические проблемы XXI века: материалы 18-й международной научной конференции, 17–18 мая 2018 г., г. Минск, Республика Беларусь : в 3 ч. / Междунар. гос. экол. ин-т им. А. Д. Сахарова Бел. гос. ун-та; редкол. : А. Н. Батян [и др.] ; под ред. д-ра ф.-м. н., проф. С. А. Маскевича, д-ра с.-х. н., проф. С. С. Позняка. – Минск: ИВЦ Минфина, 2018. – Ч. 1. – С. 172-173.
52. Соколов, А.С. ГИС-технологии в экологическом образовании / А.С. Соколов, О.В. Ковалёва // Сахаровские чтения 2018 года: экологические проблемы XXI века: материалы 18-й международной научной конференции, 17–18 мая 2018 г., г. Минск, Республика Беларусь : в 3 ч. / Междунар. гос. экол. ин-т им. А. Д. Сахарова Бел. гос. ун-та; редкол. : А.Н. Батян [и др.] ; под ред. д-ра ф.-м. н., проф. С. А. Маскевича, д-ра с.-х. н., проф. С. С. Позняка. – Минск : ИВЦ Минфина, 2018. – Ч. 1. – С. 173-175.
53. Соколов,А.С. Примененеие ГИС-технологий в экологическом образовании//А.С.Соколов, О.В.Коввлева// Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды [Электронный ресурс] : IV Международная научно-практическая конференция (Гомель, 4–5 июня 2018 года) : [материалы]. – Электронные текстовые данные (объем 13,2 Мb). – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. –С.467-473.
54. Титкова, Ю. Н. Республика Беларусь в международных туристических потоках / Ю.Н. Титкова // Беларусь в современном мире: матер. X Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Гомель, 18–19 мая 2017 г. / под общ. ред. В. В. Кириенко. – Гомель: ГГТУ им. П. О. Сухого, 2017. – С. 188-190.
55. Титкова, Ю.Н. Показатели сельскохозяйственного освоения физико-географических районов Беларуси / Ю.Н. Титкова // Молодость. Интеллект. Инициатива: Матер. VI Междунар. науч.-пр. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 19 апреля 2018 г. / Витебск. гос. ун-т; редкол.: И.М. Прищепа (гл. ред.) [и др.]. – Витебск: ВГУ им. П.М. Машерова, 2018. – С. 100-101.
56. Титкова,Ю.Н. Особенности землепользования физико-географических округов/Ю.Н.Титкова, А.С.Соколов// IV Международная научно-практическая конференция (Гомель, 4–5 июня 2018 года) : [материалы]. – Электронные текстовые данные (объем 13,2 Мb). – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. –С.400-402.
57. Федорова, К.О. Состояние земельных ресурсов Гомельской области / К.О. Федорова // Материалы IX Международной научно-практической конференции «Экологическая безопасность региона», БГУ им. акад. И.Г. Петровского, 24 ноября 2017 г. – Брянск: БГУ имени академика И.Г. Петровского, 2017. – С. 65-68.
58. Федорова, К.О. Обочины дорог/К.О.Федорова// Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды [Электронный ресурс] : IV Международная научно-практическая конференция (Гомель, 4–5 июня 2018 года) : [материалы]. – Электронные текстовые данные (объем 13,2 Мb). – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. –С.413-416.
59. Хмарун, Т.А. Исследования растительного покрова г. Светлогорска с использованием фитоиндикационных шкал / Т.А. Хмарун // Молодость. Интеллект. Инициатива: Матер. VI Междунар. науч.-пр. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 19 апреля 2018 г. / Витебск. гос. ун-т; редкол.: И.М. Прищепа (гл. ред.) [и др.]. – Витебск: ВГУ им. П.М. Машерова, 2018. – С. 102-103.
60. Хмарун, Т.А. Анализ растительного покрова города Светлогорска/Т.А.Хмарун// Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды [Электронный ресурс] : IV Международная научно-практическая конференция (Гомель, 4–5 июня 2018 года) : [материалы]. – Электронные текстовые данные (объем 13,2 Мb). – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. –С.165-169.
61. Шпилевская, Н.С. Методические рекомендации к курсу «Безопасность жизнедеятельности человека»/ Н.С.Шпилевская// Актуальные вопросы научно-методической и учебно- организационной работы: практико-ориентированная и фундаментальная подготовка на первой и второй ступенях высшего образования [Электронный ресурс] : республиканская научно-методическая конференция (Гомель, 15–16 марта 2018 года). – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. –С.208-210.

 **Перечень научных мероприятий (конференций, выставок и др.), организованных: и проведенных кафедрой или с ее участием, а также мероприятий, в которых**

**сотрудники кафедры экологии приняли участие в 2017-2018 учебном году:**

**Кафедра организовала и провела следующие мероприятия**

**Международные:**

* Стажировка студентов Московского государственного педагогического университета

**Республиканские:**

**Областные:**

* Областной конкурс научных биолого-экологических работ «Молодёжь и экологические проблемы современности» (декабрь).
* Творчество молодых ′ 2017: сб. науч. работ студентов и аспирантов УО «ГГУ им. Ф. Скорины»
* XLV Студенческая научно-практическая конференция УО «ГГУ им. Ф. Скорины» «Дни студенческой науки», г. Гомель, май
* III (Областной) этап Республиканской предметной олимпиады по географии (январь)
* Городская открытая школьная научно-практическая конференция «Ирининские чтения-2017»
* Областная конференция школьников по социально-гуманитарным и естественным наукам «Поиск-2017»

**Преподаватели и сотрудники кафедры приняли участие в следующих мероприятиях и выступили на конференциях со следующими докладами**

**Международные:**

*IX Международная научно-практическая конференция «Экологическая безопасность региона», БГУ им. акад. И.Г. Петровского, 24 ноября 2017 года, г. Брянск, Россия*

**Большакова А.А.** Сертифицирование и декларирование продукции на территории РБ. Экологические сертификаты

*I Молодёжная научно-практическая конференция с международным участием «Естественнонаучные, инженерные и экономические исследования в технике, промышленности, медицине и сельском хозяйстве», 20-21 апреля 2017, г. Белгород, Россия*

**Бруевич И. А.** Экологическая оценка выбросов передвижными и стационарными источниками в атмосферный воздух Республики Беларусь

*Международная научно-практическая конференция «Международно-правовое регулирование миграции и национальные интересы Республики Беларусь в контексте устойчивого развития», 18-19 мая 2017 года, г. Гомель, Беларусь*

Воронич А.В., **Кусенков А.Н.** Интеграционные процессы в ЕАЭС и некоторые вопросы миграции рабочей силы в Республике Беларуси

*Всероссийская очно-заочная научно-практическая конференция с международным участием «Современные проблемы обеспечения экологической безопасности», 16 мая 2017 года, г. Орёл, Россия*

**Гайдук А.С., Соколов А.С.** Характеристика высотного положения и степени расчленённости ландшафтов Могилёвской области

**Герилович В.А., Пахунова И.Н.** Комплексная оценка экологического состояния районов Гомельской области

**Герилович В.А.** Особенности динамики радиационного загрязнения Гомельской области за 1986-2016 годы

**Ковалева О.В.** Таксономическое разнообразие, трофическая структура зоопланктона и качество воды малых рек бассейна Днепра

**Ковзик Н.А.** Эколого-геоботанические особенности растительности рудерально-болотного комплекса г. Гомеля

**Осипенко Г.Л.** Рекреационное воздействие как стресс-фактор при формировании карабидокомплексов (Coleoptera,Carabidae) в пригородных лесах г. Гомель

**Осипенко Г.Л., Дашук И.А.** Морфологические изменения в растительных организмах под воздействием предприятий химической промышленности

**Соколов А.С.** Моделирование и изучение рельефа с применением геоинформационных технологий

**Соколов А.С.** Карты-анаморфозы как средство визуализации экологической информации

**Соколов А.С.** Фитоиндикаторы трансформации сосновых лесов Белорусского Полесья под влиянием рекреационной нагрузки (на примере сосняков орляковых)

*Международная научно-практическая конференция «Проблемы природоохранной организации ландшафтов», 21-24 апреля 2017 года, г. Новочеркасск, Россия*

**Гайдук А.С., Соколов А.С.** Характеристика высотного положения и степени расчленённости ландшафтов Могилёвской области

**Герилович В.А.** Комплексная оценка экологического состояния районов Гомельской области

**Езерская Г. А.** Особенности лесистости Беларуси и её динамики

**Пахунова И.Н.** Закономерности распространения лесов на средневысотных ландшафтах Белоруссии

**Сивакова Т. А.** Плотность сельского населения Брестской области: пространственные и ландшафтные закономерности

**Соколов А.С.** Экологическое состояние ландшафтов Гродненской области и их представленность в системе ООПТ

*Международная научная конференция «Молодые исследователи – регионам»,*

*18-19 апреля 2017 года, г. Вологда, Россия*

**Гайдук А.С.** Изучение и анализ рельефа с помощью ГИС-технологий

**Сивакова Т. А.** Влияние свойств ландшафтов на плотность сельского населения

*VI Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных, приуроченная к проведению года экологии в России «Среда, окружающая человека: природная, техногенная, социальная»,26-28 апреля 2017 года, г. Брянск, Россия*

**Герилович В.А.,** **Соколов А.С.** Региональные аспекты динамики радиационного загрязнения Гомельской области за 1986–2016 годы

**Соколов А.С.** Геолого-геоморфологические характеристики ландшафтов Могилёвской области

*II Международная научно-практическая конференция «Развитие регионов в ХХI веке»,*

*6–7 октября 2017 года, г. Владикавказ, Россия*

**Герилович В.А.** Региональные аспекты динамики радиационного загрязнения Гомельской области

**Сивакова Т.А.** Ландшафтные особенности и картографирование плотности сельского населения Брестской области

**Соколов А.С.** Региональные особенности трансформации природной среды Белоруссии

*XI Зоологическая Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы зоологической науки в Беларуси», приуроченная к десятилетию основания ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», 1-3 ноября 2017 года, г. Минск, Беларусь*

Горошко З.А., **Кусенков А.Н.**, Янков Д.А. Авифауна окрестностей посёлка Красный Октябрь (Речицкий и Буда-Кошелёвский районы Гомельской области, Беларусь)

**Кусенков А.Н.**, Горошко З.А. Видовой состав и охранный статус птиц водоёмов города Гомеля и прилегающих территорий

**Саварин А. А., Молош А.Н.** К вопросу о краниологической дифференциации Neomys anomalus и Neomys fodiens

*III Международная научная конференция (заочная) «Актуальные проблемы экологии в XXI веке», 29 ноября 2016 года, г. Владимир, Россия*

**Гусев А.П., Шпилевская Н.С.,** Веселкин Д.В. Инвазия клена ясенелистного (Acer negundo L.) как причина нарушения восстановительных процессов в ландшафтах Беларуси

*II международная научно-практическая конференция «Географические аспекты устойчивого развития регионов», 23-24 марта 2017 года, г. Гомель, Беларусь*

**Гусев А.П.** Фитоиндикаторы ландшафтно-экологических тенденций: региональный уровень Беларуси

**Ковалева О.В.** О различных формах и направлениях повышения квалификации педагогов в области экологического образования в рамках международного сотрудничества

**Ковалева О.В.** Оценка современного экологического состояния реки Уза

**Ковзик Н.А., Осипенко Г.Л.** Эколого-биологический анализ луговой растительности, подверженной антропогенной нагрузке

**Кусенков А.Н.** Таксономическая и фаунистическая структура птиц Гомельского Полесья

**Осипенко Г.Л., Ковзик Н.А.** Воздействие стресс-факторов окружающей среды на формирование карабидокомплексов (Coleptera, Carabidae) различных биоценозов Ветковского района

**Скачинская Т. В.** Экологизация географического образования

**Скачинская Т. В.** Особенности экологического образования при изучении курса «Начальный курс географии»

**Скачинская Т. В.** Особенности экологического образования в старших классах общеобразовательной школы

**Соколов А.С.** Применение диаграммы Сэнки и пиктографиков «лица Чернова» для визуализации результатов научных исследований

**Соколов А.С., Сивакова Т.А.** Ландшафтная дифференциация антропогенного воздействия на природную среду Могилевской области

**Старосотников С.С., Осипенко Г.Л.** Использование методов биомониторинга для анализа экологического состояния г. Гомель

*VII Международная научно-практическая конференция «Современные экологические проблемы развития Полесского региона и сопредельных территорий: наука, образование, культура», 28 октября 2016 года, г. Мозырь, Беларусь*

**Ковалева О.В.** Повышение квалификации в области экологического образования

*2 Международная научно-практическая конференция (заочная) памяти профессора Н.И. Дудника «Ландшафтные и геоэкологические исследования природных и антропогенных геосистем», 1 июня 2017 года, г. Тамбов, Россия*

**Гусев А.П., Шпилевская Н.С.** Геоэкологическая оценка инвазий чужеродных видов в природно-антропогенных ландшафтах: методические аспекты

*XII Международная научно-практическая конференция «География и геоэкология на службе науки и инновационного образования», посвященная Году экологии в России, 85-летию КГПУ им. В.П. Астафьева, 85-летию высшего образования в Красноярском крае, 27 апреля 2017 года, г. Красноярск, Россия*

**Гусев А.П., Шпилевская Н.С.** Встречаемость чужеродных видов в природно-антропогенных ландшафтах (на примере юго-востока Беларуси)

**Соколов А.С.** Эффективность охраны ландшафтного разнообразия в системе ООПТ Белорусского Поозерья

**Соколов А.С.** Применение пиктографиков «Лица Чернова» для визуализации результатов научных исследований

*III Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная памяти профессора В.А. Шкаликова «Природа и общество в поисках гармонии»,*

*24 ноября 2017 года, г. Смоленск, Россия*

**Гусев А.П., Шпилевская Н.С.** Чужеродные виды-трансформеры как фактор антропогенной трансформации экосистем (на примере Solidago canadensis L.)

*Международная научно-исследовательская конференция*

*«Молодежная наука в XXI веке: традиции, инновации, векторы развития»,*

*05 апреля 2017 года, г. Самара – г. Оренбург, Россия*

**Езерская Г.А.** Лесные пожары в Республике Беларусь

**Пахунова И.Н.** Закономерности распространения лесов на средневысотных ландшафтах Белоруссии

*ХXI Международная научно-практическая конференция «Проблемы социально-ориентированного инновационного развития белорусского общества и профсоюзы», 24-25 февраля 2017 года, г. Гомель, Беларусь*

**Карпенко А.Ф.** Возобновляемые источники энергии в экономике Беларуси

**Карпенко А.Ф.**, Карпенко И.А. Агроэкономика и интернет

*IV республиканская научно-практическая конференция «Краеведение в учебно-воспитательном процессе школ и вузов», посвященная 95-летию со дня рождения Л.Е. Немцовой, 3–4 февраля 2017 года, г. Брест, Беларусь*

**Ковалева О.В.,** Павловский А.И., **Соколов А.С., Тимофеева Т.А.** Опыт организации экскурсионно-краеведческих мероприятий в ГГУ имени Ф. Скорины

*17-й международная научная конференция «Сахаровские чтения 2017 года: экологические проблемы XXI века» , 18–19 мая 2017 года, г. Минск, Беларусь*

**Ковалева О.В.** Формы и направления повышения квалификации педагогов в области экологического образования в рамках международного сотрудничества

*IV Международная заочная научно-практическая конференция*

*«Географические проблемы сбалансированного развития староосвоенных регионов»,*

*20 декабря 2016 года, г. Брянск, Россия*

**Ковзик Н. А.** Растительность водоемов, испытывающих антропогенную нагрузку (на примере г. Гомеля)

*II Международная научно-практическая конференция «Экологическое образование,*

*воспитание и просвещение», 25–27 мая 2017 года, г. Биробиджан, Россия*

**Ковзик Н.А.** Роль курса географии средней школы в формировании экологических знаний учащихся

*III Международная научно-практическая конференция студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых  «Вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси», 10 ноября 2017 года, г. Гомель, Беларусь*

**Короткая А.И.** Истощение природных ресурсов – одна из главных проблем современности

**Соколов А.С.** Региональные особенности и ландшафтные закономерности трансформации природной среды Беларуси и ее геоэкологическое районирование

**Соколов А.С.** Земельные ресурсы и проблемы землепользования в Белорусском Полесье

**Соколов А.С., Гайдук А.С.** Особенности антропогенной трансформации ландшафтов Могилёвской области

**Шпилевская Н.С., Пасканная О.Я.** Анализ состояния растительного покрова вблизи несанкционированных свалок (на примере города Светлогорска)

*IX Международная научно-практическая конференция*

*«Экологическая безопасность региона», 24 ноября 2017 года, г. Брянск, Россия*

**Ковалева О.В.** Таксономическое разнообразие и трофическая структура зоопланктона малой реки, подверженной влиянию очищенных сточных вод

**Короткая А.И.** Состояние водных ресурсов Беларуси и проблемы их использования

**Радькова В.А.** Экологическое состояние водных ресурсов Гомельской области

**Руденок Е.Г.** Состояние атмосферного воздуха в г. Гомель

**Федорова К.О.** Состояние земельных ресурсов Гомельской области

*VII Всероссийская научно-практическая конференция школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых «Экология, рациональное природопользование и охрана окружающей среды», 27 октября 2017 года, г. Лесосибирск, Россия*

**Логинов Г.Е.** Правовые аспекты получения экологической информации населением

*Всероссийская научно-практическая конференция магистрантов, аспирантов, молодых ученых «Техносферная безопасность в ХХI веке», 27-28 ноября 2017 года, г. Иркутск, Россия*

**Логинов Г.Е.** Правовые аспекты безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработанным ядерным топливом

**Руденок Е.Г.** Экологические проблемы предприятия КЖУП «Хойникский коммунальник»

*V Международная научно-практическая конференция «Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы»,13-15 сентября 2017 года, г. Севастополь, Россия*

**Осипенко Г.Л.** Единство обучения и воспитания при подготовке студентов экологического профиля

**Соколов А.С.** Моделирование и изучение рельефа с применением геоинформационных технологий

*Всероссийская научная конференция «Вторые Максаковские чтения»,*

*12 апреля 2017 года, г. Москва, Россия*

**Осипенко Г.Л.** Внеурочная воспитательная работа по географии и экологии в средней школе

**Соколов А.С.** Методы социальной физики в изучении населения (на примере Белоруссии)

*Международная научно-практическая конференция «Зеленая» экономика: проблемы и пути развития», 5 апреля 2017 года, г. Минск, Беларусь*

Подоляк А.Г., **Карпенко А.Ф.**, Тагай С.А. Особенности возврата в хозяйственное использование земель, ранее выведенных из оборота по радиационному фактору

*Международная мультидисциплинарная научно-практическая конференция «Современная наука и практика высшего образования в формате устойчивого развития общества»,*

*апрель 2017, г. Астрахань, Россия*

Подоляк А.Г., **Карпенко А.Ф.** Возможности и перспективы развития природы и общества на территории радиоактивного загрязнения Республики Беларусь

*Международная научно-практическая конференция «Экономическое развитие регионов и приграничных территорий Евразийского экономического союза (ЕАЭС)»,*

*22 ноября 2016 года, г. Брянск, Россия*

**Карпенко А.Ф.** Влияние торгово-экономической интеграции на состояние агропромышленного комплекса Гомельской области

*V Международная научно-практическая конференция с международным участием*

*«Актуальні проблеми розвитку галузевої економіки та логістики»,*

*20-21 июля 2017 года, г. Харьков, Украина*

**Карпенко А.Ф.** Собственные источники энергии в экономике Беларуси

**Карпенко А.Ф.** Развитие логистики в Республике Беларусь

*IV Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы профессионального образования в Республике Беларусь и за рубежом»,*

*16 декабря 2016 года, г. Витебск, Беларусь*

**Карпенко А.Ф.** Интернет и агробизнес

*V Международная научно-практическая конференция «Индикация состояния окружающей среды, теория, практика, образование», 30 ноября – 3 декабря 2017 года, г. Москва, Россия*

**Радькова В.А.** Загрязнение компонентов окружающей среды на территории Беларуси при добыче, хранении и транспортировке нефти

**Радькова В.А.** Система управления окружающей средой в нефтегазодобывающем управлении Речицанефть

*Всероссийская научно-методическая конференция с международным участием, посвященная 100-летию академика Д.К. Беляева «Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития АПК России», 2 марта 2017 года, г. Иваново, Россия*

**Саварин А. А., Китель Д.А.** К вопросу о роли агроценозов в сохранении редких видов сонь (Myoxidae, Mammalia)

**Саварин А. А.** В каких агроценозах в условиях Белорусского Полесья обитает белобрюхая белозубка (Crocidura leucodon)?

*VII Международная научная конференция (памяти проф. Петина А.Н.) «Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и на сопредельных территориях», 24-26 октября 2017 года, г. Белгород, Россия*

**Сивакова Т.А., Соколов А.С.** Ландшафтные особенности и картографирование плотности сельского населения Брестской области

**Соколов А.С.** Ландшафтные закономерности антропогенной трансформации природной среды Белоруссии

*Международная научно-практическая конференция II Дорофеевские чтения «Экологическая культура и охрана окружающей среды», 29–30 ноября 2016 года, г. Витебск, Беларусь*

**Соколов А.С.** Особенности ландшафтной структуры территорий с различным уровнем антропогенной трансформации

*Первый международный экологический форум в Рязани «Здоровая окружающая среда – основа безопасности регионов», 11-13 мая 2017 года, г. Рязань, Россия*

**Соколов А.С.** Фитоиндикация антропогенной трансформации дубовых лесов под влиянием рекреационной нагрузки (на примере Белорусского Полесья)

*XII Дальневосточная конференция по заповедному делу, 10–13 октября 2017 года,*

*г. Биробиджан, Россия*

**Соколов А.С.** Оценка представленности ландшафтного разнообразия в системе особо охраняемых природных территорий Гродненской области

*Международная научно-практическая конференция, посвящённая году науки в Беларуси «Актуальные проблемы наук о Земле: использование природных ресурсов и сохранение окружающей среды», 25–27 сентября 2017 года, г. Брест, Беларусь*

**Соколов А.С.** Ландшафтные закономерности антропогенной трансформации природной среды Беларуси

**Соколов А.С.** Зависимость экологического состояния ландшафтов от их природных характеристик

*Международная научно-практическая конференция «Природные и социальные экосистемы», посвящённая Году экологии в России и 80-летию со дня рождения А. П. Айдака,*

*18-19 мая 2017 года, г. Чебоксары, Россия*

**Соколов А.С.** Ландшафтные особенности и территориальная дифференциация антропогенного воздействия на природную среду Могилёвской области

*I Всероссийская междисциплинарная научно-практическая конференция «Крымская инициатива – Экологическая безопасность регионов: концептуально-теоретические, практические, природоохранные и мировоззренческие аспекты»,*

 *5–7 октября 2017 года, г. Симферополь, Россия*

**Соколов А.С.** Комплексная оценка экологического состояния природной среды районов Витебской области

*Международная научно-практическая конференция «Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты», 01-05 октября 2017 года, п. Партизанский Бузулукского р-на Оренбургской области, Россия*

**Соколов А.С.** Ландшафтные особенности и дифференциация антропогенного воздействия на природную среду Могилевской области

*Научная конференция студентов и аспирантов «Актуальнi питання наук про Землю: погляд молодi», 6-7 апреля 2017 года, г. Харьков, Украина*

**Соколов А.С., Сивакова Т.А.** Ландшафтные особенности и картографирование плотности сельского населения Брестской области

*XXIV Международная студенческая научно-практическая конференция*

 *«От идеи – к инновации», 27 апреля 2017 года, г. Мозырь, Беларусь*

**Гайдук А.С.** Изучение и анализ рельефа с помощью ГИС-технологий

**Езерская Г. А.** Региональные особенности лесистости Беларуси и её динамики

**Пахунова И.Н.** Закономерности распространения лесов на возвышенных ландшафтах Беларуси

**Сивакова Т. А.** Влияние свойств ландшафтов на плотность сельского населения (на примере Могилёвской области)

**Республиканские:**

 *Региональная научно-практическая конференция студентов и аспирантов вузов Могилёвской области «Молодая наука – 2017», Могилёв, 27 апреля 2017*

**Езерская Г.А.** Динамика лесистости Беларуси

**Иванова К.А.** Предприятия пищевой промышленности как стресс-фактор для растительных организмов (на примере ОАО «Речицкий хлебозавод»)

**Пахунова И.Н.** Ландшафтные особенности распространения лесов на территории Беларуси

**Сивакова Т.А.** Ландшафтные закономерности селитебной освоенности Могилёвской области

*ХХII (69) Региональная научно-практическая конференция преподавателей, научных сотрудников и аспирантов «Наука – образованию, производству, экономике»,*

*9–10 февраля 2017 года, г. Витебск, Беларусь*

**Соколов А.С.** Эффективность охраны ландшафтного разнообразия в системе ООПТ Белорусского Поозерья

*Республиканская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы преподавания биологических дисциплин в вузе и школе», 12 октября 2017 года, г. Брест, Беларусь*

**Соколов А.С.** Современные возможности графической визуализации экологических данных

*Республиканская научно-практическая экологическая конференция «Проблемы оценки, мониторинга и сохранения биоразнообразия», 23 ноября 2017 года, г. Брест, Беларусь*

**Соколов А.С.** Ландшафтные особенности и дифференциация антропогенного воздействия на природную среду Могилёвской области

*Республиканская научно-практическая конференция «Геодемографическая обстановка в Брестской области и сопредельных регионах: современное состояние и перспективы развития», 24−25 ноября 2016 года, г. Брест, Беларусь*

**Соколов А.С., Сивакова Т.А.** Ландшафтные особенности и картографирование плотности сельского населения Брестской области

**Межвузовские:**

*IV Межвузовская студенческая конференция «Демографические риски XXI века: (к Международному дню народонаселения)», 12 мая 2017 г., Минск, Беларусь*

**Сивакова Т.А.** Изменчивость плотности сельского населения по ландшафтам Могилевской области

*Творчество молодых ′ 2017: сб. науч. работ студентов и аспирантов*

*УО «ГГУ им. Ф. Скорины»*

**Гайдук А.С.** Характеристики гипсометрического положения и расчленённости ландшафтов Могилёвской области

**Герилович В.А.** Региональные аспекты динамики радиационного загрязнения Гомельской области

**Езерская Г.А.** Региональные особенности лесистости Беларуси и её динамики

**Лаптева Е. А.** Оценка состояния компонентов окружающей среды в зоне действия локомотивного депо Жлобин. Природоохранная деятельность предприятия

**Мазнева Н.А.** Оценка качества атмосферного воздуха г. Речица

**Пахунова И.Н., Котько Е.А.** Карты плотности географических полей и карты-анаморфозы, как альтернатива традиционным картограммам

**Сивакова Т.А.** Влияние свойств ландшафтов на плотность населения (на примере Могилёвской и Брестской областей)

*XLII Студенческая научно-практическая конференция УО «ГГУ им. Ф. Скорины» «Дни студенческой науки», г. Гомель, 17-18 мая 2016*

Басович А. С. Результаты инвентаризации выбросов в атмосферу структурного подразделения Белорусской железной дороги

Белоглазова Е. С. Показатели состояния здоровья населения Могилевской области

Бруевич И. А. Экологический анализ выбросов углерод диоксида в атмосферный воздух

Бурлака А.А. Проблема лесных пожаров на территории Светлогорского района

Велитченко Е. В. Воздействие на компоненты окружающей среды предприятия по производству обойной продукции

Дашук И. А. Флуктурирующая асимметрия растительных организмов парковой зоны г. Гомель

Досова А. Ю. О возможном влиянии качества атмосферного воздуха на показатели первичной заболеваемости органов дыхания населения Гомельской области

Иванова К.А. Характеристика выбросов в атмосферу предприятием ОАО «Речицкий хлебозавод»

Камоза В. В. Экологические проблемы электротехнических и радиомашиностроительных предприятий

Лаптева Е.А. Источники и виды загрязнения окружающей среды железнодорожным транспортом / Е.А. Лаптева

Мазнева Н. А. Источники загрязнения атмосферного воздуха города Речица

Мелёхин И.Д. Геоэкологическая оценка влияния предприятий целлюлозно-бумажной промышленности на окружающую среду

Мельничук К. П. Радиоэкологический мониторинг в Республике Беларусь

Мисевец Д.С. Геоэкологическая оценка выбросов загрязняющих веществ на машиностроительных предприятиях

Михута Я. А. Геоэкологические проблемы применения удобрений на сельскохозяйственных угодьях

Пасканная О. Я. Фитоценотический анализ растительного покрова вблизи несанкционированных свалок (на примере г. Светлогорск)

Руденок Е. Г. Геоэкологические проблемы предприятий жилищно-коммунального хозяйства

Свириденко Н. Н. Воздействие предприятий машиностроительного комплекса на состояние окружающей среды города Гомель (на примере ОАО «Сейсмотехника»)

Сидоренко О. М. Влияние автомобильного и железнодорожного транспорта на травянистый покров обочин дорог

Судас А. В. Экологические проблемы молочных производств (на примере ЧУП «Калинковичский молочный комбинат»)

Сусло Е.В. Реакции древесных растений на загрязнение воздуха в зоне действия предприятий химической промышленности

Тимофеев И. Б. Геоэкологическая оценка защищенности грунтовых вод от поверхностного загрязнения

Трофимович К.Д. Геоэкологическая оценка выбросов загрязняющих веществ на предприятиях по переработке молока

Фёдорова К. О. О влиянии транспорта на растительный покров

Филипченко В. В. Гидрохимический состав и экологическое состояние малого притока реки Сож

Ханевская А. В. Расчет годового количества отходов, образующихся на предприятии кожевенной отрасли

Хлебус В. В. Экологические проблемы г. Пинска

Хмарун Т. А. Влияние химической промышленности на окружающую среду г. Светлогорска

Шабуневич Ю.А. Использование ИСФ для фитоиндикации окружающей среды (на примере клевера ползучего в зоне ОАО «Мозырьсоль»)