**Публикации сотрудников кафедры экологии за 2018 год**

**Монографии:**

1. Карпенко, А.Ф. Эколого-экономические проблемы агропроизводства Гомельской области после Чернобыльской катастрофы: монография. – GmbH: Lambert Academic  Publishing, 2018. – 258 с.
2. Саварин, А. А. Краниологический атлас млекопитающих Беларуси. Насекомоядные. В 3 ч. Ч. 2 / А.А. Саварин. – Минск: Колорград, 2018. – 66 с.

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

1. Тимофеева, Т. А. Геохимия поймы реки Сож: практическое руководство / Т. А. Тимофеева; М-во обр. РБ, Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – 2-е изд., испр. – Минск: Колорград, 2018. – 59 с.

**Научные статьи:**

1. Gusev A.P. The Invasion of Canadian Goldenrod (*Solidago canadensis* L.) into Anthropogenic Landscapes of Belarus // Russian Journal of Biological Invasions. 2018. Vol. 9. №1. P. 22–28.

2 Гусев А.П. Антропогенные изменения ландшафтов Полесской провинции в XIX-XXI вв.: экологические аспекты // Российский журнал прикладной экологии. – 2018. – №3. – С. 22-26.

3 Гусев, А.П. Особенности сообществ с участием Ambrosia artemisiifolia в ландшафтах юго-востока Беларуси / А.П. Гусев, Н.С. Шпилевская // Экосистемы. – 2018. - № 15 (45). – С. 34-40.

4 Гусев А.П. Вторжение золотарника канадского (Solidago canadensis L.) в антропогенные ландшафты Беларуси // Российский журнал биологических инвазий. – 2017. – №4. – С.28-35.

5 Гусев А.П. Индикаторы ландшафтно-экологических тенденций (на примере Восточной части Белорусского Полесья) // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – 2018. – №2. – С.28-33.

6 Гусев А.П., Шпилевская Н.С. Воздействие вторжения золотарника канадского (*Solidago canadensis* L.) на растительное биоразнообразие в условиях ландшафтов Беларуси // Биосфера. – 2017. – №4. – С. 300-305.

7 **Гусев А.П.**, Андрушко С.В. Антропогенная динамика ландшафтов Гомельского Полесья в XIX-XXI вв. // Известия Иркутского государственного университета. Серия: «Науки о Земле». – 2018. – Т. 25. – С. 30-40.

8 **Гусев А.П.**, Калейчик П.А., Федорский М.С., Шаврин И.А. Динамика естественного электрического поля как индикатор оползнеопасных участков в техногенном ландшафте (на примере Беларуси) // Вестник Пермского университета. Геология. – 2018. – Т. 17. – №2. – С. 120-127.

9 **Гусев А.П.**, Андрушко С.В. Антропогенная динамика ландшафтов юго-востока Беларуси в XIX-XXI вв. // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. География. Геология. – 2018. – Т. 4 (70). – №2. – С. 210-219.

10 Ковзик, Н. А. Эколого-географический анализ лекарственных растений луговых экосистем зеленой зоны города Гомеля / Н. А. Ковзик // Вестник Приамурского университета им. Шолом-Алейхема. – 2018. – № 3 (32). – С.

11 Ковзик, Н. А. Географические и эколого-биоморфологические особенности растительности пойменных и прибрежно-водных экосистем, подверженных рекреационному воздействию / Н. А. Ковзик // Геаграфія. – 2017. – № 12 (145). – С. 3–9.

12 Осипенко, Г.Л. Биомониторинговая оценка степени загрязнения воздуха в факультативной работе по экологии / Г.Л. Осипенко // Геаграфiя. – 2018. –  № 3. – С. 8-12.

13 Резникова, И.В. Восстановительная сукцессия на территориях, обнажившихся при высыхании Днепро-Брагинского водохранилища / И.В. Резникова, Р.Ф. Хлебин, **А.С. Соколов** // Геаграфiя. – 2018. – № 9. – С. 51-56.

14 Саварин, А. А. Находка куторы малой (*Neomys anomalus* Cabrera, 1907) в Ушачском районе Витебской области / А. А. Саварин // Веснiк Вiцебскага дзярж. ун-та. – 2018. – № 4 (101).

15. Саварин, А. А. О находке белобрюхой белозубки (Crocidura leucodon) в погадке домового сыча (Athene noctua) на юго-западе Беларуси / **А. А. Саварин**, Д. А. Китель // Известия Гомельского гос. ун-та им. Ф. Скорины. – 2018. – № 6 (111). – С. 116-118.

16. Саварин, А. А. Обитает ли на востоке Беларуси европейский еж Erinaceus europaeus L., 1758? / **А. А. Саварин**, И. Д. Боровцов // Известия Гомельского гос. ун-та им. Ф. Скорины. – 2018. – № 3 (108). – С. 167–169.

17 Саварин, А. А. О поимке белозубки белобрюхой (Crocidura leucodon) редкой окраски на юго-западе Беларуси / **А. А. Саварин**, Д. А. Китель // Экосистемы. – 2018. – № 1. С. 80–83.

18 Скачинская, Т. В.  Подготовка к централизованному тестированию по теме «Физическая география материков и океанов» / Т.В. Скачинская // Геаграфiя. – № 4. – 2018. – С. 30–35.

19 Соколов, А.С. Методы статистической обработки данных / А.С. Соколов // Геаграфiя. – 2018. – № 2. – С. 3-12.

20 Соколов, А.С. Методы оценки связи между показателями / А.С. Соколов // Геаграфiя. – 2018. – № 3. – С. 3-8.

21 Соколов, А.С. Структура землепользования и экологическое состояние физико-географических округов Беларуси / А.С. Соколов // Известия Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины. – 2018. – № 3. – С. 73-76.

22 Соколов, А.С. Динамика структуры землепользования Беларуси в региональном аспекте / **А.С. Соколов**, А.С. Гайдук // Известия Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины. – 2017. – № 6. – С. 174-176.

23 Соколов, А.С. Антропогенная трансформация природной среды Беларуси: ландшафтные закономерности и районирование / А.С. Соколов // Веснiк Брэсцкага ўнiверсiтэта. Серыя 5. Хiмiя. Бiялогiя. Навукi аб Зямлi. – 2018. – № 1. – С. 106-117.

24 Соколов, А. С. Топливно-энергетический баланс Беларуси / А. С. Соколов // Геаграфiя. – 2018. – № 10. – С. 3-9.

25 Соколов, А.С. Трансформация ландшафтов Гродненской области и их сохранение в системе ООПТ / А.С. Соколов // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2017. – Т. 26. – № 3. – С. 94-97.

26 Соколов, А.С. Геоэкологическое состояние ландшафтов и ландшафтное разнообразие особо охраняемых природных территорий Гродненской области Белоруссии / А.С. Соколов // Биота и среда заповедных территорий. – 2018. – № 1. – С. 24-36.

27 Соколов А. С. Земельные ресурсы Гомельской области: современное состояние и динамика / А.С. Соколов // Наукові записки Сумського держ. пед. ун-ту імені А.С. Макаренка. Географічні науки. – Вип. 9. – 2018. – С. 21-37.

28 Соколов. А. С. Земельные ресурсы Гомельской области и геоэкологическая оценка структуры землепользования / А.С. Соколов // Псковский регионологический журнал. – № 4 (36). – 2018. – С. 44-64.

29 Тимофеева, Т. А. Прогнозирование радиоактивного загрязнения травостоя пойменных экосистем с применением ГИС-технологий / Т. А. Тимофеева // Веснік Вiцебскага дзярж. ун-та. – 2018. – №2 (99). – С. 33-40.

30 Шпилевская, Н.С. Чужеродные виды растений в сообществах начальных стадий сукцессии на техногенных песчаных субстратах (юго-восток Беларуси) / Н.С. Шпилевская // Вестник Удмуртского университета. Серия биология. Науки о Земле. – 2018. - № 1 (28). – С. 23-31.

**Материалы конференций и сборники статей**

1. Borovtsov, I.D. Changes in the state of atmospheric air in the territory of the Gomel region under the influence of stationary sources of pollution / I.D. Borovtsov // Молодежь XХI века: Образование, наука, Инновации: Материалы V Международной конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, Витебск. 14 декабря 2018 года. – Витебск: ВГУ им. П.М. Машерова, 2018. – С.
2. Тimofeeva, Т. А. Application of GIS technologies in radioecological evaluation of flood-plain landscapes / **Т. А. Тimofeeva**, А. S. Тimofeev. // 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. – Р. 417-421.
3. Бардюкова, А.В. Анализ загрязнения поверхностных вод г. Гомель тяжелыми металлами / А.В. Бардюкова // Молодежный форум по экологической безопасности : сб. материалов Республиканской студенческой науч.-практ. конф., 23 марта 2018 г., г.Брест / Брест. гос. ун-т им. А.С. Пушкина; под общ. ред. Н.Ю. Колбас. – Брест: БрГУ, 2018. – С. 12–15.
4. Бардюкова, А.В. Сточные воды как фактор загрязнения поверхностных вод города Гомеля соединениями железа /А.В. Бардюкова // Творчество молодых 2018: Сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов: в 4 ч. / ГГУ им. Ф. Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – Ч. 1. – С. 178–181.
5. Бардюкова, А.В. Перспективы использования свободноплавающих гидрофитов в качестве фиторемедиантов вод / А.В. Бардюкова, **О.В. Ковалева** // Мат-лы VII Международной научной конференции молодых учёных НАСИ (Горки, 11-14 декабря 2018 года). – Горки, 2018. – С.
6. Бардюкова, А.В. Актуальные экологические проблемы водных ресурсов г. Гомеля, обусловленные сбросом сточных вод / А.В. Бардюкова // 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. 3. – С. 18–19.
7. Бардюкова, А.В. Анализ влияния сброса сточных вод на загрязнение водных объектов города Гомеля тяжелыми металлами / А.В.Бардюкова // Науково-практична конференція «Екологічна наукова діяльність:в концепції сталого розвитку», 4 грудня 2018 року, м. Житомир, 2018. – С.
8. Бардюкова, А.В. Проблема загрязнения поверхностных вод г. Гомель соединениями железа и перспективы ее решения / А.В. Бардюкова // VIII Всероссийская научно-практическая конференция школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых «Экология, рациональное природопользование и охрана окружающей среды», 29 ноября 2018 г., г. Лесосибирск, 2018. – С.
9. Бардюкова, А.В. Сточные воды как фактор химического загрязнения поверхностных вод / А.В. Бардюкова // Молодые исследователи – регионам : материалы Международной научной конференции, 17 апреля 2018 г., г. Вологда, Российская Федерация: в 3 т. / М-во образ. и науки РФ, Правительство Вологодской области [и др.] ; [отв. ред.А.А. Синицын]. – Вологда: ВоГУ, 2018. – Т. 1. – С. 446–447.
10. Бардюкова, А.В. Экологически безопасные технологии очистки сточных вод от ионов тяжелых металлов / А.В. Бардюкова // Природа для води: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої Всесвітньому дню водних ресурсів, Київ, 22 березня 2018 р. – Київ, 2018. – С. 145-146.
11. Басович, А.С. Выброс окиси углерода автотранспортом в секторе частной застройки / А.С. Басович // Молодые исследователи – регионам: материалы Международной научной конференции, 17 апреля 2018 г., г. Вологда, Российская Федерация: в 3 т. / М-во образ. и науки РФ, Правительство Вологодской области [и др.] ; [отв. ред.А.А. Синицын]. – Вологда: ВоГУ, 2018. – Т. 1. – С. 448–449.
12. Басович, А.С. Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха отработанными газами автотранспорта в секторах частной застройки города Гомеля (по концентрации СО) / А.С. Басович // Творчество молодых 2018: Сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов: в 4 ч. / ГГУ им. Ф. Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – Ч. 1. – С. 181-183.
13. Басович, А.С. Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха автотранспортом на улицах частного сектора г. Гомель / А.С. Басович // Молодость. Интеллект. Инициатива: материалы VI Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 19 апреля 2018 г./ Витеб. гос. ун-т; редкол.: И.М. Прищепа (гл. ред.) [и др.]. – Витебск: ВГУ им. П.М. Машерова, 2018. – С. 56-57.
14. Басович, А.С. Оценка поступления окиси углерода в атмосферный воздух с выбросами автотранспорта на улицах частного сектора г. Гомель / А.С. Басович // Молодежный форум по экологической безопасности : сб. материалов Республиканской студенческой науч.-практ. конф., 23 марта 2018 г., г.Брест / Брест. гос. ун-т им. А.С. Пушкина; под общ. ред. Н.Ю. Колбас. – Брест: БрГУ, 2018. – С. 16–18.
15. Безлюдов, А.Н. Современная оценка класса и разряда качества воды малых рек гомельской области / А.Н. Безлюдов // Творчество молодых 2018: Сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов: в 4 ч. / ГГУ им. Ф. Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – Ч. 1. – С. 183-186.
16. Большакова, А.А. Геоэкологические проблемы при производстве фарфоровой посуды / А.А. Большакова // Актуальные вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств : сборник материалов IV Международной научно-практической конференции молодых ученых (Гомель, 29–30 ноября 2018 года). – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – Ч. 2. – С. 44-47.
17. Боровцов, И.Д. Оценка современного состояния атмосферного воздуха на территории Гомельской и Могилевской областей / И.Д. Боровцов // Творчество молодых 2018: Сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов: в 4 ч. / ГГУ им. Ф. Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – Ч. 1. – С. 186-189.
18. Боровцов, И.Д. Оценка современного состояния атмосферного воздуха на территории Гомельской области / И.Д. Боровцов // Молодые исследователи – регионам : материалы Международной научной конференции, 17 апреля 2018 г., г. Вологда, Российская Федерация: в 3 т. / М-во образ. и науки РФ, Правительство Вологодской области [и др.] ; [отв. ред.А.А. Синицын]. – Вологда: ВоГУ, 2018. – Т. 1. – С. 514-516.
19. Боровцов, И.Д. Оценка современного состояния атмосферного воздуха на территории Гомельской области / И.Д. Боровцов, Т.В. Демченко // Актуальные вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств : сборник материалов IV Международной научно-практической конференции молодых ученых (Гомель, 29–30 ноября 2018 года). – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – Ч. 2. – С. 47-50.
20. Боровцов, И.Д. Современное состояние атмосферного воздуха на территории Могилевской области / И.Д. Боровцов // Молодость. Интеллект. Инициатива: материалы VI Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 19 апреля 2018 г./ Витеб. гос. ун-т; редкол.: И.М. Прищепа (гл. ред.) [и др.]. – Витебск: ВГУ им. П.М. Машерова, 2018. – С. 57-59.
21. Боровцов, И.Д. Состояние атмосферного воздуха на территории Гомельской области / И.Д. Боровцов // Молодежный форум по экологической безопасности : сб. материалов Республиканской студенческой науч.-практ. конф., 23 марта 2018 г., г.Брест / Брест. гос. ун-т им. А.С. Пушкина; под общ. ред. Н.Ю. Колбас. – Брест: БрГУ, 2018. – С. 21-23.
22. Бруевич, И.А. Роль передвижных и стационарных источников в антропогенном загрязнении окружающей среды Республики Беларусь / И.А. Бруевич // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. по материалам XI Междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых: в 3 т. / отв. ред. А. Б. Трапезникова; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2018. – Т. III. – С.313-316.
23. Бруевич, И.А. Экологический анализ загрязнения атмосферного воздуха / И.А.Бруевич // Устойчивое развитие: региональные аспекты: Сборник матер. междунар. науч.-пр. конф. молодых ученых в рамках года науки в РБ, Брест, 20-21 апреля 2017 года. – Брест: БрГУ им. А.С. Пушкина, 2017. – С.38-40.
24. Бычик, Т. В. История административно-территориального деления Белорусской, Украинской и Молдавской ССР / Т.В. Бычик // Творчество молодых’ 2018: сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов. В 4 ч. Ч. 1 / редкол.: Р.В. Бородич (гл. ред.) [и др.]. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 192-196.
25. Васильев, Е. В. Социально-экономические аспекты развития Беларуси и экономически высокоразвитых небольших стран Западной Европы / Е.В. Васильев // Творчество молодых’ 2018: сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов. В 4 ч. Ч. 1 / редкол.: Р.В. Бородич (гл. ред.) [и др.]. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 199–201.
26. Воронич, А. В. Особенности организации практико-ориентированного образования в высших учебных заведениях / А.В. Воронич, **А.Н. Кусенков** // 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): [материалы]. – Электронные текстовые данные (объём 4,39 Мб). – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 56-59.
27. Гайдук, А.С. Изучение и анализ рельефа с помощью ГИС-технологий / А. С. Гайдук // Устойчивое развитие: региональные аспекты: Сборник матер. Междунар. науч.-пр. конф. молодых ученых в рамках года науки в РБ, Брест, 20-21 апреля 2017 года. – Брест: БрГУ им. А.С. Пушкина, 2017. – С. 362-364.
28. Гайдук, А.С. Морфометрические характеристик ландшафтов Беларуси / А.С. Гайдук // 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. 157-158.
29. Гайдук, А.С. Морфометрические характеристики ландшафтов Белоруссии / А.С. Гайдук // Проблемы геологии и освоения недр: тр. XXII Междунар. симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посв. 155-летию со дня рождения акад. В.А. Обручева, 135-летию со дня рождения акад. М.А. Усова, основателей Сибирской горно-геологической школы, и 110-летию первого выпуска горных инженеров в Сибири. В 2-х томах. Том 1 / Томский политех. ун-т. – Томск: Изд-во Том. политех. ун-та, 2018. – С. 762-763.
30. Герилович, В.А. Оценка экологического состояния административных районов Гомельской области / В.А. Герилович // Природопользование и охрана природы: Матер. VI (III) Всерос. науч.-пр. конф. с между участием / Под. ред. Т.В. Королёвой. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2017. – С. 111-113.
31. Герилович, В.А. Оценка экологического состояния административных районов Гомельской области / В.А. Герилович // Устойчивое развитие: региональные аспекты: Сборник матер. Междунар. науч.-пр. конф. молодых ученых в рамках года науки в РБ, Брест, 20-21 апреля 2017 года. – Брест: БрГУ им. А.С. Пушкина, 2017. – С. 55-57.
32. Гусев А.П., Шпилевская Н.С. Вторжение *Ambrosia artemisiifolia* L. в ландшафты юго-востока Беларуси // Экологическая безопасность региона: сборник материалов IX международной научно-практической конференции естественно-географического факультета (Россия, г. Брянск, 24 ноября 2017 г.). – Брянск: РИСО БГУ, 2017. – С. 31-33.
33. **Гусев А.П.**, Федорский М.С., Шаврин И.А. Оценка техноморфогенеза с помощью ГИС SAGA // Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды: Материалы IV Международной научно-практической конференции (Гомель, 4-5 июня 2018 г.). – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 432-435.
34. Гусев А.П. Динамика растительного покрова в антропогенном ландшафте, выведенном из хозяйственного оборота // География и геоэкология на службе науки и инновационного образования: Материалы XIII Всероссийской с международным участием научно-практической конференции, посвященной 70-летию Музея геологии и землеведения КГПУ им. В.П. Астафьева, 110-летию со дня рождения М.В. Кириллова, 110-летию Тунгусского феномена (Красноярск, 20 апреля 2018). / отв. ред. М.В. Прохорчук; Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. – Красноярск, 2018. Вып. 13. – С. 140-141.
35. Гусев А.П. Ландшафтно-экологические тенденции и их фитоиндикационная оценка // Современное ландшафтно-экологическое состояние и проблемы оптимизации природной среды регионов: материалы XIII Международной ландшафтной конференции (Воронеж, 14-17 мая 2018 г.): в 2 т. / под ред.: В.Б. Михно [и др.]. – Воронеж: ИСТОКИ, 2018. – Т.2. – С. 228-230.
36. Гусев А.П., Шпилевская Н.С. Использование QGIS при ландшафтно-экологическом анализе инвазий чужеродных видов растений // Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды: Материалы IV Международной научно-практической конференции (Гомель, 4-5 июня 2018 г.). – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 429-432.
37. Гусев А.П. Тенденции пространственно-временных изменений ландшафтов юго-востока Беларуси за последние 150 лет // Современные проблемы ландшафтоведения и геоэкологии: Материалы VI Международной научной конференции (к 110-летию со дня рождения профессора В.А. Дементьева), Минск, 13-16 ноября 2018. – Минск: БГУ, 2018. – С. 34-37.
38. Дашук, И.А. Изменения в растительных организмах в условиях загрязнения городской среды / И.А.Дашук // Устойчивое развитие: региональные аспекты: Сборник матер. Междунар. науч.-пр. конф. молодых ученых в рамках года науки в РБ, Брест, 20-21 апреля 2017 года. – Брест: БрГУ им. А.С. Пушкина, 2017. – С.69-72.
39. Демченко, Т.В. Демографическая ситуация в Гомельской области в контексте демографического развития Беларуси / Т.В. Демченко, **А.С. Соколов** // Актуальные вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств: IV Межд. науч.-пр. конф. молодых ученых (Гомель, 29–30 ноября 2018 года): сборник мат. В 2 ч. Ч. 2. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 187–191.
40. Демченко, Т. В. Сравнительная характеристика городского и сельского населения Брестской области / Т.В. Демченко // Творчество молодых’ 2018: сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов. В 4 ч. Ч. 1 / редкол.: Р.В. Бородич (гл. ред.) [и др.]. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 215-218.
41. Демченко, Т.В. Воздействие промышленности на физико-химические показатели водных ресурсов в черте города Могилева / Т.В. Демченко, И.Д. Боровцов // Актуальные вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств: IV Межд. науч.-пр. конф. молодых ученых (Гомель, 29–30 ноября 2018 года): сборник мат. В 2 ч. Ч. 2. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С.86-88.
42. Езерская, Г.А. Региональные особенности лесистости Беларуси и её динамики / Г.А. Езерская // Устойчивое развитие: региональные аспекты: Сборник матер. Междунар. науч.-пр. конф. молодых ученых в рамках года науки в РБ, Брест, 20-21 апреля 2017 года. – Брест: БрГУ им. А.С. Пушкина, 2017. – С. 79-80.
43. Иванцов, Д.Н. Активность 137Cs в мышечной ткани и темп роста синца (*Abramis ballerus* L.), выловленного на территории Полесского радиационно-экологического заповедника / **Д.Н. Иванцов**, А.В. Гулаков // Актуальные проблемы экологии: сб. науч. ст. по материалам XIII Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 3–5 окт. 2018 г. / Гродн. гос. ун-т; редкол.: И.Б. Заводник (отв. ред.), А.Е. Каревский, О.В. Янчуревич, О.В. Павлова – Гродно : ЮрСаПринт, 2018. – С. 68–70.
44. Карпенко, А.Ф. На пути к «зеленой» экономике / А.Ф. Карпенко // Материалы IV Международной научно-практической конференции «Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды» (Гомель, 4–5 июня 2018 года) [Электронный ресурс]. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 64-68.
45. Карпенко, А.Ф. Радиоэкологическое состояние сельскохозяйственных земель Гомельщины / А.Ф. Карпенко // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы ХVI Всероссийской научно-практической конференции c международным участием. Книга 1. (г. Киров, 3–5 декабря 2018 г.). – Киров: ВятГУ, 2018. – С. 292-297.
46. Ковалева, О.В. Гидрохимическая характеристика некоторых малых рек бассейна Днепра / **О.В. Ковалева**, А.Н. Безлюдов // Природа для води: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої Всесвітньому дню водних ресурсів, Київ, 22 березня 2018 р. – Київ, 2018. – С. 60-61.
47. Ковалева, О.В. К вопросу расчета биомассы планктонных коловраток на основе данных длины тела // 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. 329-332.
48. Ковалева, О.В. Качество воды малой реки на территории урбоэкосистемы / О.В. Ковалева // Урбоэкосистемы: проблемы и перспективы развития: сборник материалов VI Международной научно-практической конференции (г. Ишим; 16 марта 2018 г.) / отв. ред. О.С. Козловцева. – Ишим : Изд-во ИПИ им. П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ, 2018. – С. 50-52.
49. Ковалева, О.В. Оценка качества воды малых рек бассейна Днепра на основе таксономического разнообразия и трофической структуры зоопланктона / О.В. Ковалева // Природа для води: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої Всесвітньому дню водних ресурсів, Київ, 22 березня 2018 р. – Київ, 2018. – С. 58-59.
50. Ковзик, Н. А. Экологическое состояние растительности околоводных экосистем урбанизированных территорий / Н. А. Ковзик // Архитектура многополярного мира в XXI веке: экология, экономика, геополитика, культура и образование: сборник материалов III Международной научно-практической конференции. Биробиджан, 25 апреля 2018 г. / под общ. ред. В. П. Макаренко; Приамур. гос. ун-т им. Шолом-Алейхема. — Биробиджан: ИЦ ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2018. — С. 25–29.
51. Ковзик, Н. А. Особенности экологической структуры растительности пойменных ландшафтов / Н. А. Ковзик // Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды: IV Международная научно-практическая конференция (Гомель, 4–5 июня 2018 года): [материалы]. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 332–335.
52. Ковзик, Н. А. Экологические особенности растительности прибрежно-водных экосистем, подверженных антропогенной нагрузке / Н. А. Ковзик // Природа для воды: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Всемирному дню водных ресурсов (Киев, 22 марта 2018 года). – Киев, 2018. – С. 54–56.
53. Ковзик, Н. А. Возможности использования особо охраняемых природных территорий в экологическом образовании (на примере создания экологической тропы на территории гидрологических заказников Глусского района Могилевской области) / Н. А. Ковзик // Эколого-биологические аспекты состояния и развития Полесского региона: материалы VIII Международной научно-практической конференции. – Мозырь, 2018. – С.
54. Короткая, А.И. Загрязнение атмосферного воздуха городов и промышленных зон в Республике Беларусь / А.И. Короткая // Молодежный форум по экологической безопасности : сб. материалов Республиканской студенческой науч.-практ. конф., Брест, 23 марта 2018 г. / Брест. гос. ун-т им. А.С. Пушкина; под общ. ред. Н.Ю. Колбас. – Брест : БрГУ, 2018. – С. 51–53.
55. Кусенков, А.Н. Таксономическая структура и охранный статус птиц Добрушского района Гомельской области / **А.Н. Кусенков**, О.Н. Воробей, А.И. Короткая, **И.А. Шелякин** // Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды [Электронный ресурс]: IV Междунар. науч.-пр. конф. (Гомель, 4–5 июня 2018 года): [материалы]. – Электр. текст. данные (объем 13,2 Мb). – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 335-339.
56. Левинцов Т. М. Биоиндикация почв г. Гомеля с использованием кресс-салата / Левинцов Т. М., Ковзик Н. А. // Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды: IV Международная научно-практическая конференция (Гомель, 4–5 июня 2018 года): [материалы]. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 89–91.
57. Лисицкая, А.С. Проблема нехватки водных ресурсов / А.С. Лисицкая // Молодые исследователи – регионам : материалы Международной научной конференции (Вологда, 17 апреля 2018 г.) : в 3 т. / М-во образ. и науки РФ, Правительство Вологодской области [и др.] ; [отв. ред. А. А. Синицын]. – Вологда : ВоГУ, 2018. – Т. 1. – С. 463-465.
58. Мазай, Е.В. Оценка состояния древостоя двух типов леса Гомельской области / Е.В. Мазай // Молодые исследователи – регионам : материалы Международной научной конференции, 17 апреля 2018 г., г. Вологда, Российская Федерация: в 3 т. / М-во образ. и науки РФ, Правительство Вологодской области [и др.] ; [отв. ред. А.А. Синицын]. – Вологда: ВоГУ, 2018. – Т. 1. – С. 467-469.
59. Мазай, Е.В. Оценка состояния древостоя двух типов леса на территории Петриковского района Гомельской области / Е.В. Мазай // Молодежный форум по экологической безопасности : сб. материалов Республиканской студенческой науч.-практ. конф., 23 марта 2018 г., г.Брест / Брест. гос. ун-т им. А.С. Пушкина; под общ. ред. Н.Ю. Колбас. – Брест: БрГУ, 2018. – С. 75-77.
60. Мазай, Е.В. Оценка состояния лесных насаждений двух типов леса на территории Петриковского района / Е.В. Мазай // Молодость. Интеллект. Инициатива: материалы VI Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 19 апреля 2018 г./ Витеб. гос. ун-т; редкол.: И.М. Прищепа (гл. ред.) [и др.]. – Витебск: ВГУ им. П.М. Машерова, 2018. – С. 83-84.
61. Осипенко, Г.Л. Влияние изменения антропогенной нагрузки на комплексы жесткокрылых на территориях «отчуждения» после катастрофы на Чернобыльской АЭС / Г.Л. Осипенко // Сахаровские чтения 2018 года: экологические проблемы ХХI века: мат-лы 18-й межд. научн. конф, 17-18 мая. 2018 г., г. Минск, Респ. Беларусь: в 3 ч. / Межд. гос. экол. ин-т им. А.Д. Сахарова Бел. гос. ун-та; редкол: А.Н. Батян и др. – Минск: ИВЦ Минфина, 2018. – Ч. 2. – С. 231-232.
62. Осипенко, Г.Л. Анализ изменения качества поверхностных вод Гомельской области под влиянием химических загрязнителей / Г.Л. Осипенко // Материалы межд. научн.-пр. конф. «Природа для воды», посвящ. Всемирному дню водных ресурсов, 22 марта 2018 г. – Киев: Институт водных проблем и мелиорации, 2018. – С. 24-26.
63. Осипенко, Г.Л. Физиологические изменения в растительных организмах в условиях интенсивного загрязнения окружающей среды / Г.Л. Осипенко // Агроэкологические аспекты устойчивого развития АПК: Мат-лы XV межд. научн. конф. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. – С. 805-809.
64. Осипенко, Г.Л. Экологичеcкий анализ формирования карабидокомплексов на территориях с повышенным рекреационным воздействием / Г.Л. Осипенко // Архитектура многополярного мира в XXI веке: экология, экономика, геополитика, культура и образование: сборник материалов III Международной научно-практической конференции. Биробиджан, 25 апреля 2018 г. – Биробиджан, 2018. – С. 45-50.
65. Осипенко, Г.Л. Особенности сезонной активности жужелиц (Coleoptera, Carabidae) на территориях, испытывающих различное антропогенное воздействие / Г.Л. Осипенко // Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды [Электронный ресурс]: Матер. IV Междунар. науч.-пр. конф. (Гомель, 4–5 июня 2018 года). – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 371-374.
66. Пахунова, И.Н. Закономерности распространения лесов на возвышенных ландшафтах Белоруссии / И.Н. Пахунова // Природопользование и охрана природы: Матер. VI (III) Всерос. науч.-пр. конф. с между участием / Под. ред. Т.В. Королёвой. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2017. – С. 133-135.
67. Пахунова, И.Н. Закономерности распространения лесов на возвышенных ландшафтах Беларуси / И.Н. Пахунова // Устойчивое развитие: региональные аспекты: Сборник матер. Междунар. науч.-пр. конф. молодых ученых в рамках года науки в РБ, Брест, 20-21 апреля 2017 года. – Брест: БрГУ им. А.С. Пушкина, 2017. – С. 390-391.
68. Пахунова, И.Н. Ландшафтный подход в изучении распространения лесов Белоруссии / И.Н. Пахунова, А.С. Соколов // Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам. Том 3. Часть 1. Биологические науки: Сборник научных трудов по результатам работы III международной молодежной научно-практической конференции. – Вологда–Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2018. – С. 197-201.
69. Пахунова, И. Н. Лесистость территории Беларуси в разрезе единиц классификации ландшафтов / И.Н. Пахунова // Творчество молодых’ 2018: сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов. В 4 ч. Ч. 1 / редкол.: Р.В. Бородич (гл. ред.) [и др.]. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 288–291.
70. Пахунова, И.Н. Анализ ландшафтных особенностей распространения лесов Белоруссии с помощью ГИС-технологий / И.Н. Пахунова // Проблемы геологии и освоения недр: тр. XXII Междунар. симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посв. 155-летию со дня рождения акад. В.А. Обручева, 135-летию со дня рождения акад. М.А. Усова, основателей Сибирской горно-геологической школы, и 110-летию первого выпуска горных инженеров в Сибири. В 2-х томах. Том 1 / Томский политех. ун-т. – Томск: Изд-во Том. политех. ун-та, 2018. – С. 832-834.
71. Пахунова, И.Н. Ландшафтная структура рекреационных и особо охраняемых природных территорий Беларуси / И.Н. Пахунова // XII Машеровские чтения: матер. междунар. науч.-пр. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Витебск, 19 октября 2018 г. / Витеб. гос. ун-т; редкол.: И.М. Прищепа (гл. ред.) [и др.]. – Витебск: ВГУ имени П.М. Машерова, 2018. – С. 56-58.
72. Перепечаева, И.В. Динамика сельскохозяйственных земель Гомельской области / И.В. Перепечаева // 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. 90-92.
73. Подоляк, А.Г. О дополнении к регламентам возделывания кормовых культур на радиационных землях / Подоляк А. Г., **Карпенко А. Ф.**, Тагай С. А., Лаcько Т. В. // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: сборник научных трудов / гл. редактор М. В. Шалак. – Горки: БГСХА, 2018. – Вып. 21. – В 2 ч. – Ч. 1. – С. 234-240.
74. Подоляк, А. Г. О возможности использования земель, выведенных из оборота по радиационному фактору / А.Г. Подоляк, **А.Ф. Карпенко**, С.А. Тагай // Материалы ХIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Экология родного края: проблемы и пути их решения» 23–24 апреля 2018 г. – Киров, 2018. – Книга 1. – С. 182-186.
75. Подоляк, А.Г. О совершенствовании нормативно-технологического обеспечения растениеводства для загрязненной радионуклидами территории / А.Г. Подоляк, **А.Ф. Карпенко**, Е.В. Каранкевич, С.А. Тагай, Т.В. Ласько // Сборник материалов конференции «Чернобыль и наука: опыт преодоления последствий», 19–20 апреля 2018. – РНИУП «Институт радиологии», Гомель, 2018. – С. 107-112.
76. Подоляк, А.Г. Мероприятия по хозяйственному использованию земель, ранее выведенных из оборота по радиационному фактору / А.Г. Подоляк, **А.Ф. Карпенко**, С.А. Тагай, Т.В. Ласько // Сборник материалов конференции «Чернобыль и наука: опыт преодоления последствий», 19–20 апреля 2018. – РНИУП «Институт радиологии», Гомель, 2018. С. 112 -115.
77. Радькова, В.А. Концентрация нефтепродуктов в почве в зоне расположения потенциального источника загрязнения / В.А. Радькова // Молодые исследователи – регионам : материалы Международной научной конференции, 17 апреля 2018 г., г. Вологда, Российская Федерация: в 3 т. / М-во образ. и науки РФ, Правительство Вологодской области [и др.]; [отв. ред. А. А. Синицын]. – Вологда: ВоГУ, 2018. – Т. 1. – С. 494-495.
78. Радькова, В.А. Загрязнение подземных вод при добыче нефти // Молодежный форум по экологической безопасности : сб. материалов Республиканской студенческой науч.-практ. конф., 23 марта 2018 г., г. Брест / Брест. гос. ун-т им. А.С. Пушкина; под общ. ред. Н.Ю. Колбас. – Брест: БрГУ, 2018. – С. 120-122.
79. Резникова, И.В. Сукцессия растительности на территориях, обнажившихся при высыхании Днепро-Брагинского водохранилища / И.В. Резникова, Р.Ф. Хлебин, **А.С. Соколов** // Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды: IV Международная научно-практическая конференция (Гомель, 4–5 июня 2018 года). – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 213-217.
80. Роскач, О.Н. Оценка трансформации природной среды Светлогорского района / О.Н. Роскач // XII Машеровские чтения: матер. междунар. науч.-пр. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Витебск, 19 октября 2018 г. / Витеб. гос. ун-т; редкол.: И.М. Прищепа (гл. ред.) [и др.]. – Витебск: ВГУ имени П.М. Машерова, 2018. – С. 58-59.
81. Роскач, О. Н. Геоэкологическая оценка территории Светлогорского района на основе ландшафтного деления / О.Н. Роскач // Творчество молодых’ 2018: сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов. В 4 ч. Ч. 1 / редкол.: Р.В. Бородич (гл. ред.) [и др.]. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 302–305.
82. Роскач, О. Н. Преимущество вермитехнологии для утилизации органических отходов / О.Н. Роскач // Устойчивое развитие: региональные аспекты: Сборник матер. Междунар. науч.-пр. конф. молодых ученых в рамках года науки в РБ, Брест, 20-21 апреля 2017 года. – Брест: БрГУ им. А.С. Пушкина, 2017. – С. 185-187.
83. Роскач, О.Н. Уровень и динамика антропогенного воздействия на природную среду Светлогорского района / О.Н. Роскач // 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. 93-94.
84. Роскач, О.Н. Геоэкологическое районирование Гомельской области / О.Н. Роскач // Проблемы геологии и освоения недр: тр. XXII Междунар. симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посв. 155-летию со дня рождения акад. В.А. Обручева, 135-летию со дня рождения акад. М.А. Усова, основателей Сибирской горно-геологической школы, и 110-летию первого выпуска горных инженеров в Сибири. В 2-х томах. Том 1 / Томский политех. ун-т. – Томск: Изд-во Том. политех. ун-та, 2018. – С. 842-844.
85. Руденок, Е.Г. Хозяйственно-питьевое водоснабжение г. Хойники и Хойникского района / Е.Г. Руденок // Природа для воды. Материалы всеукраинской научно-практической конференции. – Киев, 22 марта 2018 г. – С. 139–140.
86. Руденок, Е.Г. Экологически безопасные приемы выращивания белокочанной капусты с минимальным содержанием удобрений и нитратов / Е.Г. Руденок. // Молодежный форум по экологической безопасности : сб. материалов Республиканской студенческой науч.-практ. конф., Брест, 23 марта 2018 г. / Брест. гос. ун-т им. А.С. Пушкина; под общ. ред. Н.Ю. Колбас. – Брест : БрГУ, 2018.С. 132–134.
87. Сивакова, Т. А. Влияние свойств ландшафтов на плотность сельского населения (на примере Могилёвской области) / Т.А. Сивакова // Природопользование и охрана природы: Матер. VI (III) Всерос. науч.-пр. конф. с между участием / Под. ред. Т.В. Королёвой. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2017. – С. 140-142.
88. Сивакова, Т.А. Влияние свойств ландшафтов на плотность сельского населения / Т.А. Сивакова // Устойчивое развитие: региональные аспекты: Сборник матер. Междунар. науч.-пр. конф. молодых ученых в рамках года науки в РБ, Брест, 20-21 апреля 2017 года. – Брест: БрГУ им. А.С. Пушкина, 2017. – С. 443-444.
89. 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.
90. 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.
91. Сидоренко, О.М. Влияние автомобильного транспорта на растительность обочин дорог/ О.М. Сидоренко, Н.С. Шпилевская // 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. 145-148.
92. Скачинская, Т. В. Территориальные социально-экономические системы как структурная часть географии / Т. В. Скачинская // Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды: Материалы IV научно-практической конференции, Гомель, 4–5 июня 2018 года. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 393–395.
93. Соколов, А.С. Земельные ресурсы и проблемы землепользования в Белорусском Полесье / А.С. Соколов // Эколого-географические аспекты природопользования, рекреации, туризма: сборник матер. Междунар. науч.-пр. конф., посв. Году экологии в России. 8-9 ноября 2017 года / отв. ред. Н. П. Несговорова. – Курган, 2017. – С. 56–59.
94. Соколов, А.С. Геоэкологическое состояние ландшафтов Гродненской области и оценка их представленности в системе особо охраняемых природных территорий / А.С. Соколов // Наука – образованию, производству, экономике: Матер. ХХIII (70) Регион. науч.-пр. конф. преподавателей, науч. сотр. и асп. 15 февраля 2018 г. В 2 т. Т. 1. – Витебск: ВГУ им. П.М. Машерова, 2018. – С. 97-98.
95. 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.
96. Соколов, А.С. Представленность ландшафтного разнообразия Гродненской области в системе особо охраняемых природных территорий / А.С. Соколов // Среда, окружающая человека: природная, техногенная, социальная: Матер. VII Междунар. науч.-пр. конф., Брянск, 26-27 апреля 2018 г. – Брянск: Изд-во БГИТУ, 2018. – С. 92-96.
97. Соколов, А.С. Оценка ландшафтного разнообразия Белоруссии и анализ его региональных особенностей / А.С. Соколов // Биологическое разнообразие - основа устойчивого развития: Междунар. науч.-пр. конф., Чеченский гос. пед. ун-т, Грозный, 22 мая 2017 г. – Грозный: Алеф, 2017. – С. 106-112.
98. Соколов, А.С. Фитоиндикация антропогенной трансформации сосняков мшистых под влиянием рекреационной нагрузки (на примере Белорусского Полесья) / А.С. Соколов // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы Междунар. заочной науч.-пр. конф., Чеченский гос. пед. ун-т, Грозный, 4 мая 2017 г. – Грозный: Алеф, 2017. – С. 347-351.
99. Соколов, А.С. Геоэколого-геоморфологические характеристики ландшафтов восточной Белоруссии (на примере Могилёвской области) / А.С. Соколов // Окружающая среда и устойчивое развитие регионов: экологические вызовы XXI века. Труды III международной конференции / под редакцией С.Ю. Селивановской и М.В. Кожевниковой. – Казань: Изд-во АН РТ, 2017. – С. 608-612.
100. Соколов, А.С. Эффективность охраны ландшафтов Гродненской обл. в системе особо охраняемых природных территорий / А.С. Соколов // 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. 3. – С. 96-97.
101. Соколов, А.С. Принцип наследования границ и его роль в возникновении конфликтов в новых независимых государствах / А.С. Соколов // Социально-экономическая география: теория, методология и практика преподавания: Материалы Всероссийской научной конф. с междунар. участием «Третьи Максаковские чтения», г. Москва, 18 мая 2018 г. / под общ. ред. Д.В. Зайца; Московский педагогический гос. ун-т. Географический факультет. – М.: МПГУ: Перо, 2018. – С. 213-217.
102. Соколов, А.С. Региональные особенности половозрастной структуры и воспроизводства населения Беларуси / А.С. Соколов // Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды: IV Международная научно-практическая конференция (Гомель, 4–5 июня 2018 года). – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 395-400.
103. Соколов, А.С. Картографирование динамики земельных ресурсов и напряжённости эколого-хозяйственного баланса Гомельской области / А.С. Соколов // Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды: IV Международная научно-практическая конференция (Гомель, 4–5 июня 2018 года). – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 462-467.
104. Соколов, А.С. Наследование границ как причина этнополитических конфликтов в новых независимых государствах / А.С. Соколов // Актуальные вопросы изучения и преподавания истории, социально-гуманитарных дисциплин и права: материалы междунар. науч.-практ. конф. к 100-летию исторического факультета ВГУ имени П. М. Машерова, Витебск, 26-28 апреля 2018 г. / редкол.: В. А. Космач (гл. ред.) [и др.]; М-во образования РБ, УО "ВГУ им. П. М. Машерова". - Витебск: ВГУ им. П. М. Машерова, 2018. – С. 294-296.
105. Соколов, А.С. Особенности структуры и кадастровой оценки земельных ресурсов округов Белорусского Полесья / А.С. Соколов // Почвы и земельные ресурсы: современное состояние, проблемы рационального использования, геоинформационное картографирование : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвященной 85-летию кафедры почвоведения БГУ и 80-летию со дня рождения д-ра геогр. наук, проф. В. С. Аношко, Минск, 20–23 сент. 2018 г. / Белорус. гос. ун-т; редкол.: Д. М. Курлович (отв. ред.) [и др.]. – Минск: БГУ, 2018. – С. 358-363.
106. Соколов, А.С. Оценка представленности ландшафтного разнообразия в сети особо охраняемых природных территорий региона / А.С. Соколов // Биоэкологическое краеведение: мировые, российские и региональные проблемы: матер. 7-й междунар. науч.-пр. конф., посв. 120-летию со дня рождения д.б.н., проф. С.М. Шиклеева и д.м.н., проф., чл.-корр. АМН СССР М.В. Сергиевского. 16 ноября 2018 г., г. Самара, Российская Федерация / отв. ред. С.И. Павлов. – Самара: СГСПУ, 2018. – С. 189-193.
107. Соколов А.С. Национальные парки южного Непала / А.С. Соколов // Актуальные вопросы наук о земле в концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств: IV Межд. науч.-пр. конф. молодых ученых (Гомель, 29–30 ноября 2018 года): сборник мат. В 2 ч. Ч. 2. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 247-252.
108. 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.
109. 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.
110. Соколов, А.С. Геоэкологическая характеристика физико-географических округов Беларуси / А.С. Соколов, Ю.Н. Титкова // Добродеевские чтения – 2018: II Междунар. науч.-пр. конф. (18–19 октября 2018 г., г. Москва) / отв. ред. Ю.М. Гришаева; редколл.: З.Н. Ткачева [и др.]. – М.: ИИУ МГОУ, 2018. – С. 192-195.
111. Солодкая, М.С. Проблемы промышленного загрязнения атмосферы города Гомеля / М.С. Солодкая // Молодые исследователи – регионам : материалы Международной научной конференции (Вологда, 17 апреля 2018 г.) : в 3 т. / М-во образ. и науки РФ, Правительство Вологодской области [и др.] ; [отв. ред. А. А. Синицын]. – Вологда : ВоГУ, 2018. – Т. 1. – С. 551-552.
112. Сусло, Е.В. Оценка воздействия предприятий химической промышленности на состояние растительности прилегающих территорий / Е.В. Сусло // Устойчивое развитие: региональные аспекты: сборник материалов Х Международной научно-практической конференции молодых ученых, Брест, 25 апреля 2018 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина; редкол.: И. В. Абрамова, М. А. Богдасаров, Т. А. Шелест. – Брест: БрГУ, 2018. – С. 169-161.
113. Tимофеева, Т.А. Выявление проблемных участков загрязнения подземных вод на территории города Гомеля / Т.А. Tимофеева, О.В. Ковалева // Материалы IV Международной научно-практической конференции молодых ученых «Актуальные вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств». – Гомель, 29-30 ноября 2018 года. – Гомель, 2018. – С.127-130.
114. Тимофеева, Т. А. Количественная оценка поступления химических веществ в организм жителей г. Гомеля с питьевой водой / Т. А. Тимофеева, О. В. Ковалева // VIII Международная научно-практическая конференция «Эколого-биологические аспекты состояния и развития Полесского региона». – Мозырь: Мозырский государственный педагогический университет имени И.П. Шамякина, 26 октября 2018. – 2018 – С. 70–73.
115. Tимофеева, Т.А. Факторы опасности полигонов ТБО в Минской области / С.В. Петровская, Т.А. Tимофеева // Материалы IV Международной научно-практической конференции молодых ученых «Актуальные вопросы наук о земле в концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств». – Гомель, 29-30 ноября 2018 года. – Гомель, 2018. – С.118-122.
116. Тимофеева, Т. А. Геоэкологическая оценка влияния предприятий целлюлозно-бумажной промышленности на окружающую среду / Т. А. Тимофеева, И. Э. Мелёхин // Материалы IV Международной научно-практической конференции «Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды». Гомель, 4–5 июня 2018 года. – Гомель, 2018. – С.112-114.
117. Тимофеева, Т.А. Проблемы утилизации и раздельный сбор твердых коммунальных отходов в г. Хойники / Е. Г. Руденок, Т. А. Тимофеева. Материалы IV Международной научно-практической конференции «Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды». Гомель, 4–5 июня 2018 года. – Гомель, 2018. – С.141-145.
118. Титкова, Ю.Н. Особенности землепользования физико-географических округов / Ю.Н. Титкова, А.С. Соколов // Трансграничное сотрудничество в области экологической безопасности и охраны окружающей среды: IV Международная научно-практическая конференция (Гомель, 4–5 июня 2018 года). – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 400-402.
119. Титкова, Ю.Н. Динамика структуры землепользования Гомельской области / Ю.Н. Титкова // Проблемы геологии и освоения недр: тр. XXII Междунар. симпозиума им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых, посв. 155-летию со дня рождения акад. В.А. Обручева, 135-летию со дня рождения акад. М.А. Усова, основателей Сибирской горно-геологической школы, и 110-летию первого выпуска горных инженеров в Сибири. В 2-х томах. Том 1 / Томский политех. ун-т. – Томск: Изд-во Том. политех. ун-та, 2018. – С. 696-697.
120. Титкова, Ю.Н. Региональные особенности динамики агрохимических свойств сельскохозяйственных почв Гомельской области / Ю.Н. Титкова // XII Машеровские чтения: матер. междунар. науч.-пр. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Витебск, 19 октября 2018 г. / Витеб. гос. ун-т; редкол.: И.М. Прищепа (гл. ред.) [и др.]. – Витебск: ВГУ имени П.М. Машерова, 2018. – С. 63-65.
121. 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.
122. Федорский, М.С. Мониторинг экзогеодинамических процессов в урбанизированном ландшафте (на примере Восточного обхода города Гомеля) / М.С. Федорский, И.А. Шаврин, **А.П. Гусев** // Актуальные вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств: IV международная научно-практическая конференция молодых ученых (Гомель, 29-30 ноября 2018 г.). Сборник материалов. В 2 частях. Часть 1. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 148-151.
123. Федорова, К.О. Влияние тяжелых металлов на растительность // Молодежный форум по экологической безопасности: сб. материалов Республиканской студенческой науч.-практ. конф., Брест, 23 марта 2018 г. / Брест. гос. ун-т им. А.С. Пушкина; под общ. ред. Н.Ю. Колбас. – Брест: БрГУ, 2018. – С. 165-167.
124. Федорова, К. О. Анализ влияния автомобильного транспорта на растительный покров / К.О. Федорова // Творчество молодых’ 2018: сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов. В 4 ч. Ч. 1 / редкол.: Р.В. Бородич (гл. ред.) [и др.]. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018.– С. 321-323.
125. Хмарун, Т.А. Анализ влияния хозяйственной деятельности человека на растительный покров (на примере г. Светлогорск) / Т.А. Хмарун // Молод. науч. форум «Молодые исследователи – регионам» (Волгоград, 17 апреля 2018 г.) – Вологда: ВоГУ, 2018. – Т. 1. – С. 507–509.
126. Хмарун, Т.А. Анализ растительного покрова г. Светлогорск / 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.
127. Хмарун, Т.А. Жизненная форма как один из параметров изучения организации растительных сообществ / Т.А. Хмарун, Н.С. Шпилевская // Творчество молодых’ 2018: сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов. В 4 ч. Ч. 1 / редкол.: Р.В. Бородич (гл. ред.) [и др.]. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018.– С. 323-326.
128. 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.
129. Хмарун, Т.А. Фитоиндикационная оценка антропогенного влияния на растительный покров (на примере г. Светлогорск) // Молодежный форум по экологической безопасности: сб. материалов Республиканской студенческой науч.-практ. конф., Брест, 23 марта 2018 г. / Брест. гос. ун-т им. А.С. Пушкина; под общ. ред. Н.Ю. Колбас. – Брест: БрГУ, 2018. – С. 176-178.
130. Царикова, К. В. Проблема влияния коммунальных служб на экологическую обстановку окружающей среды / К.В. Царикова // Творчество молодых’ 2018: сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов. В 4 ч. Ч. 1 / редкол.: Р.В. Бородич (гл. ред.) [и др.]. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018.– С. 330-332
131. Шаповалова, Д.М. Энергоёмкость экономики Беларуси / Д.М. Шаповалова // XII Машеровские чтения: матер. междунар. науч.-пр. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Витебск, 19 октября 2018 г. / Витеб. гос. ун-т ; редкол.: И.М. Прищепа (гл. ред.) [и др.]. – Витебск: ВГУ имени П.М. Машерова, 2018. – С. 67-68.
132. Шпилевская, Н.С. Влияние рекреации на растительный покров пойменных лугов / Н.С. Шпилевская // VIII Международная научно-практическая конференция «Эколого-биологические аспекты состояния и развития полесского региона» (26 октября 2018 года). – Мозырь: МГПУ им. И.П. Шамякина. – С. 125-126.
133. Шпилевская, Н.С. Восстановления травянистой растительности сосновых лесов после пожаров / Н.С. Шпилевская, В.И. Акулова // IV Международная научно-практическая конференция молодых ученых: Актуальные вопросы наук о земле в концепции устойчивого развития беларуси и сопредельных государств (Гомель, 29–30 ноября 2018 года). Сборник материалов в 2 Ч. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины. – Ч. 2. – С. 160-163.

**Тезисы:**

1. Акулова, В.И.Влияние солнечного света на фитоценозы / В.И. Акулова // Дни студенческой науки. Материалы XLVII студенческой научно-практической конференции (Гомель, 15–16 мая 2018 года). В двух частях. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – Ч. 1. – С. 44-45.

2 Бардюкова, А.В. К вопросу применения фиторемедиации в очистке сточных вод от ионов тяжелых металлов / А.В. Бардюкова //Дни студенческой науки: Материалы XLVII студенческой научно-практической конференции, 15–16 мая 2018 г., г. Гомель: в 2 ч. / ГГУ им. Ф.Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – Ч. 1. – С. 45–46.

3 Басович, А.С. Количественная оценка поступления в атмосферный воздух с выбросами автотранспорта окиси углерода в секторах частной застройки / А.С. Басович //Дни студенческой науки: Материалы XLVII студенческой научно-практической конференции, 15–16 мая 2018 г., г. Гомель: в 2 ч. / ГГУ им. Ф.Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – Ч. 1. – С. 46–47.

4 Басович, А.С. Оценка поступления окиси углерода в атмосферный воздух на территории частного сектора вдоль магистральной улицы г. Гомель / А.С. Басович // Молодая наука-2018: Материалы региональной научно-практической конференции студентов и аспирантов вузов Могилевской области / Под ред. Н.П. Шутковой. – Могилев: МГУ им. А.А. Кулешова, 2018. – С. 70-71.

5 Безлюдов, А.Н. Определение класса и разряда качества воды малых рек Гомельской области / А.Н. Безлюдов //Дни студенческой науки: Материалы XLVII студенческой научно-практической конференции, 15–16 мая 2018 г., г. Гомель: в 2 ч. / ГГУ им. Ф.Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – Ч. 1. – С. 46–48.

6 Боровцов, И.Д. Динамика уровня загрязнения атмосферного воздуха на территории Гомельской области (2010–2016) / И.Д. Боровцов //Дни студенческой науки: Материалы XLVII студенческой научно-практической конференции, 15–16 мая 2018 г., г. Гомель: в 2 ч. / ГГУ им. Ф.Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – Ч. 1. – С. 48.

7 Бруевич, И. А. Оценка валовых выбросов загрязняющих веществ от стационарных и мобильных источников в Республике Беларусь/И.А.Бруевич // Дни студенческой науки: Матер. XLVII студ. науч.-пр. конф. (Гомель, 15-16 мая 2018). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: Р.В.Бородич (гл. ред.) [и др.]. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С.49.

8 Гайдук, А.С. Морфометрические показатели родов ландшафтов / А.С. Гайдук // Дни студенческой науки: Матер. XLVII студ. науч.-пр. конф. (Гомель, 15–16 мая 2018 г.). В 2 ч. Ч. 1 / Редкол.: Р.В. Бородич (гл .ред) [и др.].– Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 49-50.

9 Гапоненко П. Ю. Анализ природоохранных мероприятий, проводимых на ОАО «Гомельоблавтотранс» / П.Ю.Гапоненко// Дни студенческой науки: Матер. XLVII студ. науч.-пр. конф. (Гомель, 15-16 мая 2018). В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: Р.В.Бородич (гл. ред.) [и др.]. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С.50.

10 Гурский, Н.А. Качество воды Днепра и основных его притоков на территории Гомельской области / Н.А. Гурский // Дни студенческой науки: Материалы XLVII студенческой научно-практической конференции, 15–16 мая 2018 г., г. Гомель: в 2 ч. / ГГУ им. Ф.Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – Ч. 1. – С. 51-52.

11 Демченко, Т.В. Половозрастная структура городского и сельского населения Беларуси / Т.В. Демченко // Дни студенческой науки: Матер. XLVII студ. науч.-пр. конф. (Гомель, 15–16 мая 2018 г.). В 2 ч. Ч. 1 / Редкол.: Р.В. Бородич (гл .ред) [и др.].– Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 52.

12 Демченко, Т.В. Различия в структуре городского и сельского населения Брестской области / Т.В. Демченко // Демографические риски XXI века (к Международному дню народонаселения): тез. докл. V межвуз. студенческой конф. с междунар. участием, Беларусь, Минск, 18 мая 2018 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: Е. А. Антипова (гл. ред.), Л. О. Жигальская (отв. секретарь). – Минск: БГУ, 2018. – С. 55-56.

13 Дудик, П.А. Осушение Днепро-Брагинского водохранилища / П.А. Дудик // Дни студенческой науки: Матер. XLVII студ. науч.-пр. конф. (Гомель, 15–16 мая 2018 г.). В 2 ч. Ч. 1 / Редкол.: Р.В. Бородич (гл .ред) [и др.].– Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 53.

14 Иванцов, Д.Н. Распределение радионуклидов в организме карася серебряного (*Carassius auratus gibelio* Bloch), обитающего в мелиоративной сети зоны отчуждения / Д.Н. Иванцов // Дни студенческой науки: Материалы XLVII студенческой научно-практической конференции (Гомель, 15–16 мая 2018 года) : в 2 ч. Ч.1 / ред. коллегия: Р.В. Бородич [и др.] ; Министерство образования Республики Беларусь, Гомельский государственный университет им. Ф.Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2018. – С. 20–21.

15 Короткая, А.И. Использование ресурсов ветровой энергии как альтернативного источника энергии в Беларуси / А.И. Короткая // Молодая наука: Региональная научно-практическая конференция студентов и аспирантов вузов Могилёвской области: материалы конференции / под ред. Н.П. Шутковой. – Могилёв: МГУ им. А.А. Кулешова, 2018 – С. 73–74.

16. Курик, В.И. Влияние нефтяного шлама на окружающую среду / В.И. Курик // Дни студенческой науки. Материалы XLVII студенческой научно-практической конференции (Гомель, 15–16 мая 2018 года). В двух частях. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – Ч. 1. – С. 56-57.

17 Левинцов, Т. М. Изучение всхожести и развития кресс-салата на загрязнённых почвах / Т.М. Левинцов // Молодая наука – 2018. Региональная науч.-практ. конф. студ. и асп. вузов Могилёвской области: матер. конф. / под ред. Н.П. Шутковой. – Могилёв: МГУ им. А.А. Кулешова, 2018. – С. 74-75.

18 Османов, Х.С. История административно-территориального деления Туркменской ССР / Х.С. Османов // Дни студенческой науки: Матер. XLVII студ. науч.-пр. конф. (Гомель, 15–16 мая 2018 г.). В 2 ч. Ч. 1 / Редкол.: Р.В. Бородич (гл .ред) [и др.].– Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 58.

19 Павлова, Е.Д. Основные источники антропогенного загрязнения атмосферного воздуха Калинковичского района / Е.Д. Павлова // Молодая наука – 2018. Региональная научно-практическая конференция студентов и аспирантов вузов Могилевской области: материалы конференции под ред. Н.П. Шутковой.- Могилев: МГУ имени А.А.Кулешова, 2018.-С.77-78.

20 Пахунова, И.Н. Закономерности лесистости видов ландшафтов Беларуси / И.Н. Пахунова // Дни студенческой науки: Матер. XLVII студ. науч.-пр. конф. (Гомель, 15–16 мая 2018 г.). В 2 ч. Ч. 1 / Редкол.: Р.В. Бородич (гл .ред) [и др.].– Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 58-59.

21 Перепечаева, И.В. Динамика площади сельскохозяйственных земель Гомельской области за 1990–2017 годы / И.В. Перепечаева // Дни студенческой науки: Матер. XLVII студ. науч.-пр. конф. (Гомель, 15–16 мая 2018 г.). В 2 ч. Ч. 1 / Редкол.: Р.В. Бородич (гл .ред) [и др.].– Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 59-60.

22 Роскач, О.Н. Динамика техногенного воздействия на природную среду Светлогорского района / О.Н. Роскач // Дни студенческой науки: Матер. XLVII студ. науч.-пр. конф. (Гомель, 15–16 мая 2018 г.). В 2 ч. Ч. 1 / Редкол.: Р.В. Бородич (гл .ред) [и др.].– Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 60-61.

23 Роскач, О.Н. Оценка экологического состояния ландшафтов Светлогорского района / О.Н. Роскач // Демографические риски XXI века (к Международному дню народонаселения): тез. докл. V межвуз. студенческой конф. с междунар. участием, Беларусь, Минск, 18 мая 2018 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: Е. А. Антипова (гл. ред.), Л. О. Жигальская (отв. секретарь). – Минск: БГУ, 2018. – С. 209-210.

24 Сивакова, Т.А. Комплексное экологическое картографирование природной среды районов Витебской области / Т.А. Сивакова // Дни студенческой науки: Матер. XLVII студ. науч.-пр. конф. (Гомель, 15–16 мая 2018 г.). В 2 ч. Ч. 1 / Редкол.: Р.В. Бородич (гл .ред) [и др.].– Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 61-62.

25 Титкова, Ю.Н. Кадастровая ценность сельскохозяйственных земель физико-географических районов / Ю.Н. Титкова // Дни студенческой науки: Матер. XLVII студ. науч.-пр. конф. (Гомель, 15–16 мая 2018 г.). В 2 ч. Ч. 1 / Редкол.: Р.В. Бородич (гл .ред) [и др.].– Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 62.

26 Титкова, Ю.Н. Кадастровая ценность земель физико-географических округов и ее связь с плотностью сельского населения / Ю.Н. Титкова // Демографические риски XXI века (к Международному дню народонаселения): тез. докл. V межвуз. студенческой конф. с междунар. участием, Беларусь, Минск, 18 мая 2018 г. / Белорус. гос. ун-т; редкол.: Е. А. Антипова (гл. ред.), Л. О. Жигальская (отв. секретарь). – Минск: БГУ, 2018. – С. 35-36.

27 Титкова, Ю.Н. Особенности природопользования и экологического состояния физико-географических округов Беларуси / Ю.Н. Титкова // Молодая наука – 2018. Региональная науч.-практ. конф. студ. и асп. вузов Могилёвской области: матер. конф. / под ред. Н.П. Шутковой. – Могилёв: МГУ им. А.А. Кулешова, 2018. – С. 79-80.

28 Толстоногова, А.К. Динамика брачности и разводимости в Беларуси / А.К. Толстоногова // Дни студенческой науки: Матер. XLVII студ. науч.-пр. конф. (Гомель, 15–16 мая 2018 г.). В 2 ч. Ч. 1 / Редкол.: Р.В. Бородич (гл .ред) [и др.].– Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 63.

29. Федорова, К. О. Оценка влияния автомобильного транспорта на растительный покров / К.О. Федорова // Дни студенческой науки. Материалы XLVII студенческой научно-практической конференции (Гомель, 15–16 мая 2018 года). В двух частях. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – Ч. 1. – С. 63-64.

30. Хмарун, Т.А. Фитоиндикация как один из методов исследования растительного покрова / Т.А. Хмарун // Дни студенческой науки. Материалы XLVII студенческой научно-практической конференции (Гомель, 15–16 мая 2018 года). В двух частях. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – Ч. 1. – С. 65-66.

31 Хоссейни, Ф. Численность и расселение этнографических групп туркмен на Юге России / Ф. Хоссейни // Демографические риски XXI века (к Международному дню народонаселения): тез. докл. V межвуз. студенческой конф. с междунар. участием, Беларусь, Минск, 18 мая 2018 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: Е. А. Антипова (гл. ред.), Л. О. Жигальская (отв. секретарь). – Минск: БГУ, 2018. – С. 116-117.

32 Хоссейни, Ф. Туркменское население Ставропольского края / Ф. Хоссейни // Дни студенческой науки: Матер. XLVII студ. науч.-пр. конф. (Гомель, 15–16 мая 2018 г.). В 2 ч. Ч. 1 / Редкол.: Р.В. Бородич (гл .ред) [и др.].– Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 66.

33. Царикова, К.В. Роль коммунальных служб в экологическом аспекте окружающей среды / К.В. Царикова // Дни студенческой науки. Материалы XLVII студенческой научно-практической конференции (Гомель, 15–16 мая 2018 года). В двух частях. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – Ч. 1. – С. 67.

34 Шаповалова, Д.М. Производство топливно-энергетических ресурсов и энергетическая самостоятельность Беларуси / Д.М. Шаповалова // Дни студенческой науки: Матер. XLVII студ. науч.-пр. конф. (Гомель, 15–16 мая 2018 г.). В 2 ч. Ч. 1 / Редкол.: Р.В. Бородич (гл. ред) [и др.].– Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 67-68.

35 Ясько, М.В. К методике определения содержания меркаптанов в атмосферном воздухе вблизи промышленных объектов / М.В. Ясько // Дни студенческой науки: Материалы XLVII студенческой научно-практической конференции, 15–16 мая 2018 г., г. Гомель: в 2 ч. / ГГУ им. Ф. Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – Ч. 1. – С. 68-69.