**Публикации сотрудников кафедры экологии за 2017 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.

**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. Езерская, Г.А. Лесные пожары в Республике Беларусь / Г.А. Езерская, 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. 102-103.
34. Езерская, Г. А. Особенности лесистости Беларуси и её динамики / Г.А. Езерская, 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. 122-126.
35. Езерская, Г.А. Региональные особенности лесистости Беларуси и её динамики / Г.А. Езерская // 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. 51-54.
36. 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.
37. 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.
38. 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.
39. 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.
40. 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.
41. 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.
42. 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.
43. 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.
44. 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.
45. 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.
46. 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.
47. 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.
48. 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.
49. 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.
50. 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.
51. 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.
52. 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.
53. 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.
54. 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.
55. 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.
56. 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.
57. 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.
58. 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.
59. 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.
60. 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.
61. 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.
62. 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.
63. 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.
64. 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.
65. Осипенко, Г.Л. Использование методов биоиндикации окружающей среды во внеклассной проектной и опытнической деятельности школьников / Г.Л. Осипенко // Геаграфiя. – 2017. – № 4. – С.46-51.
66. 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.
67. 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.
68. 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.
69. 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.
70. 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.
71. 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.
72. 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.
73. 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.
74. 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.
75. 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.
76. 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.
77. 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.
78. 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.
79. 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.
80. 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.
81. 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.
82. 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.
83. 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.
84. 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).
85. 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.
86. 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.
87. 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.
88. 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.
89. 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.
90. 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.
91. 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.
92. 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.
93. 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.
94. Скачинская, Т. В.  Подготовка к централизованному тестированию по курсу «География Беларуси» / Т.В.Скачинская // Геаграфiя. – № 5. – 2017. – С. 44–52.
95. Скачинская, Т. В.  Подготовка к централизованному тестированию «Экономическая география материков» / Т.В.Скачинская // Геаграфiя. – № 5. – 2017. – С. 52–59.
96. 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.
97. 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.
98. 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.
99. Соколов, А.С. Методы социальной физики в географических исследованиях / А.С. Соколов // Геаграфiя. – № 1. – 2017. – С. 3-12.
100. Соколов, А.С. Визуализация данных: виды научной графики / А. С. Соколов // Геаграфiя. – 2017. – № 4. – С. 3-12.
101. Соколов, А.С. Визуализация данных: виды научной графики / А. С. Соколов // Геаграфiя. – 2017. – № 5. – С. 3-11.
102. 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.
103. Соколов, А.С. Карты-анаморфозы: особенности и инструкция по созданию / А.С. Соколов // Геаграфiя. – 2017. – № 8. – С. 20-26.
104. Соколов, А.С. Демографические характеристики / А.С. Соколов // Геаграфiя. – № 11. – 2016. – С. 3-11. (вышла в 2017, не вошла в рейтинг-2016)
105. Соколов, А.С. Современное состояние земельных ресурсов Гомельской области / А.С. Соколов // Геаграфiя. – 2017. – № 10. – С. 3-12.
106. Соколов, А.С. Картографический анализ региональных особенностей ландшафтного разнообразия Беларуси / А.С. Соколов // Псковский регионологический журнал. – 2016. – № 4 (28). – С. 59-70.
107. 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.
108. 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.
109. Соколов, А.С. Ландшафтная дифференциация антропогенного воздействия на природную среду Могилёвской области / А.С. Соколов // Псковский регионологический журнал. – 2017. – № 4 (32). – С. 106-120.
110. 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.
111. 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.
112. 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.
113. 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.
114. 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.
115. 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.
116. 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.
117. 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.
118. 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.
119. 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.
120. 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.
121. 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.
122. 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.
123. 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.
124. 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.
125. 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.
126. 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.
127. 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
128. 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.
129. 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.
130. 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.
131. 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.
132. 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.
133. 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.
134. 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.
135. 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.
136. 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.
137. 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.
138. 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.
139. 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.
140. 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.
141. 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.
142. 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.
143. 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.
144. 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.
145. Тимофеева, Т.А. Особенности формирования и структуры поймы р.Сож / Т.А. Тимофеева // Геаграфія. – № 11 (144). – 2017. – С. 3-10.
146. 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.
147. 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.
148. 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.

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.