**Публикации сотрудников кафедры экологии за 2016 год**

1. Betekhtina A.A., Mukhacheva T.A., Kovalev S.Yu., **Gusev A.P.**, Veselkin D.V. Abundance and Diversity of Arbuscular Mycorrhizal Fungi in Invasive Solidago canadensis and Indigenous S. virgaurea // Russian Journal of Ecology. – 2016. – Vol. 47. – №6. – P. 575-579. (база Scopus).
2. Molosh, A.N. Ecology of micromammals inhabiting the territory of the station of wastewater treatment plant of Bereza (Belarus) / A. N. Molosh // 9-th International Conference of Zoologists “Sustainable use, protection of animal world and forest management in the context of climate change” : dedicated to the 70th anniversary from the creation of the first research institutions and 55th of the inauguration and foundation of the Academy of Science of Moldova, 12-13 October, Chisinau / red. board.: Toderaş Ion (chief red.) [et al.]. – Chişinău: S. n., 2016 (Tipogr. “Elan Poligraf ”). – P. 67-68.
3. Savarin, A. A. About the findings of hazel dormouse (Muscardinus avellanarius) in south-west of Belarus / **A. A. Savarin**, D. A. Kitel // 9-th International Conference of Zoologists “Sustainable use, protection of animal world and forest management in the context of climate change” : dedicated to the 70th anniversary from the creation of the first research institutions and 55th of the inauguration and foundation of the Academy of Science of Moldova, 12-13 October, Chisinau / red. board.: Toderaş Ion (chief red.) [et al.]. – Chişinău: S. n., 2016 (Tipogr. “Elan Poligraf ”). – P. 79–80.
4. Бетехтина А.А., Мухачева Т.А., Ковалев С.Ю., **Гусев А.П.,** Веселкин Д.В. Обилие и разнообразие арбускулярных грибов у инвазивного Solidago Canadensis и S. virgaurea // Экология. – 2016. – №6. – С. 476-480.
5. Гусев, А.П. Вторжение Acer negundo L. в сукцессию в природно-антропогенном ландшафте (на примере юго-востока Беларуси) / **А.П. Гусев, Н.С. Шпилевская**, Д.В. Веселкин // Экологическая культура и охрана окружающей среды: II Дорофеевские чтения: Материалы международной научно-практической конференции (Витебск, 29-30 ноября 2016 г.) / Витеб. гос. ун-т ;редкол.: И.М. Прищепа (отв. ред.) [и др.]. – Витебск: ВГУ имени П.М. Машерова, 2016. – С. 34-35.
6. Гусев, А.П. Динамика растительности как индикатор ландшафтно-экологической ситуации / А.П. Гусев // Природные ресурсы. – 2015. – №2. – С. 117-124.
7. Гусев, А.П. Мониторинг инвазии Solidago Canadensis L. в техногенном ландшафте (на примере карьера по добычи песка) / А.П. Гусев, Н.С. Шпилевская // Проблемы рационального использования природных ресурсов и устойчивое развитие Полесья: сб. докл. В 2 т. / Нац. акад. Наук Беларуси [и др.] ; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. – Т. 2. – Минск: Беларуская навука, 2016. – С. 236-237.
8. Гусев, А.П. Особенности сукцессий растительности в антропогенном окружении / А.П. Гусев, Н.С. Шпилевская // Биоразнообразие и антропогенная трансформация природных экосистем: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти А.И. Золотухина (г. Балашов, 2-3 июня 2016 г.) / под ред. А.Н. Володченко. – Саратов: Саратовский источник, 2016. – С. 68-71.
9. Гусев, А.П. Оценка потенциала самовосстановления растительности в техногенных ландшафтах (на примере юго-востока Беларуси) / А.П. Гусев // Российский журнал прикладной экологии. – 2015. – №3. – С. 8-12. (вышла в 2016 году, не вошла в рейтинг 2015 года).
10. Гусев, А.П. Сравнительный анализ сукцессий растительности в природном и антропогенном окружении / А.П. Гусев // Вестник Витебского государственного университета. – 2016. – №3. – С. 33-38.
11. Гусев, А.П. Сукцессия на песчаном субстрате в техногенном ландшафте / А.П. Гусев, Н.С. Шпилевская // География и геоэкология на службе науки и инновационного образования: материалы ХI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной Всемирному дню Земли и 100-летию заповедной системы России (Красноярск, 22 апреля 2016 г.). / отв. ред. Т.А. Ананьева; Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. – Красноярск, 2016. Вып. 11. –С. 28-30.
12. Гусев, А.П. Фитоиндикация техногенного подтопления в зоне влияния полигона твердых коммунальных отходов (на примере Гомельского полигона) / А.П. Гусев // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. – 2016. – №3. – С. 119-122.
13. Гусев, А.П. Чужеродные виды-трансформеры как причина блокировки восстановительных процессов (на примере юго-востока Беларуси) / А.П. Гусев // Российский журнал прикладной экологии. – 2016. – №3. – С. 10-14.
14. Гусев, А.П. Чужеродные виды-трансформеры как причина блокировки восстановительных процессов в антропогенных ландшафтах / А.П. Гусев, Н.С. Шпилевская // Природа и общество: в поисках гармонии: материалы II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти профессора В.А. Шкаликова (Смоленск, 25 ноября 2016 г.) / Администрация Смоленской области, Смоленское областное отделение Русского географического общества, Национальный парк "Смоленское Поозерье", Смоленский гуманитарный университет, Смоленский государственный университет ; редкол.: Бобров Е.А. [и др.]. – Смоленск : СмолГУ, 2016. – С. 47-50.
15. Ковалева, О.В. Динамика показателей зоопланктона и качества воды малой реки, подверженной влиянию сточных вод / О.В. Ковалева // Проблемы природоохранной организации ландшафтов: материалы межд. науч.-практ. конф.. – Новочеркасск, 2016. – С. 166-171.
16. Ковалева, О. В. Из опыта работы волонтерского отряда «Зеленый патруль» / О.В. Ковалёва // Актуальные вопросы научно-методической и учебно-организационной работы: традиции и модернизация современного высшего образования: Материалы респ. науч.-метод. конф. (Гомель, 10–11 марта 2016 года). В 4 ч. Ч. 4 – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2016. – С. 200-204.
17. Ковалева, О.В. Использование экологических знаний при преподавании географии. Раздел «Африка», часть 2. Уничтожение животных / О. В. Ковалева, Т. В. Скачинская // - Геаграфiя. - № 4. – 2016.– С.24-27.
18. Ковалева, О.В. [Многолетняя динамика показателей зоопланктона и качества воды малой реки, подверженной влиянию сточных вод](http://catalog.belstu.by/catalog/articles/doc/194730) / О.В. Ковалева // Веснік Мазырскага дзяржаўнага педагагічнага ўніверсітэта імя І. П. Шамякіна, 2016, № 1. - С. 28-34.
19. Ковалева, О.В. Повышение квалификации в области экологического образования / О.В. Ковалева // Современные экологические проблемы развития Полесского региона и сопредельных территорий: наука, образование, культура: Материалы VII Международной заочной научно-практической конференции. - Мозырь, 2016. – С. 157-160.
20. Ковалева, О.В. Таксономическое и трофическое разнообразие зоопланктона, качество воды некоторых малых рек Полесья / О.В. Ковалева // Проблемы рационального использования природных ресурсов и устойчивое развитие Полесья: сб. докл. В 2 т. / Нац. акад. Наук Беларуси [и др.] ; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. – Т. 2. – Минск: Беларуская навука, 2016. – С. 406-409.
21. Ковзик, Н. А. Возможности использования внеурочных форм обучения в курсе географии средней школоы с целью формирования экологических знаний и экологической культуры учащихся / Н.А. Ковзик // Географическое образование: интеграция школы и вуза: материалы Всероссийской научной конференции. – Тамбов, 2016. – С.
22. Ковзик, Н. А. Растительность водоемов, испытывающих антропогенную нагрузку / Н.А. Ковзик // Географические проблемы сбалансированного развития староосвоенных регионов: материалы IV Международной научно-практической конференции. – Брянск, 2016. – С.
23. Кравцова, Е.С.Анализ влияния на состояние окружающей среды города Гомель предприятием ОАО «Гомельский химический завод» /Е.С.Кравцова, Г.Л.Осипенко//Архитектура многополярного мира в XXI веке: экономика, экология, геополитика, культура и образование: сборник материалов межд.научн-практ.конф. Биробиджан, 8 апреля 2016 г. В 3-х частях. Ч.1/ под.общ.ред. В.Г.Шведова; Приамур.гос ун-т им. им. Шолом-Алейхема. – Биробиджан: ИЦ ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2016 г. – С.61-64.
24. Молош, А.Н. К экологии микромаммалий, обитающих на территории станции по очистке сточных вод г. Береза / А.Н. Молош, А.А. Саварин // Вестник Витебского государственного университета. – 2016. – № 4.
25. Осипенко, Г.Л. Влияние городской среды на растительные организмы / Г.Л. Осипенко // Современные экологические проблемы Полесского региона и сопредельных территорий: наука, образование, культура: мат-лы VII межд. заоч. научн-практ. конфер.- Мозырь, 2016 г. – С. 42-44.
26. Осипенко, Г.Л. Сравнительный анализ влияния различных абиотических стрессоров города Гомель на морфологические изменения в растительных организмах/ Г.Л.Осипенко, И.А. Дашук // Экологическая безопасность региона: сб. статей естественно-географического фак-та. – Брянск, 2016 г. – С.112-113.
27. Осипенко, Г.Л. Экологические аспекты обитания животных (Coleoptera, Carabidae) на загрязненных радионуклидах территориях после катастрофы на Чернобыльской АЭС /Г.Л.Осипенко // Экологическая безопасность региона: сб. статей естественно-географического фак-та. – Брянск, 2016 г. – С. 110–112.
28. Осипенко, Г.Л. Химическое загрязнение окружающей среды города Гомель как стрессор при формировании карабидокомплексов (Coleoptera, Carabidae) / Г.Л.Осипенко // Архитектура многополярного мира в XXI веке: экономика, экология, геополитика, культура и образование: сборник материалов межд.научн-практ.конф. -Биробиджан, 8 апреля 2016 г. В 3-х частях. Ч.1/ под.общ.ред. В.Г.Шведова; Приамур.гос ун-т им. им. Шолом-Алейхема. – Биробиджан: ИЦ ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2016 г. – С. 104-108.
29. Рассашко, И.Ф.Сводные данные по разнообразию и структуре зоопланктона озер Полесского региона / И.Ф. Рассашко, О.В. Ковалева, К.В. Труш, А.А. Можаровская // Мат-лы V Международной научной конференции «Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды», к.п. Нарочь, 12 – 17 сентября 2016 г. . – Минск, 2016. – С. 249-250.
30. Саварин, А. А. Изменчивость свода черепа северного белогрудого ежа (Erinaceus concolor roumanicus) при отсутствии брегматической кости / А. А. Саварин // Веснiк Палескага дзяржаунага унiверсiтэта. Серыя прыродазнаучых навук. – 2016. – № 2.
31. Саварин, А. А. Краниологический патоморфологический мониторинг: проблемы и перспективы (на примере ежей, Erinaceidae) / А. А. Саварин // Працi Терiологiчної Школи. 2014. – Т. 12. – С. 56–68.
32. Саварин, А. А. Морфо-анатомическая изменчивость черепа северного белогрудого ежа (Erinaceus concolor roumanicus) при кальцинировании затылочного отверстия / А. А. Саварин // Экосистемы. 2015. – Вып. 2 (32). С. 5257.
33. Саварин, А. А. О находках орешниковой сони (Muscardinus avellanarius) на юго-западе Беларуси / А. А. Саварин, Д. А. Китель // Известия Гомельского гос. ун-та им. Ф. Скорины. – 2016. – № 6 (99).
34. Саварин, А. А. О перспективе исследования погадок сов на территории Белорусского Полесья / А. А. Саварин, Д. А. Китель // Известия Гомельского гос. ун-та им. Ф. Скорины. – 2016. – № 3 (96). – С. 51–54.
35. Саварин, А. А. О поимках белозубок (Crocidura, Soricidae) на территории Белорусского Полесья / А. А. Саварин, А. Н. Молош // Проблемы рационального использования природных ресурсов и устойчивое развитие Полесья: сб. докл. В 2 т. / Нац. акад. Наук Беларуси [и др.] ; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. – Т. 2. – Минск: Беларуская навука, 2016. – C. 433–436.
36. Саварин, А. А. Патологии черепа северного белогрудого ежа (Erinaceus concolor roumanicus), обитающего на территории Беларуси: [монография] / А. А. Саварин; М-во образования Респ. Беларусь, ГГУ им. Ф. Скорины. – Гомель: БелГУТ, 2015. – 190 с.
37. Скачинская Т. В. Подготовка к централизованному тестированию по курсу «География Беларуси»/ Т. В. Скачинская // Геагафiя. – Мiнск: Адукацыя і выхаванне, 2016. – № 4. –С. 54–60.
38. Скачинская Т. В. Подготовка к централизованному тестированию по курсу «География Беларуси»/ Т. В. Скачинская // Геагафiя. – Мiнск: Адукацыя і выхаванне, 2016. – № 5. – С. 41–52.
39. Соколов, А.С. Антропогенная трансформация ландшафтов Витебской области и особенности их охраны в системе особо охраняемых территорий / А.С. Соколов // Известия Гомельского гос. ун-та им. Ф. Скорины. – № 3 (93). – 2016. – С. 60-63.
40. Соколов, А.С. Ландшафтные закономерности размещения населения и селитебных ландшафтов Гомельской области / Соколов А.С. // Веснiк Брэст. дзярж. ун-та. - № 2. - 2015. - C. 94-98 (вышла в 2016 году, не вошла в рейтинг 2015 года).
41. Соколов, А.С. Основы работы в геоинформационной системе Surfer: создание электронных карт и объёмных моделей поверхностей / А.С. Соколов // Геаграфiя. - № 10. - 2015. - С. 3-9. (вышла в 2016 году, не вошла в рейтинг 2015 года).
42. Соколов, А.С. Основы работы в геоинформационной системе Surfer: создание электронных карт и объёмных моделей поверхностей / А.С. Соколов // Геаграфiя. - № 11. - 2015. - С. 9-18. (вышла в 2016 году, не вошла в рейтинг 2015 года).
43. Соколов, А.С. Создание электронных моделей поверхностей на основе данных глобальных цифровых моделей рельефа / А.С. Соколов // Геаграфiя. – № 9. – 2016. – С. 3-14.
44. Соколов, А.С. Выбор свободного программного обеспечения при преподавании геоинформационных технологий и его значение для молодого специалиста на производстве / А.С. Соколов // «Современное образование: преемственность и непрерывность образовательной системы «Школа – университет – предприятие» : Мат. X междунар. науч.-метод. конф. (Гомель, 20-21 ноября 2015 года). – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2015. – С. 382-386. (вышла в 2016 году, не вошла в ретинг 2015 года).
45. Соколов, А.С. Геоэкологическое районирование Белоруссии / А.С. Соколов, Т.А. Сивакова // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VII Всерос. науч.-пр. конф. с междунар. участием (22–24 марта 2016 г.) : в 2 ч. / отв. за вып. В.И. Карпенко. – Ч. II. – Петропавловск-Камчатский : КамчатГТУ, 2016. – С. 42-46.
46. Соколов, А. С. Глобальная виртуальная карта данных по метеорологии и океанологии / А.С. Соколов // Актуальные вопросы научно-методической и учебно-организационной работы: традиции и модернизация современного высшего образования: Материалы респ. науч.-метод. конф. (Гомель, 10–11 марта 2016 года). В 4 ч. Ч. 2 – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2016. – С. 137-141.
47. Соколов, А. С. Изолинейное картографирование устойчивости природной среды Белоруссии / А.С. Соколов // Проблемы природоохранной организации ландшафтов: материалы межд. науч.-практ. конф., / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ ; Ред. кол.: Н. А. Иванова (отв.ред.) [и др.]. – Новочеркасск, 2016. – С. 368-372.
48. Соколов, А.С. Ландшафтные закономерности размещения сельского населения и селитебных ландшафтов Белорусского Полесья / А.С. Соколов // Природа и общество: в поисках гармонии: материалы Всерос. науч.-пр. конф., посвященной памяти проф. В.А. Шкаликова (г. Смоленск, 26 ноября 2015) / Смоленский гум. ун-т; отв. ред. Е.А. Бобров. – Смоленск: СГУ, 2015. – С. 153-161.
49. Соколов, А.С. Ландшафтные закономерности размещения сельского населения и селитебных ландшафтов Белорусского Полесья / А.С. Соколов // Природные и социальные экосистемы : материалы Всерос. науч.-пр. конф. с междунар. участием / отв. ред. В. В. Алексеев. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. – С. 107-110.
50. Соколов, А.С. Ландшафтные закономерности антропогенной трансформации территорий (на примере юго-востока Беларуси) / А.С. Соколов // Наук. зап. СумДПУ ім. А.С. Макаренка. Геогр. науки. – 2016. – Вип. 7. – С. 28-34.
51. Соколов, А.С. Ландшафтные закономерности антропогенной трансформации природной среды Белоруссии / А.С. Соколов // Известия вузов. Поволжский регион. Естественные науки. – 2016. – № 1. – С. 71-82.
52. Соколов, А.С. Ландшафтные особенности территорий с различной степенью ан6тропогенной трансформации / А.С. Соколов // Современные экологические проблемы развития Полесского региона и сопредельных территорий: наука, образование, культура: Матер. VII Междунар. заочной науч.-пр. конф. Мозырь, 2016 г. – Мозырь: МГПУ им. И.П. Шамякина, 2016. – С. 100-102.
53. Соколов, А.С. Литология поверхностных отложений как фактор экологического состояния и селитебного освоения ландшафтов / А.С. Соколов, Т.А. Сивакова // Геология, геоэкология и ресурсный потенциал Урала и сопредельных территорий: Матер. IV Всерос. молодеж. геол. конф., г. Уфа, сентябрь 2016 года. – Санкт-Петербург: Свое издательство, 2016. – С. 353-359.
54. Соколов, А.С. Литология поверхностных отложений как фактор экологического состояния ландшафтов / А.С. Соколов // Актуальные вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств: Мат. науч.-пр. конф. студ., маг., асп. и молодых ученых (Гомель, 16 марта 2016 года). – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2016. – С. 334-337.
55. Соколов, А.С. Особенности антропогенного воздействия на природную среду Белорусского Полесья / А.С. Соколов, Т.В. Сивакова // Историческая география Восточной Европы: природное и культурное наследие. Матер. Междунар. науч.-пр. конф. 24–25 ноября 2016 года. – Псков: ПГУ, 2016. – С. 124-128.
56. Соколов, А.С. Оценка экологического состояния и геоэкологическое районирование Беларуси / А.С. Соколов // Актуальные научно-технические и экологические проблемы сохранения среды обитания: научные статьи Международн. науч.-практ. конф., Брест 6-8 апр. 2016 г.: в 2-х ч. Ч. 1 / УО «Брестск. гос. техн. ун-т»; под ред. А.А. Волчека [и др.]. – Брест, 2016. – С. 280-185.
57. Соколов, А.С. Оценка экологического неблагополучия при селитебном освоении различных типов ландшафтов / А.С. Соколов // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. – № 4. – 2015. – С. 70-74. (вышла в 2016 году, не вошла в рейтинг 2015 года).
58. Соколов, А.С. Создание электронных моделей поверхности на основе данных глобальных цифровых моделей рельефа и их использование в геоэкологическом образовании / А.С. Соколов // Методика преподавания химических и экологических дисциплин: сборник научных статей VIII Междунар. науч.-метод. конф.; Брест, 26-27 ноября 2015 г. / БрГТУ; БГУ им. А.С. Пушкина; редкол.: А.А. Волчек [и др.]. – Брест; БрГТУ, 2015. – С. 291-294. (не вошла в НИР 2015)
59. Соколов, А.С. Способы картографирования ландшафтного разнообразия Беларуси / А.С. Соколов, Т.А. Сивакова // Современные экологические проблемы развития Полесского региона и сопредельных территорий: наука, образование, культура: Матер. VII Междунар. заочной науч.-пр. конф. Мозырь, 2016 г. – Мозырь: МГПУ им. И.П. Шамякина, 2016. – С. 97-99.
60. Соколов, А. С. Центрографический метод исследования в географии и её преподавании / А.С. Соколов // Актуальные вопросы научно-методической и учебно-организационной работы: традиции и модернизация современного высшего образования: Материалы респ. науч.-метод. конф. (Гомель, 10–11 марта 2016 года). В 4 ч. Ч. 2 – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2016. – С. 141-145
61. Соколов, А.С. Экологическое состояние ландшафтов Белорусского Полесья и роль ООПТ в сохранении ландшафтного разнообразия региона / А.С. Соколов // Вестник Воронеж. гос. ун-та. Серия: География. Геоэкология. – 2016. – № 3. – С. 87-94.
62. Соколов, А.С. Эффективность охраны ландшафтного разнообразия в системе особо охраняемых территорий Витебской области (Белоруссия) / А.С. Соколов // Биоразнообразие: глобальные и региональные процессы: мат-лы Всерос. конф. молодых ученых с междунар. участием. (г. Улан-Удэ, 23–27 июня 2016 г.). – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2016. – С. 258.
63. Соколов, А. С. Эффективность охраны ландшафтного разнообразия в системе ООПТ Белорусского Поозерья / А.С. Соколов // Заповедники Крыма – 2016: биологическое и ландшафтное разнообразие, охрана и управление. Тезисы VIII Междунар. науч.-пр. конф. (Симферополь, 28–30 апреля 2016 г.). – Симферополь, 2016. – С. 165-167.
64. Старосотников, С.С. Флуктуирующая асимметрия растительных организмов в зоне влияния предприятий пищевой промышленности города Гомель (на примере ОАО «Милкавита) / С.С. Старосотников, Г.Л.Осипенко// Экологическая безопасность региона: сб. статей естественно-географического фак-та. – Брянск, 2016 г. – С.157-159.
65. Тимофеева, Т.А. Оценка коэффициентов перехода 137Сs из почвы в травостой в пойменных ландшафтах р. Сож / Т.А. Тимофеева // Проблемы рационального использования природных ресурсов и устойчивое развитие Полесья: сб. докл. В 2 т. / Нац. акад. Наук Беларуси [и др.] ; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. – Т. 2. – Минск: Беларуская навука, 2016. – С.359-3619.
66. Тимофеева, Т.А. Способы оптимизации использования естественных кормовых угодий пойменных ландшафтов, загрязненных радионуклидами / Т.А. Тимофеева. Агрохимический вестник, № 5.– Москва.–2016.– С.14-20 (Журнал включен в базу данных Russian Science Citation Index на платформе Web of Science; НИЦ – 0.03; Импакт-фактор –0.409).
67. Толочко, А.В. Влияние выбросов автомобильного транспорта на растительные организмы, произрастающие вдоль оживленных автомагистралей/ А.В. Толочко, Г.Л.Осипенко//Архитектура многополярного мира в XXI веке: экономика, экология, геополитика, культура и образование: сборник материалов межд.научн-практ.конф. Биробиджан, 8 апреля 2016 г. В 3-х частях. Ч.1/ под.общ.ред. В.Г.Шведова; Приамур.гос ун-т им. им. Шолом-Алейхема. – Биробиджан: ИЦ ПГУ им.Шолом-Алейхема, 2016 г. – С. 116-119.
68. Федоренко, А.Ю. Оценка ландшафтного разнообразия Белоруссии / А.Ю. Федоренко, А.С. Соколов // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VII Всерос. науч.-пр. конф. с междунар. участием (22–24 марта 2016 г.) : в 2 ч. / отв. за вып. В.И. Карпенко. – Ч. II. – Петропавловск-Камчатский : КамчатГТУ, 2016. – С. 59-61.
69. Федоренко, А.Ю. Территориальные особенности распределения ландшафтного разнообразия Белоруссии / А.Ю. Федоренко, А.С. Соколов // Проблемы природоохранной организации ландшафтов: материалы межд. науч.-практ. конф., / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ ; Ред. кол.: Н. А. Иванова (отв.ред.) [и др.]. – Новочеркасск, 2016. – С. 410-414.
70. Шпилевская, Н.С. Пирогенные дигрессии лесных сообществ (на примере сосновых лесов Белорусского полесья) / Н.С. Шпилевская // Вестник Полесского государственного университета. Серия природоведческих наук. – 2016. - №1. – С. 3-7.