



Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«Витебский государственный университет имени
П.М. Машерова»

**ГЕННАДИЙ
ГЕННАДЬЕВИЧ
СУШКО**

Биобиблиографический справочник

*Витебск
ВГУ имени П.М. Машерова
2025*

УДК 016:574:595.7(476)
ББК 91:2+28.08(4Бен)я1+28.691.58я1
С91

Составитель: **О.В. Шиман**

Редакционная коллегия :
И.А. Качмар, Л.М. Писаренко, Л.В. Прожесмицкая

С91 **Геннадий Геннадьевич Сушко** : биобиблиографический справочник / сост. О. В. Шиман ; редкол.: И. А. Качмар, Л. М. Писаренко, Л. В. Прожесмицкая. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2025. – 48 с.

Биобиблиографический справочник включает описание книг, статей, авторефератов, диссертаций и биографические сведения о Г.Г. Сушко и его работах за период 1996–2024 гг.

Справочник предназначен для научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов, всех тех, кто интересуется вопросами охраны природы, биостатистики и методологии экологических исследований, мониторинга состояния экосистем при антропогенной трансформации, инноваций в образовании, а также жизнью и деятельностью Г.Г. Сушко.

Материал справочника подготовлен работниками информационно-библиографического отдела научной библиотеки Витебского государственного университета имени П.М. Машерова.

УДК 016:574:595.7(476)
ББК 91:2+28.08(4Бен)я1+28.691.58я1

© ВГУ имени П.М. Машерова, 2025



СУШКО Геннадий Геннадьевич

СОДЕРЖАНИЕ

От составителей	5
Эколог. Педагог. Ученый	6
Литература о жизни, деятельности и трудах Г.Г. Сушко	8
Публикации Г.Г. Сушко	9
Руководство научной работой	31
Именной указатель на иностранных языках	33
Именной указатель на русском языке	34
Указатель заглавий на иностранных языках	37
Указатель заглавий на русском языке	39

Биобиблиографический справочник посвящается научной деятельности известного педагога, ученого, доктора биологических наук, профессора, заведующего кафедрой экологии и географии факультета химико-биологических и географических наук Витебского государственного университета имени П.М. Машерова Сушко Геннадия Геннадьевича. В издание включены библиографические записи на работы Г.Г. Сушко за период 1996–2024 гг., а также на публикации о нем.

Отбор материала осуществлялся и уточнялся с помощью каталогов и картотек научной библиотеки Витебского государственного университета имени П.М. Машерова, «Летапісу друку Беларусі», «Летапісу часопісных артыкулаў», «Книжной летописи», «Летаписи газетных статей», «Летописи журнальных статей», «Электронному каталогу Национальной библиотеки Беларуси», «Сводному электронному каталогу библиотек Беларуси», Репозитория ВГУ имени П.М. Машерова, базы данных (далее – БД) «Научная электронная библиотека eLibrary.ru», БД «Персональные страницы профессорско-преподавательского состава Витебского государственного университета имени П.М. Машерова», БД «Ученые Беларуси», а также списка публикаций Г.Г. Сушко, предоставленного самим автором.

Материал в биобиблиографическом справочнике располагается по годам публикаций, а в пределах года – по алфавиту фамилий авторов и заглавий работ.

Издание снабжено именованным указателем, включающим фамилии авторов, составителей, редакторов, а также указателем заглавий работ, который содержит названия всех книг и статей, включенных в справочник. В круглые скобки во вспомогательных указателях заключены номера библиографических записей, посвященных данному лицу.

Биобиблиографический справочник будет полезен исследователям, преподавателям, научным работникам, аспирантам и соискателям, магистрантам, студентам и всем тем, кто интересуется вопросами охраны природы, биостатистики и методологии экологических исследований, мониторинга состояния экосистем при антропогенной трансформации, инноваций в образовании, а также жизнью и деятельностью Г.Г. Сушко.

Доктор биологических наук, профессор **Сушко Геннадий Геннадьевич** родился 8 февраля 1970 года в городе Миоры Витебской области.

Его научные интересы связаны с изучением биоразнообразия бореальных лесных и болотных экосистем, синэкологии насекомых, генезиса фауны, зоогеографии. В своих исследованиях Г.Г. Сушко уделяет внимание вопросам охраны природы, биостатистики и методологии экологических исследований, мониторинга состояния экосистем при антропогенной трансформации, инноваций в образовании.

Геннадий Геннадьевич является членом редакционной коллегии научно-практических журналов: «Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П.М. Машэрава», «Вестник Барановичского государственного университета», включенных в Перечень научных изданий Республики Беларусь для опубликования результатов диссертационных исследований. Рецензент журналов, индексируемых БД Scopus: Biodiversity and Conservation (Нидерланды), Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems (Великобритания), Mires and Peat (Великобритания), Journal of Insect Conservation (Германия), Journal for Nature Conservation (Германия).

Геннадий Геннадьевич является руководителем научно-педагогической школы Витебского государственного университета имени П.М. Машерова «Эколого-функциональные основы биоразнообразия Белорусского Поозерья». Докторская диссертация Г.Г. Сушко «Эколого-таксономическая структура и динамика энтомокомплексов верховых болот Белорусского Поозерья», защищенная в 2019 году, заложила теоретический фундамент и предопределила перспективные направления работы научной школы по таким современным отраслям экологии как биоразнообразие и анализ экологических данных. Сегодня Г.Г. Сушко является одним из немногих в Республике Беларусь доктором наук по специальности 03.02.08 «Экология», вторая специальность 03.02.05 «Энтомология». Это позволяет проводить исследования экосистем с использованием в качестве модельных объектов одного из их важнейших компонентов – насекомых.

Под научным руководством профессора Г.Г. Сушко в рамках работы научной школы подготовлены кандидаты биологических наук:

В 2016 году Викторией Владимировной Яновской была защищена кандидатская диссертация «Эколого-фаунистическая характеристика энтомокомплексов (*Insecta: Auchenorrhyncha, Heteroptera, Coleoptera*) ан-

тропогенно трансформированных верховых болот Белорусского Поозерья» по специальности 03.02.08 «Экология».

В 2021 году Оксаной Игоревной Хохловой была защищена кандидатская диссертация «Биоразнообразие и экологическая структура ассамблей насекомых (*Hemiptera: Fulgoromorpha, Cicadomorpha, Heteroptera; Coleoptera*) в консорциях *Vaccinium myrtillus L.*, *V. vitis-idaea L.* и *V. uliginosum L.* в Белорусском Поозерье» по специальности 03.02.08 «Экология».

В 2023 году Анатолием Аркадьевичем Лакотко была защищена кандидатская диссертация «Биоразнообразие и экологическая структура ассамблей жуужелиц (*Coleoptera, Carabidae*) сосновых лесов Белорусского Поозерья» по специальности 03.02.08 «Экология».

В рамках работы научной школы выполняется кандидатская диссертация Юлией Игоревной Новиковой «Современное состояние и динамика биоразнообразия ассамблей насекомых (*Coleoptera: Carabidae; Lepidoptera: Papilionoidea*) антропогенно трансформированных верховых болот Белорусского Поозерья».

Геннадий Геннадьевич Сушко награжден:

в 2019 году Грамотой Министерства образования Республики Беларусь за высокие показатели в развитии науки и инновационной деятельности, достигнутые успехи в подготовке высококвалифицированных специалистов;

в 2020 году Почетной грамотой Национальной Академии наук Республики Беларусь за плодотворную научную деятельность и значительный вклад в развитие научных исследований в отрасли экологии;

в 2021 году Почетной грамотой Витебского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды за значительный вклад в дело охраны окружающей среды, формирование у молодежи экологической культуры;

Почетной грамотой Государственного научно-производственного объединения «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам» за высокие показатели в развитии науки и инновационной деятельности, плодотворное сотрудничество и получение значительных результатов в рамках совместной реализации заданий государственных программ;

в 2023 году нагрудным знаком Министерства образования Республики Беларусь «Выдатнік адукацыі» за значительный личный вклад в развитие науки и инновационной деятельности и в связи с Днем белорусской науки.

ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ТРУДАХ Г.Г. СУШКО

- I. Аршанский, Е. Я. ВГУ имени П. М. Машерова: наука молодых / Е. Я. Аршанский, И. А. Красовская // XIV Машеровские чтения : материалы междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Витебск, 21 окт. 2020 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2020. – С. 3–6.
- II. Прищепа, И. М. Эффективно. Результативно. Перспективно / И. М. Прищепа, А. Дубровская ; беседовала А. Дубровская // Мы і час. – 2020. – 28 студз. – С. 2–3.
- III. Аршанский, Е. Я. Научная и инновационная деятельность ВГУ имени П. М. Машерова: итоги и перспективы / Е. Я. Аршанский, И. А. Красовская // Наука – образованию, производству, экономике : материалы 73-й Регион. науч.-практ. конф. преподавателей, науч. сотрудников и аспирантов, Витебск, 11 марта 2021 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2021. – С. 3–5.
- IV. Мядиль, А. Docendo discimus / А. Мядиль // Мы і час. – 2021. – 29 снеж. – С. 1–3.
- V. Мядиль, А. Эколог. Педагог. Ученый / А. Мядиль // Мы і час. – 2021. – 28 ліп. – С. 11.
- VI. Аршанский, Е. Я. Системность как главное условие качественной реализации стратегии научной, научно-технической и инновационной деятельности университета / Е. Я. Аршанский, И. А. Красовская // Наука – образованию, производству, экономике : материалы 76-й Регион. науч.-практ. конф. преподавателей, науч. сотрудников и аспирантов, Витебск, 1 марта 2024 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2024. – С. 14–16.
- VII. Обладателей премии «Docendo discimus» назвали в ВГУ // Мы і час. – 2024. – 28 лістап. – С. 1–2.
- VIII. Прищепа, Ю. Учить, учиться и побеждать / Ю. Прищепа // Віцьбічы = Витьбичи. – 2024. – 28 нояб. – С. II. – (приложение : Вечерний Витебск).
- IX. Ученые ВГУ – в числе победителей / Е. Волкова, Н. Воробьёв, Г. Сушко, Г. Розин, А. Галкин, Е. Муратова // Мы і час. – 2024. – 29 студз. – С. 5–7.

ПУБЛИКАЦИИ Г.Г. СУШКО

1996

1. Денисова, С. И. Редкие и исчезающие чешуекрылые Белорусского Поозерья / С. И. Денисова, И. А. Солодовников, Г. Г. Сушко // Сохранение биологического разнообразия Белорусского Поозерья : тез. докл. регион. науч.-практ. конф., Витебск, 25–26 апр. 1996 г. – Витебск : ВГУ, 1996. – С. 126.

1997

2. Гаврильчик, З. С. Аранеокомплекс «Освейского охотничьего заказника» / З. С. Гаврильчик, Г. Г. Сушко // Охраняемые природные территории и объекты Белорусского Поозерья: современное состояние, перспективы развития : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 25–27 нояб. 1997 г. – Витебск : ВГУ, 1997. – С. 63–64.
3. Солодовников, И. А. Новые и малоизвестные виды жуужелиц Республики Беларусь / И. А. Солодовников, В. А. Кузьмич, Г. Г. Сушко // Охраняемые природные территории и объекты Белорусского Поозерья: современное состояние, перспективы развития : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 25–27 нояб. 1997 г. – Витебск : ВГУ, 1997. – С. 126–127.
4. Солодовников, И. А. Редкие и охраняемые виды рода *Carabus* L. (*Carabidae*) в Белорусском Поозерье / И. А. Солодовников, Г. Г. Сушко // Охраняемые природные территории и объекты Белорусского Поозерья: современное состояние, перспективы развития : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 25–27 нояб. 1997 г. – Витебск : ВГУ, 1997. – С. 127–128.

1999

5. Денисова, С. И. Редкие и исчезающие чешуекрылые Белорусского Поозерья / С. И. Денисова, И. А. Солодовников, Г. Г. Сушко // Экологические проблемы Полесья и сопредельных территорий : материалы I Междунар. науч.-практ. конф., Гомель, 1–31 окт. 1999 г. – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 1999. – С. 40–41.
6. Солодовников, И. А. Редкие и охраняемые виды жесткокрылых (*Coleoptera*, *Dytiscidae*) водоемов Белорусского Поозерья / И. А. Солодовников, Г. Г. Сушко // Озера Белорусского Поозерья: современное состояние, проблемы использования и охраны : тез. докл. Междунар. науч. конф., Витебск, 23–25 нояб. 1999 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 1999. – С. 98–99.
7. Сушко, Г. Г. Герпетобионтные жесткокрылые гарей на верховом болоте / Г. Г. Сушко // Структурно-функциональное состояние биологического

- разнообразия животного мира Беларуси : тез. докл. VIII зоол. конф., Минск, 30–31 марта 1999 г. – Минск : Право и экономика, 1999. – С. 339.
8. Сушко, Г. Г. Комплексы почвенных жесткокрылых (*Coleoptera*) минеральных островов на верховом болоте / Г. Г. Сушко // Лес, наука, молодежь : материалы Междунар. науч. конф. молодых ученых, Гомель, Гомель, 5–7 окт. 1999 г. – Гомель : Ин-т леса НАН Беларуси, 1999. – Т. 2. – С. 203–205.
 9. Сушко, Г. Г. Сообщества жужелиц (*Coleoptera, Carabidae*) верхового болота «Ельня» / Г. Г. Сушко // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П. М. Машэрава. – 1999. – № 1 (11). – С. 86–90.

2000

10. Сушко, Г. Г. Водные жесткокрылые (*Coleoptera*) гидрологического заказника «Ельня» / Г. Г. Сушко, И. А. Солодовников // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П. М. Машэрава. – 2000. – № 3 (13). – С. 92–95.
11. Сушко, Г. Г. Жуки долгоносики (*Coleoptera: Apionidae Curculionidae*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П. М. Машэрава. – 2000. – № 2 (12). – С. 83–88.
12. Сушко, Г. Г. Жуки щелкуны (*Coleoptera, Elateridae*) с верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // Третьи Международные чтения памяти профессора В. В. Станчинского, Смоленск, 19–21 нояб. 2000 г. – Смоленск : СмолГУ, 2000. – Вып. 3. – С. 33–34.

2001

13. Александрович, О. Р. Зоогеографический состав фауны жесткокрылых верховых болот Белорусского Поозерья / О. Р. Александрович, Г. Г. Сушко // Разнообразие животного мира Беларуси: итоги изучения и перспективы сохранения : материалы междунар. науч. конф., Минск, 28–30 нояб. 2001 г. – Минск : БГУ, 2001. – С. 75–76.
14. Сушко, Г. Г. Вертикально-ярусное распределение жесткокрылых (*Coleoptera, Insecta*) на верховых болотах Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // Разнообразие животного мира Беларуси: итоги изучения и перспективы сохранения : материалы междунар. науч. конф., Минск, 28–30 нояб. 2001 г. – Минск : БГУ, 2001. – С. 137–138.
15. Сушко, Г. Г. Особенности популяционной структуры жужелицы *Agonum ericeti* (Panzer, 1809) (*Coleoptera, Carabidae*) в условиях Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П. М. Машэрава. – 2001. – № 4 (18). – С. 105–109.
16. Сушко, Г. Г. Сезонная динамика активности жужелиц (*Coleoptera, Carabidae*) верхового болота «Ельня» / Г. Г. Сушко // Весці НАН Беларусі. Сер. біял. навук. – 2001. – № 1. – С. 139–141.

17. Solodovnikov, I. A. Neueun dseltene Blattkafer – Arten (*Coleoptera, Chrysomelidae*) ausdemnord – westlichen Weißrußland / I. A. Solodovnikov, **G. G. Sushko** // Latvijas entomologs. – 2001. – № 38. – S. 39–41.

2002

18. **Сушко, Г. Г.** Жуки листоеды (*Coleoptera, Chrysomelidae*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // НИРС – 2001 : тез. докл. VI Респ. науч. конф. студентов и аспирантов Беларуси : в 2 ч. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2002. – Ч. 1. – С. 183–185.
19. **Сушко, Г. Г.** Эколого-фаунистическая характеристика сообществ жесткокрылых (*Insecta, Coleoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья : дис. ... канд. биол. наук : специальность 03.00.08 «Зоология» ; 03.00.16 «Экология» / Сушко Геннадий Геннадьевич ; Ин-т зоологии НАН РБ. – Минск, 2002. – 159 л.
20. **Сушко, Г. Г.** Эколого-фаунистическая характеристика сообществ жесткокрылых (*Insecta, Coleoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья : специальность 03.00.08 «Зоология» ; 03.00.16 «Экология» : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Сушко Геннадий Геннадьевич ; Ин-т зоологии НАН РБ. – Минск, 2002. – 20 с.
21. **Сушко, Г. Г.** Эколого-фаунистические особенности жуков-трясинников (*Coleoptera, Scirtidae*) в условиях верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко, Д. Кубиш // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П. М. Машэрава. – 2002. – № 4 (26). – С. 110–112.

2003

22. Биология : тесты для абитуриентов / И. М. Прищепа, **Г. Г. Сушко**, М. В. Шилина, Г. А. Захарова, О. Н. Малах, М. А. Щербакова. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2003. – 313 с.
23. **Сушко, Г. Г.** Валеологическое образование и воспитание – как один из путей повышения здоровья студентов / Г. Г. Сушко // Здоровье человека: экологические, медицинские и педагогические аспекты : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 17–18 октября 2003 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2003. – С. 110–111.
24. **Сушко, Г. Г.** Возрастная физиология и школьная гигиена : курс лекций / Г. Г. Сушко. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2003. – 98 с.
25. **Сушко, Г. Г.** Жуки жужелицы (*Coleoptera, Carabidae*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П. М. Машэрава. – 2003. – № 2 (28). – С. 116–120.
26. **Сушко, Г. Г.** Сезонная динамика активности почвенных жесткокрылых (*Coleoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // Сахаровские чтения 2003 года: экологические проблемы XXI века : материалы Междунар. конф. ведущих специалистов, молодых ученых и студентов. – Минск : МГЭУ им. А. Д. Сахарова, 2003. – С. 114.

27. Сушко, Г. Г. Хортобионтные жесткокрылые (*Insecta, Coleoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // Сахаровские чтения 2003 года: экологические проблемы XXI века : материалы Междунар. конф. ведущих специалистов, молодых ученых и студентов. – Минск : МГЭУ им. А. Д. Сахарова, 2003. – С. 350–351.

2004

28. Сушко, Г. Г. Эколого-фаунистическая характеристика жесткокрылых (*Coleoptera*) естественных и антропогеннонарушенных верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // Ученые записки УО «ВГУ имени П. М. Машерова». – 2004. – Т. 3. – С. 276–288.
29. Сушко, Г. Г. Эколого-фаунистические аспекты населения жесткокрылых (*Coleoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья, подверженных антропогенному воздействию / Г. Г. Сушко // Динамика биологического разнообразия фауны, проблемы и перспективы устойчивого использования и охраны животного мира Беларуси : тез. докл. IX зоол. науч. конф., Минск, 25–26 марта 2004 г. – Минск : Мэджик Бук, 2004. – С. 69–70.

2005

30. Биология : тестовые задания / И. М. Прищеп, Г. А. Захарова, М. А. Щербакова, Г. Г. Сушко, М. В. Шилина, О. Н. Малах. – Минск : Новое знание, 2005. – 760 с.
31. Сушко, Г. Г. Жесткокрылые (*Insecta, Coleoptera*) государственного гидрологического заказника «Ельня» / Г. Г. Сушко // Региональные проблемы экологии: пути решения : тез. докл. II Междунар. экол. симп. в г. Полоцке : в 2 т. – Полоцк : ПГУ, 2005. – Т. 1. – С. 49.
32. Сушко, Г. Г. Жесткокрылые (*Insecta, Coleoptera*) минеральных островов на верховом болоте / Г. Г. Сушко // Ученые записки УО «ВГУ имени П. М. Машерова». – 2005. – Т. 4. – С. 222–234.
33. Сушко, Г. Г. Жуки стафилиниды (*Coleoptera, Staphylinidae*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П. М. Машэрава. – 2005. – № 1 (35). – С. 135–139.
34. Солодовников, И. А. К фауне совок (*Lepidoptera, Noctuidae*) верховых болот Козьянского ландшафтного заказника / И. А. Солодовников, Е. А. Держинский, Г. Г. Сушко // Охраняемые природные территории и объекты Белорусского Поозерья: современное состояние, перспективы развития : тез. докл. II Междунар. науч. конф., Витебск, 13–14 дек. 2005 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2005. – С. 163–165.
35. Сушко, Г. Г. Экологическая структура сообществ жесткокрылых (*Insecta, Coleoptera*) водных объектов гидрологического заказника «Ельня» / Г. Г. Сушко // Сахаровские чтения 2005 года: экологические проблемы XXI века : материалы 5-ой Междунар. науч. конф., Минск, 20–21 мая 2005 г. – Минск : МГЭУ им. А. Д. Сахарова, 2005. – Ч. 1. – С. 251–252.

2006

36. Биология : тестовые задания / И. М. Прищепа, Г. А. Захарова, М. А. Щербакова, Г. Г. Сушко, М. В. Шилина, О. Н. Малах. – 2-е изд., стер. – Минск : Новое знание, 2006. – 759 с.
37. Сушко, Г. Г. Жесткокрылые (*Insecta, Coleoptera*) ботанического заказника «Дымовщина» / Г. Г. Сушко // Антропогенная динамика ландшафтов, проблемы сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия : материалы III Респ. науч.-практ. конф., Минск, 19–20 окт. 2006 г. – Минск : БГПУ им. М. Танка, 2006. – С. 51–52.
38. Сушко, Г. Г. Зоогеографические аспекты фауны жесткокрылых (*Insecta, Coleoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // Весці НАН Беларусі. Сер. біял. навук. – 2006. – № 3. – С. 116–120.
39. Сушко, Г. Г. Сообщества герпетобионтных жесткокрылых (*Insecta, Coleoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П. М. Машэрава. – 2006. – № 1 (39). – С. 118–124.
40. Сушко, Г. Г. Фауна и экология жесткокрылых (*Ectognatha, Coleoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья : монография / Г. Г. Сушко. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2006. – 247 с.
41. Сушко, Г. Г. Хортобионтные жесткокрылые (*Insecta, Coleoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // Сахаровские чтения 2006 года: экологические проблемы XXI века : материалы 6-й Международ. науч. конф., Минск, 18–19 мая 2006 г. – Минск : МГЭУ им. А. Д. Сахарова, 2006. – Т. 1. – С. 350–351.

2007

42. Сушко, Г. Г. Сообщества жесткокрылых (*Insecta, Coleoptera*) различных стадий постпирогенной сукцессии на верховом болоте / Г. Г. Сушко // Весці НАН Беларусі. Сер. біял. навук. – 2007. – № 3. – С. 116–119.
43. Сушко, Г. Г. Чешуекрылые (*Lepidoptera: Protoheterocera, Pyralidodea*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко, В. И. Пискунов // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П. М. Машэрава. – 2007. – № 3 (45). – С. 134–138.
44. Sushko, G. Beetles (*Coleoptera*) of Raised Bogs in North Western Belarus (Belarusian Land O'Lakes) / G. Sushko // Baltic Journal of Coleopterology. – 2007. – Vol. 7, № 2. – P. 207–214.

2008

45. Биология : тестовые задания / И. М. Прищепа, Г. А. Захарова, М. А. Щербакова, Г. Г. Сушко, М. В. Шилина, О. Н. Малах. – 3-е изд., стер. – Минск : Новое знание, 2008. – 759 с.
46. Жуков, Л. П. Насекомые мохового яруса на верховом болоте / Л. П. Жуков, Г. Г. Сушко // Биологическое разнообразие Белорусского Поозерья: современное состояние, проблемы использования и охраны : материалы

- II Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 19–21 нояб. 2008 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2008. – С. 102–103.
47. Сушко, Г. Г. Жесткокрылые (*Insecta, Coleoptera*) – как индикаторы нарушения гидрологического режима в сосняках сфагновых в Белорусском Поозерье / Г. Г. Сушко // Наука, образование и культура: состояние и перспективы инновационного развития : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Мозырь, 27–28 марта 2008 г. : в 2 ч. – Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина, 2008. – Ч. 2. – С. 105–106.
48. Сушко, Г. Г. Новые и малоизвестные виды жесткокрылых с верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко, И. А. Солодовников, Л. П. Жуков // Биологическое разнообразие Белорусского Поозерья: современное состояние, проблемы использования и охраны : материалы II Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 19–21 нояб. 2008 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2008. – С. 224–225.
49. Сушко, Г. Г. О роли социального педагога в валеологическом образовании женщин / Г. Г. Сушко, В. В. Блохина // Практическая подготовка специалистов в условиях университетского образования: состояние, проблемы, перспективы : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 20 марта 2008 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2008. – С. 49.
50. Сушко, Г. Г. Чешуекрылые (*Insecta, Macrolepidoptera*) верховых болот на охраняемых территориях в Белорусском Поозерье / Г. Г. Сушко // 50 Международная научная конференция Даугавпилсского университета : тез. докл. – Даугавпилс : Даугавпилсский университет, 2008. – С. 5.
51. Сушко, Г. Г. Чешуекрылые (*Insecta, Macrolepidoptera*) гидрологического заказника «Болото Мох» / Г. Г. Сушко // Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Минск : Белорусский Дом печати, 2008. – Вып. 3. – С. 99–104.
52. Чешуекрылые (*Lepidoptera, Noctuoidea*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко, А. В. Кулак, И. А. Солодовников, В. И. Пискунов // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П. М. Машэрава. – 2008. – № 3 (49). – С. 131–136.
53. Чешуекрылые (*Lepidoptera: Geometridae, Drepanidae, Lassiocampidae, Saturniidae*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко, А. В. Кулак, И. А. Солодовников, В. И. Пискунов // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П. М. Машэрава. – 2008. – № 1 (47). – С. 150–154.
54. Экология жилища : учеб.-метод. материалы для кураторов студенческих групп / сост. Г. Г. Сушко. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2008. – 40 с.
55. Экология человека : курс лекций / сост. Г. Г. Сушко. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2008. – 142 с.

2009

56. Биология : тестовые задания / И. М. Прищепа, Г. А. Захарова, М. А. Щербакова, Г. Г. Сушко, М. В. Шилина, О. Н. Малах. – 4-е изд., стер. – Минск : Новое знание, 2009. – 759 с.
57. Городецкая, А. С. Жесткокрылые (*Insecta, Coleoptera*) травянисто-кустарничкового яруса верхового болота «Жадо» / А. С. Городецкая, Г. Г. Сушко // Актуальные проблемы экологии : материалы V Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 21–23 окт. 2009 г. – Гродно : ГрГУ им. Я. Купалы, 2009. – С. 271–273.
58. Дударев, А. Н. К познанию стрекоз верхового болота «Ельня» / А. Н. Дударев, Г. Г. Сушко // Охраняемые природные территории и объекты Белорусского Поозерья: современное состояние, перспективы развития : материалы III Междунар. науч. конф., Витебск, 16–17 дек. 2009 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2009. – С. 116–117.
59. Материалы по водным насекомым (*Insecta: Trichoptera, Odonata, Heteroptera, Coleoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко, Е. Бесядка, С. Чахоровски, К. Левандовски // Охраняемые природные территории и объекты Белорусского Поозерья: современное состояние, перспективы развития : материалы III междунар. науч. конф., Витебск, 16–17 дек. 2009 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2009. – С. 174–175.
60. Прищепа, И. М. Межпредметные связи преподавания дисциплин физиологического цикла и валеологии человека / И. М. Прищепа, Г. Г. Сушко // XIV (61) региональная научно-практическая конференция преподавателей, научных сотрудников, аспирантов университета : сб. ст. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2009. – С. 160–162.
61. Сушко, Г. Г. Верховые болота Витебской области: современное состояние, меры охраны / Г. Г. Сушко // Растительность болот: современные проблемы классификации, картографирования, использования и охраны : материалы Междунар. науч.-практ. семинара, Минск, 30 сент.–1 окт. 2009 г. – Минск : Право и экономика, 2009. – С. 233–236.
62. Сушко, Г. Г. Насекомые (*Insecta, Ectognatha*) травянисто-кустарничкового яруса на верховом болоте / Г. Г. Сушко // Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов : материалы Междунар. науч.-практ. конф. и X зоол. конф., Минск, 18–20 нояб. 2009 г. : в 2 ч. – Минск : Мэджик Бук, 2009. – Ч. 1. – С. 241–243.
63. Сушко, Г. Г. Особенности биотопического распределения чешуекрылых (*Insecta, Lepidoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Янкі Купалы. Сер. 2, Матэматыка. Фізіка. Інфарматыка, вылічальная тэхніка і кіраванне. Біялогія. – 2009. – № 1. – С. 146–152.
64. Сушко, Г. Г. Охраняемые виды насекомых верховых болот Беларуси / Г. Г. Сушко // Современные экологические проблемы устойчивого раз-

- вития Полесского региона и сопредельных территорий : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., Мозырь, 24–25 сент. 2009 г. – Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина, 2009. – С. 153–154.
65. Сушко, Г. Г. Состав и структура сообществ цикадовых (*Homoptera, Auchenorrhyncha*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко, О. И. Бородин // Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Янкі Купалы. Сер. 2, Матэматыка. Фізіка. Інфарматыка, вылічальная тэхніка і кіраванне. Біялогія. – 2009. – № 3. – С. 157–162.
66. Сушко, Г. Г. Цикадовые (*Homoptera, Auchenorrhyncha*) верховых болот Беларуси / Г. Г. Сушко, О. И. Бородин // Веснік БДУ. Сер. 2, Хімія. Біялогія. Геаграфія. – 2009. – № 3. – С. 28–32.
67. Сушко, Г. Г. Чешуекрылые (*Lepidoptera, Rhopalocera*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко, И. А. Солодовников, А. В. Кулак // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П. М. Машэрава. – 2009. – № 2 (52). – С. 142–147.
68. Сушко, Г. Г. Эколого-фаунистический обзор чешуекрылых (*Insecta, Lepidoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // Ученые записки УО «ВГУ имени П. М. Машерова». – 2009. – Т. 8. – С. 230–238.
69. Sushko, G. Rare and protected species of beetles from peat bogs of Belarus P. / G. Sushko // Abstracts of the 51st International scientific conference of Daugavpils university. – Daugavpils : Daugavpils university, 2009. – P. 28.

2010

70. Биология : тестовые задания / И. М. Прищепа, Г. А. Захарова, М. А. Щербакова, Г. Г. Сушко, М. В. Шилина, О. Н. Малах. – 5-е изд., стер. – Минск : Новое знание, 2010. – 760 с.
71. Водные полужесткокрылые (*Insecta, Heteroptera*) водоемов верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко, Е. Бесядка, А. О. Лукашук, А. Н. Дударев // Экосистемы болот и озер Белорусского Поозерья и сопредельных территорий: современное состояние, проблемы использования и охраны : материалы междунар. науч. конф., Витебск, 16–17 дек. 2010 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2010. – С. 121–123.
72. Ивановский, В. В. Охраняемые животные потенциальной ООПТ «Глоданский мох» / В. В. Ивановский, Г. Г. Сушко, Л. П. Жуков // Экосистемы болот и озер Белорусского Поозерья и сопредельных территорий: современное состояние, проблемы использования и охраны : материалы междунар. науч. конф., Витебск, 16–17 дек. 2010 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2010. – С. 58–60.
73. Лукашук, А. О. Таксономический состав наземных полужесткокрылых насекомых (*Heteroptera*) верховых болот Витебской области / А. О. Лукашук, Г. Г. Сушко // Экосистемы болот и озер Белорусского Поозерья и сопредельных территорий: современное состояние, проблемы исполь-

- зования и охраны : материалы междунар. науч. конф., Витебск, 16–17 дек. 2010 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2010. – С. 87–89.
74. Парамонов, Н. М. К познанию фауны типулоидных комаров (*Diptera: Tipuloidea*) верховых болот Республики Беларусь / Н. М. Парамонов, Г. Г. Сушко // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П. М. Машэрава. – 2010. – № 4 (58). – С. 43–46.
75. Реализация общедидактических принципов в процессе преподавания дисциплин анатомо-физиологического цикла / А. П. Солодков, И. М. Прищепа, Г. Г. Сушко, Н. А. Ракова // Система менеджмента качества в современном университете: достижения, проблемы и перспективы : материалы науч.-практ. конф., Витебск, 2–3 июня 2010 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2010. – С. 157–159.
76. Станулевич, Ю. В. Насекомые мохово-почвенного покрова и травяно-кустарничкового яруса верхового болота д. Рыбница (Гродненская область, Беларусь) / Ю. В. Станулевич, А. А. Тешко, Г. Г. Сушко // Актуальные проблемы экологии : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 27–29 окт. 2010 г. – Гродно : ГрГУ им. Я. Купалы, 2010. – С. 140–141.
77. Сушко, Г. Г. Слепни (*Diptera, Tabanidae*) верховых болот Беларуси / Г. Г. Сушко, С. В. Айбулатов // Экосистемы болот и озер Белорусского Поозерья и сопредельных территорий: современное состояние, проблемы использования и охраны : материалы междунар. науч. конф., Витебск, 16–17 дек. 2010 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2010. – С. 119–121.
78. Сушко, Г. Г. Стрекозы (*Insecta, Odonata*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Янкі Купалы. Сер. 2, Матэматыка. Фізіка. Інфарматыка, вылічальная тэхніка і кіраванне. Біялогія. – 2010. – № 3. – С. 124–128.
79. Сушко, Г. Г. Экологическая структура сообществ насекомых верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко, А. Н. Дударев // В мире научных открытий. – 2010. – № 4/17. – С. 39–40.
80. Сушко, Г. Г. Экологический туризм как фактор укрепления здоровья и повышения уровня экологической грамотности населения / Г. Г. Сушко, Г. А. Захарова // Наука – образованию, производству, экономике : материалы XV (62) Регион. науч.-практ. конф. преподавателей, науч. сотрудников и аспирантов, посвящ. 100-летию со дня основания УО «ВГУ им. П. М. Машерова», Витебск, 3-5 марта 2010 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2010. – С. 98–99.
81. Сушко, Г. Г. Эколого-фаунистический обзор герпетобионтных насекомых (*Insecta, Ectognatha*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // Природные ресурсы Беларуси. – 2010. – № 1. – С. 58–64.
82. Экосистемы верховых болот Белорусского Поозерья: современное состояние, проблемы использования и охраны / Г. Г. Сушко, В. Я. Кузьменко, А. А. Лешко, Л. М. Мержвинский, М. Ю. Бобрик, И. А. Литвенкова // Экосистемы болот и озер Белорусского Поозерья и сопредельных

территорий: современное состояние, проблемы использования и охраны : материалы междунар. науч. конф., Витебск, 16–17 дек. 2010 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2010. – С. 16–20.

83. Dapkus, D. Macrolepidoptera of Lithuanian and Belarus Peatlands / D. Dapkus, **G. Suško**, A. Kulak // XXVIII Nordic-Baltic Congress of Entomology : abstr. book, Birštonas, August 2nd–7th, 2010. – Birštonas, 2010. – P. 10–11.
84. **Sushko, G.** The dragonflies (*Isecta, Odonata*) of rased bogs of Belarus Land O`Lakes / G. Sushko // Abstracts of the 52nd International scientific conference of Daugavpils university. – Daugavpils : Daugavpils university, 2010. – P. 43.

2011

85. Биологическое разнообразие Белорусского Поозерья : монография / Л. М. Мержвинский, Г. И. Пиловец, Т. М. Михеева, Ю. Л. Становая, П. Ю. Колмаков, А. П. Яцына, С. Э. Латышев, В. П. Мартыненко, И. И. Шимко, М. А. Джус, С. П. Коханская, В. И. Пискунов, **Г. Г. Сушко**, А. А. Лакотко, И. А. Солодовников, В. А. Кузьмич, В. В. Ивановский, В. В. Кузьменко, В. Я. Кузьменко, А. В. Наумчик, С. А. Дорофеев. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2011. – 413 с.
86. Дударев, А. Н. К познанию ручейников (*Insecta, Trichoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья / А. Н. Дударев, **Г. Г. Сушко** // Наука – образованию, производству, экономике : материалы XVI (63) Регион. науч.-практ. конф. преподавателей, науч. сотрудников и аспирантов, Витебск, 16–17 марта 2011 г. : в 2 т. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2011. – Т. 1. – С. 102–103.
87. Дударев, А. Н. Новые данные по фауне водных жесткокрылых (*Insecta, Coleoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья / А. Н. Дударев, **Г. Г. Сушко**, В. Г. Гоцкало // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П. М. Машэрава. – 2011. – № 2 (62). – С. 50–53.
88. Жуков, Л. П. Герпетобионтные жесткокрылые (*Insecta, Coleoptera*) как индикаторы антропогенных нарушений на верховом болоте / Л. П. Жуков, **Г. Г. Сушко** // Сборник научных работ студентов Республики Беларусь «НИРС 2010». – Минск : БГУ, 2011. – С. 49–50.
89. Значение учебно-научно-производственных комплексов для формирования профессиональной компетентности студентов биологического факультета / В. Я. Кузьменко, А. А. Лешко, **Г. Г. Сушко**, А. А. Чиркин, Л. М. Мержвинский // Наука – образованию, производству, экономике : материалы XVI (63) Регион. науч.-практ. конф. преподавателей, науч. сотрудников и аспирантов, Витебск, 16–17 марта 2011 г. : в 2 т. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2011. – Т. 1. – С. 19–22.
90. **Сушко, Г. Г.** Перспективы развития экотуризма на ООПТ в приграничных регионах Беларуси и России / Г. Г. Сушко // Актуальные проблемы приграничных районов Беларуси и Российской Федерации : материалы

Международ. науч.-практ. конф., Витебск, 27 мая 2011 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2011. – С. 143.

91. Сушко, Г. Г. Полужесткокрылые (*Insecta, Heteroptera*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко, А. В. Лукашук // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П. М. Машэрава. – 2011. – № 2 (62). – С. 54–60.
92. Сушко, Г. Г. Редкие и охраняемые виды насекомых – обитателей верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко, В. В. Шкатуло, И. И. Борок // Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы : материалы междунар. науч. конф., Витебск, 13–15 дек. 2011 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2011. – С. 171–173.
93. Сушко, Г. Г. Эколого-фаунистический обзор насекомых (*Insecta, Ectognatha*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // Фундаментальные проблемы энтомологии в XXI веке : материалы междунар. науч. конф., Санкт-Петербург, 16–20 мая 2011 г. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский гос. ун-т, 2011. – С. 167.
94. Шкатуло, В. В. Насекомые (*Insecta, Ectognatha*) травянисто-кустарничковых ярусов верхового болота Жадо / В. В. Шкатуло, Г. Г. Сушко // Состояние природной среды Полесья и сопредельных территорий : сб. материалов Респ. с междунар. участием науч.-практ. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, Брест, 25 марта 2011 г. – Брест : БрГУ им. А. С. Пушкина, 2011. – С. 90–92.
95. Sushko, G. Trophic relations of Lepidoptera and bog plant species in raised bogs of the Belarusian Land O'Lakes / G. Sushko, O. Galanina // From wild forest reindeer to biodiversity studies and environmental education : abstr. of the 20 years anniversary symposium of the Finnish-Russian nature reserve friendship. – Helsinki, 2011. – P. 52.

2012

96. Сушко, Г. Г. Антофильные насекомые верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // Наука – образованию, производству, экономике : материалы XVII (64) Регион. науч.-практ. конф. преподавателей, науч. сотрудников и аспирантов, Витебск, 14–15 марта 2012 г. : в 2 т. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2012. – Т. 1. – С. 87–89.
97. Сушко, Г. Г. Гидрологический заказник «Болото Мох» – современное состояние и перспективы использования в экотуризме / Г. Г. Сушко, И. И. Борок // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь : материалы Междунар. науч.-практ. конф., пос. Домжерицы, 24–26 сент. 2012 г. – Минск : Белорусский Дом печати, 2012. – С. 324–326.
98. Сушко, Г. Г. Сирфиды (*Diptera, Syrphidae*) верховых болот Беларуси / Г. Г. Сушко // Вестник Белорусского государственного университета. Сер. 2, Химия. Биология. География. – 2012. – № 2. – С. 49–53.

99. **Sushko, G.** The insect fauna of «Yelnia» peat bog. North-west belarus lap : monograph / G. Sushko. – Saarbrücken : LAP LAMBERT, 2012. – 114 p.

2013

100. Биология : тестовые задания / И. М. Прищепа, Г. А. Захарова, М. А. Щербакова, **Г. Г. Сушко**, М. В. Шилина, О. Н. Малах. – 6-е изд., перераб. – Минск : Новое знание, 2013. – 747 с.
101. Гоцкало, В. Г. Дневные чешуекрылые (*Lepidoptera*, *Hesperioidea*, *Papilionoidea*) верховых болот Витебской области / В. Г. Гоцкало, **Г. Г. Сушко** // Сборник научных работ студентов Республики Беларусь «НИРС 2012». – Минск : БГУ, 2013. – С. 39–40.
102. Основные итоги выполнения задания «Оценка современного состояния биоразнообразия и ресурсного потенциала Белорусского Поозерья» в 2012 году / В. Я. Кузьменко, Л. М. Мержвинский, **Г. Г. Сушко**, В. В. Кузьменко // Наука – образованию, производству, экономике : материалы XVIII (65) Регион. науч.-практ. конф. преподавателей, науч. сотрудников и аспирантов, Витебск, 13–14 марта 2013 г. : в 2 т. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2013. – Т. 1. – С. 92–94.
103. Сборник тестов по специальности «Биоэкология» : в 3 ч. / сост.: И. А. Литвенкова, **Г. Г. Сушко**, А. А. Лакотко. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2013. – Ч. 1. – 50 с.
104. **Сушко, Г. Г.** Зоогеографический состав населения насекомых верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // Зоологические чтения : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти проф. И. К. Лопатина, Гродно, 14–16 марта 2013 г. – Гродно : ГрГУ им. Я. Купалы, 2013. – С. 285–287.
105. **Сушко, Г. Г.** Муравьи (*Hymenoptera*, *Formicidae*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // Экологическая культура и охрана окружающей среды: I Дорофеевские чтения : материалы междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 21–22 нояб. 2013 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2013. – С. 215–216.
106. **Сушко, Г. Г.** Насекомые в консорциях дикорастущих ягодников и других верескоцветных на верховых болотах в Белорусском Поозерье / Г. Г. Сушко, В. В. Шкатуло // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П. М. Машэрава. – 2013. – № 3 (75). – С. 50–61.

2014

107. Биология : тестовые задания / И. М. Прищепа, Г. А. Захарова, М. А. Щербакова, **Г. Г. Сушко**, М. В. Шилина, О. Н. Малах. – 7-е изд., стер. – Минск : Новое знание, 2014. – 748 с.
108. Современное состояние биоразнообразия Белорусского Поозерья как основа для его сохранения и рационального использования / В. Я. Кузьменко, А. А. Лешко, Л. М. Мержвинский, И. М. Прищепа, **Г. Г. Сушко**, А. А. Чиркин // Наука – образованию, производству, экономике : мате-

- риалы XIX (66) Регион. науч.-практ. конф. преподавателей, науч. сотрудников и аспирантов, Витебск, 13–14 марта 2014 г. : в 2 т. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2014. – Т. 1. – С. 12–14.
109. **Сушко, Г. Г.** Современное состояние и основные тенденции изменений комплексов насекомых (*Auchenorrhyncha, Heteroptera, Coleoptera*) трансформированных верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко, В. В. Шкатуло // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П. М. Машэрава. – 2014. – № 4 (82). – С. 46–56.
110. **Сушко, Г. Г.** Эколого-таксономический обзор прямокрылых насекомых (*Insecta, Orthoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // Актуальные проблемы биоэкологии : материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 40-летию образования каф. общей экологии и методики преподавания биологии, Минск, 23–25 окт. 2014 г. – Минск : БГУ, 2014. – С. 122–123.
111. **Sushko, G.** Spatial distribution of epigeic beetles (*Insecta, Coleoptera*) in the «Yelnia» peat bog / G. Sushko // Baltic Journal of Coleopterology. – 2014. – Vol. 14, № 2. – P. 151–161.
112. **Sushko, G.** The zoogeographic composition of the insect fauna (*Odonata, Coleoptera, Macrolepidoptera*) in the raised bogs of the Belarusian Lakeland / G. Sushko // Entomological Review. – 2014. – Vol. 94, № 1. – P. 40–48.

2015

113. Водно-болотное угодье «Лебединый мох» как часть национальной экологической сети / Л. М. Мержвинский, Г. Г. Сушко, В. В. Ивановский, Ю. И. Высоцкий, С. Э. Латышев, В. М. Коцур // Растительность болот: современные проблемы классификации, картографирования, использования и охраны : материалы II Междунар. науч. семинара, Минск, 24-25 сент. 2015 г. – Минск : Колорград, 2015. – С. 70–73.
114. Оценка состояния, сохранения и использования природно-ресурсного потенциала Белорусского Поозерья / В. Я. Кузьменко, А. А. Лешко, И. А. Литвенкова, Л. М. Мержвинский, И. М. Прищепа, Г. Г. Сушко, А. А. Чиркин // Наука – образованию, производству, экономике : материалы XX (67) Регион. науч.-практ. конф. преподавателей, науч. сотрудников и аспирантов, Витебск, 12–13 марта 2015 г. : в 2 т. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2015. – Т. 1. – С. 48–51.
115. Современное состояние и динамика биоразнообразия водно-болотных экосистем Белорусского Поозерья : монография / В. Я. Кузьменко, А. Н. Галкин, И. А. Красовская, Л. М. Мержвинский, И. И. Шимко, М. А. Джус, В. П. Мартыненко, С. Э. Латышев, Ю. И. Высоцкий, Ю. Л. Третьякова, И. М. Прищепа, И. М. Морозов, В. В. Ивановский, В. В. Кузьменко, А. А. Лешко, В. М. Коцур, И. А. Солодовников, Е. В. Татун, Г. Г. Сушко, Д. А. Китиль. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2015. – 264 с.

116. Сушко, Г. Г. Бета-разнообразие насекомых (*Insecta, Ectognatha*) мохового яруса верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 110-летию со дня рождения акад. Н. В. Смольского, Минск, 7–9 окт. 2015 г. : в 2 ч. – Минск : Конфидо, 2015. – Ч. 2. – С. 294–297.
117. Сушко, Г. Г. История формирования энтомокомплексов верхового болота «Ельня» / Г. Г. Сушко // Вестник Белорусского государственного университета. Сер. 2, Химия. Биология. География. – 2015. – № 1. – С. 47–52.
118. Сушко, Г. Г. Прикладные и методические аспекты экотуризма на верховых болотах Витебской области / Г. Г. Сушко // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П. М. Машэрава. – 2015. – № 1 (85). – С. 44–50.
119. Сушко, Г. Г. Слепни (*Insecta: Diptera, Tabanidae*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Янкі Купалы. Сер. 5, Эканоміка. Сацыялогія. Біялогія. – 2015. – № 1. – С. 125–130.
120. Сушко, Г. Г. Экологические особенности комплексов жуужелиц ранних стадий сукцессии на верховом болоте / Г. Г. Сушко // Современные проблемы энтомологии восточной Европы : материалы I Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 8–10 сент. 2015 г. – Минск : Экоперспектива, 2015. – С. 262–265.

2016

121. Sushko, G. Heteroptera (*Insecta: Hemiptera*) of the peat bogs of Belarusian Lakeland / G. Sushko // *Biologia*. – 2016. – Vol. 71, № 6. – P. 688–694.
122. Sushko, G. Species composition and diversity of the true bugs (*Hemiptera, Heteroptera*) of a raised bog in Belarus / G. Sushko // *Wetlands*. – 2016. – Vol. 36, № 6. – P. 1025–1032.
123. Sushko, G. Species composition and zoogeography of the rove beetles (*Coleoptera: Staphylinidae*) of raised bogs of Belarus / G. Sushko // *North-Western Journal of Zoology*. – 2016. – Vol. 12, № 2. – P. 220–229.
124. Sushko, G. Succession changes in diversity and assemblages composition of planthoppers and leafhoppers in natural ancient peat bogs in Belarus / G. Sushko // *Biodiversity and Conservation*. – 2016. – Vol. 25, № 14. – P. 2947–2963.

2017

125. Возрастная физиология и школьная гигиена : учеб.-метод. комплекс / сост.: И. И. Ефременко, Г. Г. Сушко. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2017. – 282 с.
126. Сушко, Г. Г. Пути формирования популяций чешуекрылых *Plebejus argus* (*Linnaeus, 1758*) и *Boloria euphrosyne* (*Linnaeus, 1758*) в Голоцене и

- экологические факторы, определяющие их расселение на верховых болотах Беларуси / Г. Г. Сушко, Н. В. Воронова // Актуальные проблемы зоологической науки в Беларуси : сб. ст. XI Зоологической Междунар. науч.-практ. конф., приуроченной к десятилетию основания ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», Минск, 1–3 нояб. 2017 г. : в 2 т. – Минск : Издатель А. Н. Вараксин, 2017. – Т. 2. – С. 450–456.
127. **Сушко, Г. Г.** Современное состояние и эколого-таксономическая структура сообществ насекомых верховых болот Белорусского Поозерья : монография / Г. Г. Сушко. – Минск : БГУ, 2017. – 206 с.
128. **Сушко, Г. Г.** Таксономический состав и видовое разнообразие сообществ насекомых травяно-кустарничкового яруса на верховых болотах в Беларуси / Г. Г. Сушко // Сибирский экологический журнал. – 2017. – Т. 24, № 3. – С. 298–312.
129. **Сушко, Г. Г.** Таксономический состав и экологические особенности насекомых верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // Зоологические чтения : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти проф. Константина Михайловича Ельского, Гродно, 15–17 марта 2017 г. – Гродно : ГрГУ им. Я. Купалы, 2017. – С. 209–211.
130. **Сушко, Г. Г.** Тирфобионтные и тирфофильные насекомые Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // Итоги и перспективы развития энтомологии в Восточной Европе : сб. ст. II Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 6–8 сент. 2017 г. – Минск : Издатель А. Н. Вараксин, 2017. – С. 417–430.
131. **Сушко, Г. Г.** Эколого-таксономический обзор сетчатокрылых насекомых (*Insecta, Neuroptera*) верховых болот Беларуси / Г. Г. Сушко // VIII Галкинские чтения : материалы конф., Санкт-Петербург, 2–3 февр. 2017 г. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский гос. электротехнический ун-т «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина), 2017. – С. 112–113.
132. **Sushko, G.** Diversity and species composition of beetles in the herb-shrub layer of a large isolated raised bog in Belarus / G. Sushko // *Mires and Peat*. – 2017. – Vol. 19. – P. 10.
133. **Sushko, G.** Taxonomic composition and species diversity of insect assemblages in grass-shrub cover of peat bogs in Belarus / G. Sushko // *Contemporary Problems of Ecology*. – 2017. – Vol. 10, № 3. – P. 259–270.

2018

134. **Сушко, Г. Г.** Водные жесткокрылые (*Insecta, Coleoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко, М. М. Данюк, О. И. Шатарнова // Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Янкі Купалы. Сер. 5, Эканоміка. Сацыялогія. Біялогія. – 2018. – № 1. – С. 144–153.
135. **Сушко, Г. Г.** Водные полужесткокрылые (*Insecta, Heteroptera*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко, О. И. Шатарнова, А. О. Лукашук // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П. М. Машэрава. – 2018. – № 4 (101). – С. 60–65.

136. Сушко, Г. Г. Таксономический состав и особенности экологии стрекоз (*Insecta, Odonata*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко, О. И. Шатарнова // Наука – образованию, производству, экономике : материалы XXIII (70) Регион. науч.-практ. конф. преподавателей, науч. сотрудников и аспирантов, Витебск, 15 февр. 2018 г. : в 2 т. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2018. – Т. 1. – С. 103–104.
137. Хохлова, О. И. Антропогенная динамика консорций жесткокрылых (*Insecta, Coleoptera*) голубики обыкновенной (*Vaccinium uliginosum*) / О. И. Хохлова, Г. Г. Сушко // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П. М. Машэрава. – 2018. – № 1 (98). – С. 75–80.
138. Remm, L. Dragonfly fauna in rewetted mires in Belarus: diverse but different from natural sites / L. Remm, G. Sushko // Wetlands Ecology and Management. – 2018. – Vol. 26, issue 6. – P. 1173–1180.
139. Sushko, G. Effect of vegetation cover on the abundance and diversity of ladybirds (*Coccinellidae*) assemblages in a peat bog / G. Sushko // Biologia (Poland). – 2018. – Vol. 73, issue 4. – P. 371–377.
140. Sushko, G. Rove beetles (*Coleoptera: Staphylinidae*) of a large pristine peat bog in Belarus Lake District / G. Sushko // Fragmenta Faunistica. – 2018. – Vol. 61, № 2. – P. 99–104.

2019

141. Видовой состав и пространственное распределение жуков-листоедов (*Insecta: Coleoptera, Chrysomelidae*) на верховых болотах в Белорусском Поозерье / Г. Г. Сушко, А. О. Зуева, А. А. Мякиникова, О. И. Хохлова // X Галкинские чтения : материалы конф., Санкт-Петербург, 4–6 февр. 2019 г. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский гос. электротехнический ун-т «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина), 2019. – С. 197–198.
142. Методология биологических и экологических исследований : учеб. программа для специальности: 1-31 80 01 Биология (профилизация). Функциональная биология / сост.: Г. Г. Сушко, С. В. Буга, О. С. Синчук. – Минск : БГУ, 2019. – 18 с.
143. Структура биологического разнообразия модельных таксонов беспозвоночных животных сосновых лесов Национального парка «Нарочанский»: изучение структуры и динамики населения насекомых и пауков кустарничкового яруса верещатников, брусничников и черничников / Г. Г. Сушко, О. С. Ежова, Ф. В. Сауткин, О. В. Синчук, Ф. Г. Яковчик, И. В. Семашко, С. В. Буга // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых природных территорий (ООПТ) : материалы конф. с междунар. участием, посвящ. 20-летию образования Национального парка «Нарочанский», Нарочь, 9–11 окт. 2019 г. – Минск : [б. и.], 2019. – С. 199–200.
144. Структура биологического разнообразия модельных таксонов беспозвоночных сосновых лесов Национального парка «Нарочанский»: изучение структуры и динамики населения герпетобия в основных типах кустар-

- ничковых ассоциаций / Г. Г. Сушко, О. В. Синчук, Ф. В. Сауткин, М. А. Баран, О. С. Ежова, С. В. Буга // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых природных территорий (ООПТ) : материалы конф. с междунар. участием, посвящ. 20-летию образования Национального парка «Нарочанский», Нарочь, 9–11 окт. 2019 г. – Минск : [б. и.], 2019. – С. 182–183.
145. Сушко, Г. Г. Биометрия : метод. указ. для проведения лаб. работ : в 2 ч. / Г. Г. Сушко, И. А. Литвенкова. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2019. – Ч. 1. – 45 с.
146. Сушко, Г. Г. Биометрия : метод. указ. для проведения лаб. работ : в 2 ч. / Г. Г. Сушко, И. А. Литвенкова. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2019. – Ч. 2. – 46 с.
147. Сушко, Г. Г. Использование методов анализа данных в энтомологических исследованиях / Г. Г. Сушко // Итоги и перспективы развития энтомологии в Восточной Европе : сб. ст. III Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти Вадима Анатольевича Цинкевича (1971–2018), Минск, 19–21 нояб. 2019 г. – Минск : НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, 2019. – С. 381–383.
148. Сушко, Г. Г. Насекомые – как объекты экотуризма на территории гидрологического заказника «Болото Мох» / Г. Г. Сушко, О. И. Хохлова, О. И. Шатарнова // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых природных территорий (ООПТ) : материалы конф. с междунар. участием, посвящ. 20-летию образования Национального парка «Нарочанский», Нарочь, 9–11 окт. 2019 г. – Минск : [б. и.], 2019. – С. 201–203.
149. Сушко, Г. Г. Общая экология : метод. рек. к выполнению лаб. работ / Г. Г. Сушко. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2019. – 52 с.
150. Сушко, Г. Г. Пути повышения качества подготовки будущих специалистов-экологов / Г. Г. Сушко // Наука – образованию, производству, экономике : материалы XXIV (71) Регион. науч.-практ. конф. преподавателей, науч. сотрудников и аспирантов, Витебск, 14 февр. 2019 г. : в 2 т. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2019. – Т. 1. – С. 72–73.
151. Сушко, Г. Г. Реконструкция генезиса фаунистических комплексов насекомых (*Insecta*, *Ectognatha*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко // Палеонтологический журнал. – 2019. – № 4. – С. 64–72.
152. Сушко, Г. Г. Эколого-таксономическая структура и динамика энтомокомплексов верховых болот Белорусского Поозерья : дис. ... д-ра биол. наук : специальность 03.02.08 «Экология» ; 03.02.05 «Энтомология» / Сушко Геннадий Геннадьевич ; Белорусский государственный университет. – Минск, 2019. – 463 л.
153. Сушко, Г. Г. Эколого-таксономическая структура и динамика энтомокомплексов верховых болот Белорусского Поозерья : специальность 03.02.08 «Экология» ; 03.02.05 «Энтомология» : автореф. дис. ... д-ра биол. наук / Сушко Геннадий Геннадьевич ; Белорусский государственный университет. – Минск, 2019. – 43 с.

154. Функциональное разнообразие комплексов насекомых в консорции голубики обыкновенной (*Vaccinium uliginosum* L.1753) / Г. Г. Сушко, О. И. Хохлова, А. О. Зуева, А. А. Мякиникова // Наука – образованию, производству, экономике : материалы XXIV (71) Регион. науч.-практ. конф. преподавателей, науч. сотрудников и аспирантов, Витебск, 14 февр. 2019 г. : в 2 т. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2019. – Т. 1. – С. 73–74.
155. Хохлова, О. И. Биоразнообразие комплексов жесткокрылых (*Insecta: Coleoptera*) в консорции черники обыкновенной (*Vaccinium myrtillus*) в Белорусском Поозерье / О. И. Хохлова, Г. Г. Сушко // V Зоологические чтения – 2019 : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию Гродненского зоологического парка, Гродно, 20–22 марта 2019 г. – Гродно : ЮрСаПринт, 2019. – С. 276–277.
156. **Sushko, G.** Autogenic ecological succession of a pristine peat bog: focus on factors affecting beetle diversity / G. Sushko // *Ecoscience*. – 2019. – Vol. 26, issue 2. – P. 165–175.
157. **Sushko, G.** Key factors affecting the diversity of sphagnum cover inhabitants with the focus on ground beetle assemblages in Central-Eastern European peat bogs / G. Sushko // *Community Ecology*. – 2019. – Vol. 20, issue 1. – P. 45–52.
158. **Sushko, G.** Reconstruction of the genesis of faunal assemblages of insects (*Insecta, Ectognatha*) of the raised bogs of the Belarusian Lakeland / G. Sushko // *Paleontological Journal*. – 2019. – Vol. 53, № 4. – P. 389–397.

2020

159. Дозозависимый эмбриотоксический эффект токсоплазм при заражении хозяина до наступления беременности / М. С. Косова, Е. С. Пашинская, В. М. Семенов, Н. Ю. Коневалова, Г. Г. Сушко // Ученые записки учреждения образования «Витебская ордена «Знак почета» государственная академия ветеринарной медицины». – 2020. – Т. 56, № 3. – С. 108–112.
160. Сравнительный анализ воздействия одноклеточных и многоклеточных паразитов на изменение экспрессии маркеров в ткани глиомы крыс в эксперименте / Е. С. Пашинская, В. В. Поляржин, В. М. Семенов, Н. Ю. Коневалова, Г. Г. Сушко // Вестник Витебского государственного медицинского университета. – 2020. – Т. 19, № 4. – С. 14–21.
161. **Сушко, Г. Г.** Динамика морфологических показателей имаго жулици *Agonum ericeti* (*Coleoptera, Carabidae*) в условиях верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко, А. А. Мякиникова, А. Д. Ковалева // Экологическая культура и охрана окружающей среды: III Дорофеевские чтения : материалы междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 28–29 окт. 2020 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2020. – С. 174–176.
162. **Сушко, Г. Г.** Жесткокрылые семейства Curculionidae (*Insecta, Coleoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко //

Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П. М. Машэрава. – 2020. – № 3 (108). – С. 22–28.

163. Сушко, Г. Г. Методология биологических и экологических исследований : пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-31 80 01 «Биология» / Г. Г. Сушко, С. В. Буга. – Минск : БГУ, 2020. – 161 с.
164. Сушко, Г. Г. Методы многомерного анализа данных в синэкологии насекомых / Г. Г. Сушко // Журнал Белорусского государственного университета. Экология. – 2020. – № 1. – С. 38–45.
165. Сушко, Г. Г. Таксономический состав и особенности экологии водных жесткокрылых (*Insecta, Coleoptera*) Верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко, О. И. Шатарнова // Экологическая культура и охрана окружающей среды: III Дорофеевские чтения : материалы междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 28–29 окт. 2020 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2020. – С. 176–178.
166. Эмбриотоксический эффект *Toxoplasma gondii* в зависимости от дозы и срока развития паразита в эксперименте / М. С. Косова, Е. С. Пашинская, В. М. Семенов, Н. Ю. Коневалова, Г. Г. Сушко // Вестник Витебского государственного медицинского университета. – 2020. – Т. 19, № 5. – С. 80–86.
167. Sushko, G. Diversity patterns of carabid beetle (*Coleoptera, Carabidae*) assemblages in the pine forests of Northern Belarus / G. Sushko, A. Lakotko, A. Miakinikova // Baltic Journal of Coleopterology. – 2020. – Vol. 20, issue 2. – P. 225–234.
168. Sushko, G. Leaf beetles (*Coleoptera, Chrysomelidae*) in the pristine peat bog in Belarus: biodiversity and spatial distribution / G. Sushko // North-Western Journal of Zoology. – 2020. – Vol. 16, № 2. – P. 211–215.

2021

169. Лакотко, А. А. Вырубки под линии электропередач в сосновых лесах Белорусского Поозерья – как места обитания жужелиц (*Coleoptera, Carabidae*) / А. А. Лакотко, Г. Г. Сушко // Журнал Белорусского государственного университета. Экология. – 2021. – № 1. – С. 15–28.
170. Сушко, Г. Г. Вариации морфологических признаков верескового листоёда *Lochmaea suturalis* (Thomson, 1866) в различных местообитаниях в Белорусском Поозерье / Г. Г. Сушко // Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Янкі Купалы. Сер. 5, Эканоміка. Сацыялогія. Біялогія. – 2021. – Т. 11, № 1. – С. 133–144.
171. Сушко, Г. Г. Дисперсионный анализ с использованием программного обеспечения PAST 4.04 / Г. Г. Сушко // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П. М. Машэрава. – 2021. – № 1 (110). – С. 64–73.
172. Сушко, Г. Г. Информационное и методическое обеспечение, планирование и документирование результатов биологических и экологических

- исследований : учеб.-метод. материалы / Г. Г. Сушко, С. В. Буга. – Минск : БГУ, 2021. – 28 с.
173. **Сушко, Г. Г.** Методы сравнительного анализа видового состава насекомых различных местообитаний с использованием программной среды R / Г. Г. Сушко // Журнал Белорусского государственного университета. Экология. – 2021. – № 2. – С. 21–28.
174. **Сушко, Г. Г.** Программное обеспечение PAST – как инструмент анализа данных в фаунистических исследованиях / Г. Г. Сушко // Известия Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины. Сер. Естественные науки. – 2021. – № 3. – С. 55–61.
175. **Сушко, Г. Г.** Просеки в сосновых лесах – как местообитания жужелиц (*Coleoptera, Carabidae*) в Белорусском Поозерье / Г. Г. Сушко, А. А. Лакотко // Итоги и перспективы развития энтомологии в Восточной Европе : сб. ст. IV Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти Александра Михайловича Терешкина (1953-2020), Минск, 1–3 дек. 2021 г. – Минск : Издатель А. Н. Вараксин, 2021. – С. 377–384.
176. **Сушко, Г. Г.** Таксономический состав насекомых (*Insecta, Ectognatha*) кустарничкового яруса сосновых лесов в Белорусском Поозерье / Г. Г. Сушко // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П. М. Машэрава. – 2021. – № 3 (112). – С. 38–42.
177. **Sushko, G.** Spatial variation in assemblages of Odonata (*Insecta*) within habitat gradients in large, pristine peat bogs in Belarus / G. Sushko // *Biologia*. – 2021. – Vol. 76, № 2. – P. 575–583.

2022

178. Настоящие полужесткокрылые (*Insecta: Hemiptera*) в ассоциациях вереска в Белорусском Поозерье / О. И. Хохлова, А. О. Лукашук, В. В. Яновская, **Г. Г. Сушко** // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П. М. Машэрава. – 2022. – № 3 (116). – С. 23–30.
179. Яновская, В. В. Жесткокрылые (*Insecta, Coleoptera*) в растительных ассоциациях с участием вереска обыкновенного в Белорусском Поозерье / В. В. Яновская, О. И. Хохлова, **Г. Г. Сушко** // Вестник БарГУ. Сер. Биологические науки (общая биология). Сельскохозяйственные науки (агрономия). – 2022. – № 1. – С. 88–98.
180. **Sushko, G.** Assessing butterfly diversity and their response to habitat condition in pristine peat bogs in Belarus / G. Sushko // *Journal for Nature Conservation*. – 2022. – Vol. 69. – P. 126250.
181. The distribution pattern of mire specialist butterflies in raised bogs of the northern lowlands of Central Europe / R. Sommer, V. Thiele, **G. Sushko**, M. Sielezniew, D. Kolligs, D. Dapkus // *Nota Lepidopterologica*. – 2022. – Vol. 45. – P. 41–52.

2023

182. Видовой состав и биоразнообразии жуужелиц (*Coleoptera, Carabidae*) сосняков вересковых в Белорусском Поозерье / Г. Г. Сушко, А. А. Лакотко, И. А. Литвенкова, Ю. И. Новикова // Вестник Гродненского государственного университета имени Янки Купалы. Сер. 5, Экономика. Социология. Биология. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 107–114.
183. Изменчивость экологической структуры ассамблей жесткокрылых (*Insecta, Coleoptera*) просек различной степени зарастания в сосновых лесах Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко, А. А. Лакотко, В. В. Яновская, О. И. Хохлова // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя П.М. Машэрава. – 2023. – № 2. – С. 24–30.
184. Лакотко, А. А. Ассамблеи жуужелиц (*Coleoptera, Carabidae*) просек с удаленной растительностью в сосновых лесах в Белорусском Поозерье / А. А. Лакотко, Г. Г. Сушко, В. М. Чайкова // Зоологические чтения : сб. науч. ст., посвящ. 125-летию д-ра биол. наук Ивана Николаевича Сержанина. – Гродно : ГрГУ им. Я. Купалы, 2023. – С. 162–164.
185. Новикова, Ю. И. Жуужелицы (*Coleoptera, Carabidae*) верховых болот, подверженных антропогенной трансформации в Белорусском Поозерье / Ю. И. Новикова, Г. Г. Сушко // Вестник БарГУ. Сер. Биологические науки. Сельскохозяйственные науки. – 2023. – № 1 (13). – С. 68–76.
186. Новикова, Ю. И. Изменчивость биоразнообразия ассамблей жуужелиц (*Coleoptera, Carabidae*) верхового болота при антропогенной трансформации их местообитаний / Ю. И. Новикова, Г. Г. Сушко // Журнал Белорусского государственного университета. Экология. – 2023. – № 1. – С. 12–19.
187. Сушко, Г. Г. Биометрия : учеб. пособие / Г. Г. Сушко. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2023. – 110 с.
188. Сушко, Г. Г. Биометрия. Практикум : учеб. пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности «Экология» / Г. Г. Сушко. – Минск : РИВШ, 2023. – 324 с.
189. Сушко, Г. Г. Жуужелицы (*Coleoptera, Carabidae*) верховых болот, подтвержденных антропогенной трансформации в Белорусском Поозерье / Г. Г. Сушко, Ю. И. Новикова // Вестник БарГУ. Сер. Биологические науки. Сельскохозяйственные науки. – 2023. – № 12. – С. 21–30.
190. Сушко, Г. Г. Трансформированные верховые болота как местообитания насекомых в Белорусском Поозерье / Г. Г. Сушко, Ю. И. Новикова // Зоологические чтения : сб. науч. ст., посвящ. 125-летию д-ра биол. наук Ивана Николаевича Сержанина. – Гродно : ГрГУ им. Я. Купалы, 2023. – С. 289–291.
191. Сушко, Г. Г. Трофическая структура энтомокомплексов верховых болот Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко, О. В. Галанина, Ю. И. Новикова // Болота Северной Евразии: биосферные функции, разнообразие и управление : тез. докл. междунар. симп., Петрозаводск, 25–28 сент. 2023 г. – Петрозаводск : Карельский науч. центр РАН, 2023. – С. 92–93.

2024

192. Влияние структуры травяно-кустарничкового яруса на разнообразие и биотопическое распределение жесткокрылых насекомых (*Insecta*, *Coleoptera*) в сосновых лесах Белорусского Поозерья / Г. Г. Сушко, О. И. Хохлова, А. А. Лакотко, Т. Н. Сушко // Ботаника. Исследования. – 2024. – № 53. – С. 189–199.
193. Сушко, Г. Г. Методология биологических и экологических исследований : учеб. пособие / Г. Г. Сушко, С. В. Буга. – Минск : РИВШ, 2024. – 226 с.
194. Sushko, G. G. Comparison of the diversity of ground beetle (*Coleoptera: Carabidae*) assemblages in small and large temperate peat bogs / G. G. Sushko, S. V. Buga, Y. I. Novikova // Mires and Peat. – 2024. – Vol. 31. – Article 02, 14 pp.
195. Sushko, G. Moderate degradation of peat bogs causes biodiversity loss in carabid beetle and butterfly assemblages / G. Sushko, Y. Novikova. – DOI 10.1007/s10841-024-00612-0 // Journal of Insect Conservation. – 2024. – Vol. 28. – P. 1135–1147.

196. Гоцкало, В. Г. Эколого-фаунистический обзор дневных чешуекрылых (*Insecta, Rhopalocera*) верхового болота Оболь 2 / В. Г. Гоцкало ; науч. рук. **Г. Г. Сушко** // V Машеровские чтения : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Витебск, 29–30 сент. 2011 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2011. – С. 37.
197. Дударев, А. Н. Стрекозы (*Insecta, Odonata*) верхового болота Оболь 2 / А. Н. Дударев, Т. П. Липинская ; науч. рук. **Г. Г. Сушко** // V Машеровские чтения : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Витебск, 29–30 сент. 2011 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2011. – С. 39–40.
198. Шкатуло, В. В. Жесткокрылые (*Insecta, Coleoptera*) в вересковых ассоциациях на верховых болотах белорусского Поозерья / В. В. Шкатуло ; науч. рук. **Г. Г. Сушко** // V Машеровские чтения : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Витебск, 29–30 сент. 2011 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2011. – С. 67–68.
199. Шкатуло, В. В. Насекомые (*Insecta, Ectognatha*) травянисто-кустарничковых ярусов верхового болота Жадо / В. В. Шкатуло ; науч. рук. **Г. Г. Сушко** // Состояние природной среды Полесья и сопредельных территорий : сб. материалов Респ. с междунар. участием науч.-практ. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, Брест, 25 марта 2011 г. – Брест : БрГУ им. А. С. Пушкина, 2011. – С. 90–92.
200. Яновская, В. В. Эколого-фаунистическая характеристика энтомокомплексов (*Insecta: Auchenorrhyncha, Heteroptera, Coleoptera*) антропогенно трансформированных верховых болот Белорусского Поозерья : дис. ... канд. биол. наук : специальность 03.02.08 «Экология» / Яновская Виктория Владимировна ; науч. рук. **Сушко Геннадий Геннадьевич**. – Витебск, 2015. – 242 л.
201. Хохлова, О. И. Биоразнообразие и экологическая структура ассамблей насекомых (*Hemiptera: Fulgoromorpha, Cicadomorpha, Heteroptera; Coleoptera*) в консорциях *Vaccinium myrtillus* L., *V. vitis-idaea* L., *V. uliginosum* L. в Белорусском Поозерье : дис. ... канд. биол. наук : специальность 03.02.08 «Экология» / Хохлова Оксана Игоревна ; науч. рук. **Сушко Геннадий Геннадьевич**. – Витебск, 2021. – 144 л.
202. Комаровская, А. С. Воздействие предприятия по переработке отходов пластика на атмосферный воздух / А. С. Комаровская ; науч. рук. **Г. Г. Сушко** // XVI Машеровские чтения : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Витебск, 21 окт. 2022 г. : в 2 т. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2022. – Т. 1. – С. 98–101.
203. Лакотко, А. А. Биоразнообразие и экологическая структура ассамблей жуужелиц (*Coleoptera, Carabidae*) сосновых лесов Белорусского Поозерья :

- дис. ... канд. биол. наук : специальность 03.02.08 «Экология» / Лакотко Анатолий Аркадьевич ; науч. рук. **Г. Г. Сушко**. – Витебск, 2022. – 160 л.
204. Низович, А. А. Распределение и роль «глазков» на крыльях дневных чешуекрылых фауны Беларуси / А. А. Низович ; науч. рук. **Г. Г. Сушко** // Молодость. Интеллект. Инициатива : материалы X Междунар. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 22 апр. 2022 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2022. – С. 61–63.
205. Низович, А. А. Изменчивость морфометрических показателей глазных пятен *Aglais io* (*Insect Lepidoptera*) в различных биотопах / А. А. Низович ; науч. рук. **Г. Г. Сушко** // Молодость. Интеллект. Инициатива : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 21 апр. 2023 г. : в 2 т. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2023. – Т. 1. – С. 122–123.
206. Могилевцева, М. В. Половая структура *Carabus hortensis Linnaeus*, 1758 в разных экологических условиях верховых болот / М. В. Могилевцева ; науч. рук. **Г. Г. Сушко** // Молодость. Интеллект. Инициатива : материалы XII Междунар. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 26 апр. 2024 г. : в 2 т. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2024. – Т. 1. – С. 109–110.
207. Мясникова, Я. А. Оценка влияния объекта по использованию строительных отходов на окружающую среду Витебской области / Я. А. Мясникова ; науч. рук. **Г. Г. Сушко** // Молодость. Интеллект. Инициатива : материалы XII Междунар. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 26 апр. 2024 г. : в 2 т. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2024. – Т. 1. – С. 112–114.
208. Низович, А. А. Изменчивость морфометрических признаков имаго *Calliphrys rubi* (*Insect Lepidoptera*) в различных биотопах / А. А. Низович ; науч. рук. **Г. Г. Сушко** // Молодость. Интеллект. Инициатива : материалы XII Междунар. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 26 апр. 2024 г. : в 2 т. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2024. – Т. 1. – С. 114–115.
209. Сидорович, А. А. Показатели разнообразия ассамблеи жуужелиц (*Coleoptera, Carabidae*) прибрежной зоны р. Плисы (Толочинский район Витебской области) / А. А. Сидорович ; науч. рук.: **Г. Г. Сушко**, И. А. Солодовников // Молодость. Интеллект. Инициатива : материалы XII Междунар. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 26 апр. 2024 г. : в 2 т. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2024. – Т. 1. – С. 124–125.
210. Сидорович, А. А. Показатели а-разнообразия ассамблеи жуужелиц (*Coleoptera, Carabidae*) прибрежной зоны озера Антонова (Толочинский район Витебской области) / А. А. Сидорович ; науч. рук.: **Г. Г. Сушко**, И. А. Солодовников // XVIII Машеровские чтения : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Витебск, 25 окт. 2024 г. : в 2 т. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2024. – Т. 1. – С. 109–110.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ НА И ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКАХ

Buga S.V.	194
Dapkus D.	83, 181
Galanina O.	95
Kolligs D.	181
Kulak A.	83
Lakotko A.	167
Miakinikova A.	167
Novikova Y.	195
Novikova Y.I.	194
Remm L.	138
Sielezniew M.	181
Solodovnikov I.A.	17
Sommer R.	181
Suško G.	83
Sushko G.	44, 69, 84, 95, 99, 111, 112, 121, 122, 123, 124, 132, 133, 138, 139, 140, 156, 157, 158, 167, 168, 177, 180, 181, 195
Sushko G.G.	17, 194
Thiele V.	181

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Айбулатов С.В.	77
Александрович О.Р.	13
Аршанский Е.Я.	I, III, VI
Баран М.А.	144
Бесядка Е.	59, 71
Блохина В.В.	49
Бобрик М.Ю.	82
Бородин О.И.	65, 66
Борок И.И.	92, 97
Буга С.В.	142, 143, 144, 163, 172, 193
Волкова Е.	(IX)
Воробьёв Н.	(IX)
Воронова Н.В.	126
Высоцкий Ю.И.	113, 115
Гаврильчик З.С.	2
Галанина О.В.	191
Галкин А.	(IX)
Галкин А.Н.	115
Городецкая А.С.	57
Гоцкало В.Г.	101, 196
Данюк М.М.	134
Денисова С.И.	1, 5
Держинский Е.А.	34
Джус М.А.	85, 115
Дорофеев С.А.	85
Дубровская А.	II
Дударев А.Н.	58, 71, 79, 86, 87, 197
Ежова О.С.	143, 144
Жуков Л.П.	46, 48, 72, 88
Захарова Г.А.	22, 30, 36, 45, 56, 70, 80, 100, 107
Зуева А.О.	141, 154
Ивановский В.В.	72, 85, 113, 115
Китель Д.А.	115
Ковалева А.Д.	161
Колмаков П.Ю.	85
Комаровская А.С.	202

Коневалова Н.Ю.	159, 160, 166
Косова М.С.	159, 166
Коханская С.П.	85
Коцур В.М.	113, 115
Красовская И.А.	I, III, VI, 115
Кубиш Д.	21
Кузьменко В.В.	85, 102, 115
Кузьменко В.Я.	82, 85, 89, 102, 108, 114, 115
Кузьмич В.А.	3, 85
Кулак А.В.	52, 53, 67
Лакотко А.А.	85, 103, 169, 175, 182, 183, 184, 192, 203
Латышев С.Э.	85, 113, 115
Левандовски К.	59
Лешко А.А.	82, 89, 108, 114, 115
Липинская, Т.П.	197
Литвенкова И.А.	82, 103, 114, 145, 146, 182
Лукашук А.В.	91
Лукашук А.О.	71, 73, 135, 178
Малах О.Н.	22, 30, 36, 45, 56, 70, 100, 107
Мартыненко В.П.	85, 115
Мержвинский Л.М.	82, 85, 89, 102, 108, 113, 114, 115
Михеева Т.М.	85
Могилевцева М.В.	206
Морозов И.М.	115
Муратова Е.	(IX)
Мядиль А.	IV, V
Мякиникова А.А.	141, 154, 161
Мясникова Я.А.	207
Наумчик А.В.	85
Низович А.А.	204, 205, 208
Новикова Ю.И.	182, 185, 186, 189, 190, 191
Парамонов Н.М.	74
Пашинская Е.С.	159, 160, 166
Пиловец Г.И.	85
Пискунов В.И.	43, 52, 53, 85
Побяржин В.В.	160
Прищепа И.М.	II, 22, 30, 36, 45, 56, 60, 70, 75, 100, 107, 108, 114, 115
Прищепа Ю.	VIII
Ракова Н.А.	75
Розин Г.	(IX)

Сауткин Ф.В.	143, 144
Семашко И.В.	143
Семенов В.М.	159, 160, 166
Сидорович А.А.	209, 210
Синчук О.В.	143, 144
Синчук О.С.	142
Солодков А.П.	75
Солодовников И.А.	1, 3, 4, 5, 6, 10, 34, 48, 52, 53, 67, 85, 115, 209, 210
Становая Ю.Л.	85
Станулевич Ю.В.	76
Сушко Г.	(IX)
Сушко Г.Г.	(I), (II), (III), (IV), (V), (VI), (VII), (VIII), 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 96, 97, 98, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 134, 135, 136, 137, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 178, 179, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210
Сушко Т.Н.	192
Татун Е.В.	115
Тешко А.А.	76
Третьякова Ю.Л.	115
Хохлова О.И.	137, 141, 148, 154, 155, 178, 179, 183, 192, 201
Чайкова В.М.	184
Чахоровски С.	59
Чиркин А.А.	89, 108, 114
Шатарнова О.И.	134, 135, 136, 148, 165
Шилина М.В.	22, 30, 36, 45, 56, 70, 100, 107
Шимко И.И.	85, 115
Шкатуло В.В.	92, 94, 106, 109, 198, 199
Щербакова М.А.	22, 30, 36, 45, 56, 70, 100, 107
Яковчик Ф.Г.	143
Яновская В.В.	178, 179, 183, 200
Яцына А.П.	85

УКАЗАТЕЛЬ ЗАГЛАВИЙ НА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКАХ

Assessing butterfly diversity and their response to habitat condition in pristine peat bogs in Belarus 180

Autogenic ecological succession of a pristine peat bog: focus on factors affecting beetle diversity 156

Beetles (*Coleoptera*) of Raised Bogs in North Western Belarus (Belarusian Land O'Lakes) 44

Comparison of the diversity of ground beetle (*Coleoptera: Carabidae*) assemblages in small and large temperate peat bogs 194

Diversity and species composition of beetles in the herb-shrub layer of a large isolated raised bog in Belarus 132

Diversity patterns of carabid beetle (*Coleoptera, Carabidae*) assemblages in the pine forests of Northern Belarus 167

Docendo discimus (IV)

Dragonfly fauna in rewetted mires in Belarus: diverse but different from natural sites 138

Effect of vegetation cover on the abundance and diversity of ladybirds (*Coccinellidae*) assemblages in a peat bog 139

Heteroptera (*Insecta: Hemiptera*) of the peat bogs of Belarusian Lakeland 121

Key factors affecting the diversity of sphagnum cover inhabitants with the focus on ground beetle assemblages in Central-Eastern European peat bogs 157

Leaf beetles (*Coleoptera, Chrysomelidae*) in the pristine peat bog in Belarus: biodiversity and spatial distribution 168

Macrolepidoptera of Lithuanian and Belarus Peatlands 83

Moderate degradation of peat bogs causes biodiversity loss in carabid beetle and butterfly assemblages 195

Neueun dseltene Blattkafer – Arten (*Coleoptera, Chrysomelidae*) ausdemnord – westlichen Weißrußland 17

Rare and protected species of beetles from peat bogs of Belarus 69

Reconstruction of the genesis of faunal assemblages of insects (*Insecta*, *Ectognatha*) of the raised bogs of the Belarusian Lakeland 158

Rove beetles (*Coleoptera: Staphylinidae*) of a large pristine peat bog in Belarus Lake District 140

Spatial distribution of epigeic beetles (*Insecta, Coleoptera*) in the «Yelnia» peat bog 111

Spatial variation in assemblages of Odonata (*Insecta*) within habitat gradients in large, pristine peat bogs in Belarus 177

Species composition and diversity of the true bugs (*Hemiptera, Heteroptera*) of a raised bog in Belarus 122

Species composition and zoogeography of the rove beetles (*Coleoptera: Staphylinidae*) of raised bogs of Belarus 123

Succession changes in diversity and assemblages composition of planthoppers and leafhoppers in natural ancient peat bogs in Belarus 124

Taxonomic composition and species diversity of insect assemblages in grass-shrub cover of peat bogs in Belarus 133

The distribution pattern of mire specialist butterflies in raised bogs of the northern lowlands of Central Europe 181

The dragonflies (*Isecta, Odonata*) of rased bogs of Belarus Land O`Lakes 84

The insect fauna of «Yelnia» peat bog. North-west belarus lap 99

The zoogeographic composition of the insect fauna (*Odonata, Coleoptera, Macrolepidoptera*) in the raised bogs of the Belarusian Lakeland 112

Trophic relations of Lepidoptera and bog plant species in raised bogs of the Belarusian Land O`Lakes 95

УКАЗАТЕЛЬ ЗАГЛАВИЙ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Антофильные насекомые верховых болот Белорусского Поозерья 96

Антропогенная динамика консорций жесткокрылых (*Insecta, Coleoptera*) голубики обыкновенной (*Vaccinium uliginosum*) 137

Аранеокомплекс «Освейского охотничьего заказника» 2

Ассамблеи жуужелиц (*Coleoptera, Carabidae*) просек с удаленной растительностью в сосновых лесах в Белорусском Поозерье 184

Бета-разнообразии насекомых (*Insecta, Ectognatha*) мохового яруса верховых болот Белорусского Поозерья 116

Биологическое разнообразие Белорусского Поозерья 85

Биология 22, 30, 36, 45, 56, 70, 100, 107

Биометрия 145, 146, 187

Биометрия. Практикум 188

Биоразнообразие и экологическая структура ассамблей жуужелиц (*Coleoptera, Carabidae*) сосновых лесов Белорусского Поозерья 203

Биоразнообразие и экологическая структура ассамблей насекомых (*Hemiptera: Fulgoromorpha, Cicadomorpha, Heteroptera; Coleoptera*) в консорциях *Vaccinium myrtillus* L., *V. vitis-idaea* L., *V. uliginosum* L. в Белорусском Поозерье 201

Биоразнообразие комплексов жесткокрылых (*Insecta: Coleoptera*) в консорции черники обыкновенной (*Vaccinium myrtillus*) в Белорусском Поозерье 155

Валеологическое образование и воспитание – как один из путей повышения здоровья студентов 23

Вариации морфологических признаков верескового листоеда *Lochmaea suturalis* (Thomson, 1866) в различных местообитаниях в Белорусском Поозерье 170

ВГУ имени П. М. Машерова: наука молодых (I)

Вертикально-ярусное распределение жесткокрылых (*Coleoptera, Insecta*) на верховых болотах Белорусского Поозерья 14

Верховые болота Витебской области: современное состояние, меры охраны 61

Видовой состав и биоразнообразие жужелиц (*Coleoptera, Carabidae*) сосняков вересковых в Белорусском Поозерье 182

Видовой состав и пространственное распределение жуков-листоедов (*Insecta: Coleoptera, Chrysomelidae*) на верховых болотах в Белорусском Поозерье 141

Влияние структуры травяно-кустарничкового яруса на разнообразие и биотопическое распределение жесткокрылых насекомых (*Insecta, Coleoptera*) в сосновых лесах Белорусского Поозерья 192

Водно-болотное угодье «Лебединый мох» как часть национальной экологической сети 113

Водные жесткокрылые (*Coleoptera*) гидрологического заказника «Ельня» 10

Водные жесткокрылые (*Insecta, Coleoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья 134

Водные полужесткокрылые (*Insecta, Heteroptera*) верховых болот Белорусского Поозерья 135

Водные полужесткокрылые (*Insecta, Heteroptera*) водоемов верховых болот Белорусского Поозерья 71

Воздействие предприятия по переработке отходов пластика на атмосферный воздух 202

Возрастная физиология и школьная гигиена 24, 125

Вырубки под линии электропередач в сосновых лесах Белорусского Поозерья – как места обитания жужелиц (*Coleoptera, Carabidae*) 169

Герпетобионтные жесткокрылые (*Insecta, Coleoptera*) как индикаторы антропогенных нарушений на верховом болоте 88

Герпетобионтные жесткокрылые гарей на верховом болоте 7

Гидрологический заказник «Болото Мох» – современное состояние и перспективы использования в экотуризме 97

Динамика морфологических показателей имаго жужелицы *Agonum ericeti* (*Coleoptera, Carabidae*) в условиях верховых болот Белорусского Поозерья 161

Дисперсионный анализ с использованием программного обеспечения PAST 4.04 171

Дневные чешуекрылые (*Lepidoptera, Hesperioidea, Papilionoidea*) верховых болот Витебской области 101

Дозозависимый эмбриотоксический эффект токсоплазм при заражении хозяина до наступления беременности 159

Жесткокрылые (*Insecta, Coleoptera*) – как индикаторы нарушения гидрологического режима в сосняках сфагновых в Белорусском Поозерье 47

Жесткокрылые (*Insecta, Coleoptera*) ботанического заказника «Дымовщина» 37

Жесткокрылые (*Insecta, Coleoptera*) в вересковых ассоциациях на верховых болотах белорусского Поозерья 198

Жесткокрылые (*Insecta, Coleoptera*) в растительных ассоциациях с участием вереска обыкновенного в Белорусском Поозерье 179

Жесткокрылые (*Insecta, Coleoptera*) государственного гидрологического заказника «Ельня» 31

Жесткокрылые (*Insecta, Coleoptera*) минеральных островов на верховом болоте 32

Жесткокрылые (*Insecta, Coleoptera*) травянисто-кустарничкового яруса верхового болота «Жадо» 57

Жесткокрылые семейства Curculionidae (*Insecta, Coleoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья 162

Жужелицы (*Coleoptera, Carabidae*) верховых болот, подверженных антропогенной трансформации в Белорусском Поозерье 185, 189

Жуки долгоносики (*Coleoptera: Apionidae Curculionidae*) верховых болот Белорусского Поозерья 11

Жуки жужелицы (*Coleoptera, Carabidae*) верховых болот Белорусского Поозерья 25

Жуки листоеды (*Coleoptera, Chrysomelidae*) верховых болот Белорусского Поозерья 18

Жуки стафилиниды (*Coleoptera, Staphylinidae*) верховых болот Белорусского Поозерья 33

Жуки щелкуны (*Coleoptera, Elateridae*) с верховых болот Белорусского Поозерья 12

Значение учебно-научно-производственных комплексов для формирования профессиональной компетентности студентов биологического факультета 89

Зоогеографические аспекты фауны жесткокрылых (*Insecta, Coleoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья 38

Зоогеографический состав населения насекомых верховых болот Белорусского Поозерья 104

Зоогеографический состав фауны жесткокрылых верховых болот Белорусского Поозерья 13

Изменчивость биоразнообразия ассамблей жуужелиц (*Coleoptera, Carabidae*) верхового болота при антропогенной трансформации их местообитаний 186

Изменчивость морфометрических показателей глазных пятен *Aglais io* (*Insect Lepidoptera*) в различных биотопах 205

Изменчивость морфометрических признаков имаго *Callophrys rubi* (*Insect Lepidoptera*) в различных биотопах 208

Изменчивость экологической структуры ассамблей жесткокрылых (*Insecta, Coleoptera*) просек различной степени зарастания в сосновых лесах Белорусского Поозерья 183

Информационное и методическое обеспечение, планирование и документирование результатов биологических и экологических исследований 172

Использование методов анализа данных в энтомологических исследованиях 147

История формирования энтомокомплексов верхового болота «Ельня» 117

К познанию ручейников (*Insecta, Trichoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья 86

К познанию стрекоз верхового болота «Ельня» 58

К познанию фауны типулоидных комаров (*Diptera: Tipuloidea*) верховых болот Республики Беларусь 74

К фауне совков (*Lepidoptera, Noctuidae*) верховых болот Козьянского ландшафтного заказника 34

Комплексы почвенных жесткокрылых (*Coleoptera*) минеральных островов на верховом болоте 8

Материалы по водным насекомым (*Insecta: Trichoptera, Odonata, Heteroptera, Coleoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья 59

Межпредметные связи преподавания дисциплин физиологического цикла и валеологии человека 60

Методология биологических и экологических исследований 142, 163, 193

Методы многомерного анализа данных в синэкологии насекомых 164

Методы сравнительного анализа видового состава насекомых различных местообитаний с использованием программной среды R 173

Муравьи (*Hymenoptera, Formicidae*) верховых болот Белорусского Поозерья 105

Насекомые – как объекты экотуризма на территории гидрологического заказника «Болото Мох» 148

Насекомые (*Insecta, Ectognatha*) травянисто-кустарничкового яруса на верховом болоте 62

Насекомые (*Insecta, Ectognatha*) травянисто-кустарничковых ярусов верхового болота Жадо 94, 199

Насекомые в консорциях дикорастущих ягодников и других верескоцветных на верховых болотах в Белорусском Поозерье 106

Насекомые мохового яруса на верховом болоте 46

Насекомые мохово-почвенного покрова и травяно-кустарничкового яруса верхового болота д. Рыбница (Гродненская область, Беларусь) 76

Настоящие полужесткокрылые (*Insecta: Hemiptera*) в ассоциациях вереска в Белорусском Поозерье 178

Научная и инновационная деятельность ВГУ имени П. М. Машерова: итоги и перспективы (III)

Новые данные по фауне водных жесткокрылых (*Insecta, Coleoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья 87

Новые и малоизвестные виды жесткокрылых с верховых болот Белорусского Поозерья 48

Новые и малоизвестные виды жуужелиц Республики Беларусь 3

О роли социального педагога в валеологическом образовании женщин 49

Обладателей премии «Docendo discimus» назвали в ВГУ (VII)

Общая экология 149

Основные итоги выполнения задания «Оценка современного состояния биоразнообразия и ресурсного потенциала Белорусского Поозерья» в 2012 году 102

Особенности биотопического распределения чешуекрылых (*Insecta, Lepidoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья 63

Особенности популяционной структуры жужелицы *Agonum ericeti* (Panzer, 1809) (Coleoptera, Carabidae) в условиях Белорусского Поозерья 15

Охраняемые виды насекомых верховых болот Беларуси 64

Охраняемые животные потенциальной ООПТ «Глоданский мох» 72

Оценка влияния объекта по использованию строительных отходов на окружающую среду Витебской области 207

Оценка состояния, сохранения и использования природно-ресурсного потенциала Белорусского Поозерья 114

Перспективы развития экотуризма на ООПТ в приграничных регионах Беларуси и России 90

Показатели α -разнообразия ассамблеи жужелиц (Coleoptera, Carabidae) прибрежной зоны озера Антонова (Толочинский район Витебской области) 210

Показатели разнообразия ассамблеи жужелиц (Coleoptera, Carabidae) прибрежной зоны р. Плисы (Толочинский район Витебской области) 209

Половая структура *Carabus hortensis* Linnaeus, 1758 в разных экологических условиях верховых болот 206

Полужесткокрылые (Insecta, Heteroptera) верховых болот Белорусского Поозерья 91

Прикладные и методические аспекты экотуризма на верховых болотах Витебской области 118

Программное обеспечение PAST – как инструмент анализа данных в фаунистических исследованиях 174

Просеки в сосновых лесах – как местообитания жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в Белорусском Поозерье 175

Пути повышения качества подготовки будущих специалистов-экологов 150

Пути формирования популяций чешуекрылых *Plebejus argus* (Linnaeus, 1758) и *Voloria ephrosyne* (Linnaeus, 1758) в Голоцене и экологические факторы, определяющие их расселение на верховых болотах Беларуси 126

Распределение и роль «глазков» на крыльях дневных чешуекрылых фауны Беларуси 204

Реализация общедидактических принципов в процессе преподавания дисциплин анатомо-физиологического цикла 75

Редкие и исчезающие чешуекрылые Белорусского Поозерья 1, 5

Редкие и охраняемые виды жесткокрылых (*Coleoptera, Dytiscidae*) водоемов Белорусского Поозерья 6

Редкие и охраняемые виды насекомых – обитателей верховых болот Белорусского Поозерья 92

Редкие и охраняемые виды рода *Carabus* L. (*Carabidae*) в Белорусском Поозерье 4

Реконструкция генезиса фаунистических комплексов насекомых (*Insecta, Ectognatha*) верховых болот Белорусского Поозерья 151

Сборник тестов по специальности «Биоэкология» 103

Сезонная динамика активности жужелиц (*Coleoptera, Carabidae*) верхового болота «Ельня» 16

Сезонная динамика активности почвенных жесткокрылых (*Coleoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья 26

Сирфиды (*Diptera, Syrphidae*) верховых болот Беларуси 98

Системность как главное условие качественной реализации стратегии научной, научно-технической и инновационной деятельности университета (VI)

Слепни (*Diptera, Tabanidae*) верховых болот Беларуси 77

Слепни (*Insecta: Diptera, Tabanidae*) верховых болот Белорусского Поозерья 119

Современное состояние биоразнообразия Белорусского Поозерья как основа для его сохранения и рационального использования 108

Современное состояние и динамика биоразнообразия водно-болотных экосистем Белорусского Поозерья 115

Современное состояние и основные тенденции изменений комплексов насекомых (*Auchenorrhyncha, Heteroptera, Coleoptera*) трансформированных верховых болот Белорусского Поозерья 109

Современное состояние и эколого-таксономическая структура сообществ насекомых верховых болот Белорусского Поозерья 127

Сообщества герпетобионтных жесткокрылых (*Insecta, Coleoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья 39

Сообщества жесткокрылых (*Insecta, Coleoptera*) различных стадий постпирогенной сукцессии на верховом болоте 42

Сообщества жужелиц (*Coleoptera, Carabidae*) верхового болота «Ельня» 9

Состав и структура сообществ цикадовых (*Homoptera, Auchenorrhyncha*) верховых болот Белорусского Поозерья 65

Сравнительный анализ воздействия одноклеточных и многоклеточных паразитов на изменение экспрессии маркеров в ткани глиомы крыс в эксперименте 160

Стрекозы (*Insecta, Odonata*) верхового болота Оболь 2 197

Стрекозы (*Insecta, Odonata*) верховых болот Белорусского Поозерья 78

Структура биологического разнообразия модельных таксонов беспозвоночных животных сосновых лесов Национального парка «Нарочанский»: изучение структуры и динамики населения насекомых и пауков кустарничкового яруса верещатников, брусничников и черничников 143

Структура биологического разнообразия модельных таксонов беспозвоночных сосновых лесов Национального парка «Нарочанский»: изучение структуры и динамики населения герпетобия в основных типах кустарничковых ассоциаций 144

Таксономический состав и видовое разнообразие сообществ насекомых травяно-кустарничкового яруса на верховых болотах в Беларуси 128

Таксономический состав и особенности экологии водных жесткокрылых (*Insecta, Coleoptera*) Верховых болот Белорусского Поозерья 165

Таксономический состав и особенности экологии стрекоз (*Insecta, Odonata*) верховых болот Белорусского Поозерья 136

Таксономический состав и экологические особенности насекомых верховых болот Белорусского Поозерья 129

Таксономический состав наземных полужесткокрылых насекомых (*Heteroptera*) верховых болот Витебской области 73

Таксономический состав насекомых (*Insecta, Ectognatha*) кустарничкового яруса сосновых лесов в Белорусском Поозерье 176

Тирфобионтные и тирфофильные насекомые Белорусского Поозерья 130

Трансформированные верховые болота как местообитания насекомых в Белорусском Поозерье 190

Трофическая структура энтомокомплексов верховых болот Белорусского Поозерья 191

Ученые ВГУ – в числе победителей (IX)

Учить, учиться и побеждать (VIII)

Фауна и экология жесткокрылых (*Ectognatha, Coleoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья 40

Функциональное разнообразие комплексов насекомых в консорции голубики обыкновенной (*Vaccinium uliginosum L.1753*) 154

Хортобионтные жесткокрылые (*Insecta, Coleoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья 27, 41

Цикадовые (*Homoptera, Auchenorrhyncha*) верховых болот Беларуси 66

Чешуекрылые (*Insecta, Macrolepidoptera*) верховых болот на охраняемых территориях в Белорусском Поозерье 50

Чешуекрылые (*Insecta, Macrolepidoptera*) гидрологического заказника «Болото Мох» 51

Чешуекрылые (*Lepidoptera, Noctuoidea*) верховых болот Белорусского Поозерья 52

Чешуекрылые (*Lepidoptera, Rhopalocera*) верховых болот Белорусского Поозерья 67

Чешуекрылые (*Lepidoptera: Geometridae, Drepanidae, Lassiocampidae, Saturniidae*) верховых болот Белорусского Поозерья 53

Чешуекрылые (*Lepidoptera: Protoheterocera, Pyralidodea*) верховых болот Белорусского Поозерья 43

Эколог. Педагог. Ученый (V)

Экологическая структура сообществ жесткокрылых (*Insecta, Coleoptera*) водных объектов гидрологического заказника «Ельня» 35

Экологическая структура сообществ насекомых верховых болот Белорусского Поозерья 79

Экологические особенности комплексов жуужелиц ранних стадий сукцессии на верховом болоте 120

Экологический туризм как фактор укрепления здоровья и повышения уровня экологической грамотности населения 80

Экология жилища 54

Экология человека 55

Эколого-таксономическая структура и динамика энтомокомплексов верховых болот Белорусского Поозерья 152, 153

Эколого-таксономический обзор прямокрылых насекомых (*Insecta, Orthoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья 110

Эколого-таксономический обзор сетчатокрылых насекомых (*Insecta, Neuroptera*) верховых болот Беларуси 131

Эколого-фаунистическая характеристика жесткокрылых (*Coleoptera*) естественных и антропогеннонарушенных верховых болот Белорусского Поозерья 28

Эколого-фаунистическая характеристика сообществ жесткокрылых (*Insecta, Coleoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья 19, 20

Эколого-фаунистическая характеристика энтомокомплексов (*Insecta: Auchenorrhyncha, Heteroptera, Coleoptera*) антропогенно трансформированных верховых болот Белорусского Поозерья 200

Эколого-фаунистические аспекты населения жесткокрылых (*Coleoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья, подверженных антропогенному воздействию 29

Эколого-фаунистические особенности жуков-трясинников (*Coleoptera, Scirtidae*) в условиях верховых болот Белорусского Поозерья 21

Эколого-фаунистический обзор герпетобионтных насекомых (*Insecta, Ectognatha*) верховых болот Белорусского Поозерья 81

Эколого-фаунистический обзор дневных чешуекрылых (*Insecta, Rhopalocera*) верхового болота Оболь 2 196

Эколого-фаунистический обзор насекомых (*Insecta, Ectognatha*) верховых болот Белорусского Поозерья 93

Эколого-фаунистический обзор чешуекрылых (*Insecta, Lepidoptera*) верховых болот Белорусского Поозерья 68

Экосистемы верховых болот Белорусского Поозерья: современное состояние, проблемы использования и охраны 82

Эмбриотоксический эффект *Toxoplasma gondii* в зависимости от дозы и срока развития паразита в эксперименте 166

Эффективно. Результативно. Перспективно (II)