

Список книжных изданий

- Припятский заповедник. Исследования. – Минск: «Ураджай», 1976. –168 с.
- Биологическое разнообразие Национального парка «Припятский» и других особо охраняемых природных территорий: Сборник научных трудов Национального парка «Припятский». – Туров – Мозырь: «Белый ветер», 1999. – 360 с.
- Водные ресурсы Национального парка «Припятский», их влияние на состояние лесных экосистем: монография / А.В, Углынец [и др.]; под общ. ред. Г.И. Марцинкевич. – Минск: БГПУ, 2007. – 163 с.
- Природные ресурсы Национального парка "Припятский" и других особо охраняемых природных территорий Беларуси: изучение, сохранение, устойчивое использование: Сборник научных трудов Национального парка «Припятский». – Минск: Издательство «Белорусский Дом печати», 2009 – 480 с.
- Сосудистые растения Национального парка «Припятский» / В.И. Парфенов [и др.].– Минск: Белорусский Дом печати, 2009.– 208 с.
- Мохообразные Национального парка «Припятский» (эволюционный аспект, таксономия, экология, география, жизненные стратегии) / Г.Ф. Рыковский [и др.]. – Минск: Белорусский Дом печати, 2010. – 160 с.
- Лишеница Национального парка «Припятский» / В.В. Голубков. – Минск : Белорусский Дом печати, 2011. – 192 с.
- Водные ресурсы Национального парка «Припятский»: справочник / Б.П. Власов, Т.В. Архипенко, И.А. Рудаковский и др. – Минск: БГПУ, 2011. – 96 с.
- Микобиота Национального парка «Припятский»: монография / О.С. Гапиенко [и др.]; под ред. акад. В.И. Парфенова. – Минск: БГПУ, 2012. – 246 с.
- Реинтродукция зубра в Припятском Полесье: монография / А.В. Углынец; науч.ред. П.Г. Козло. – Минск: БГПУ, 2012. – 240 с.
- Прыпяцкае Полессе: ад старажытнасці да сучаснасці: гісторыя рэгіёна Нацыянальнага парка «Прыпяцкі» / Ю.М. Бохан [і інш.]; рэд. кал. А.А. Каваленя [і інш.]. – Брэст: Альтэрнатыва, 2013. – 264 с.

Паразитозы животных в Национальном парке «Припятский» и меры борьбы с ними с использованием IT-технологий: монография / Е.А. Корчевская [и др.]. – Витебск: ВГУ им. П.М. Машерова, 2014. – 42 с.

Водоросли планктона водоемов и водотоков Национального парка «Припятский» / Т.М. Михеева [и др.]; под ред. Т.М. Михеевой. – Минск: Право и экономика, 2016. – 325 с.

Список научных статей и материалов конференций

Углынец А.В., Кудряшов В.П. Динамика и территориальный аспект загрязнения органов и тканей дикого кабана Cs-137 в Национальном парке «Припятский». – Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2006. – Вып. 1. – С. 171–182.

Хмелевский, В.И. Динамика уровней грунтовых вод в основных лесных формациях Национального парка «Припятский». – Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2006. – Вып. 1. – С. 147–159.

Углынец, А.В. Предварительные результаты изучения загрязненности летних древесно-веточных кормов диких копытных Cs-137 в Национальном парке «Припятский». – Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2007. – Вып. 2. – С. 95–108.

Алексеев, О.В. Лесные пожары в Национальном парке «Припятский». – Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2007. – Вып. 2. – С. 5–10.

Углынец, А.В. Формирование дубрав на вырубках на восточном участке центральной поймы Припяти в Переровско-Снядинском массиве пойменных лесов. – Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2007. – Вып. 3. – С. 30–47.

Углынец А.В., Углынец Т.С. Начальная стадия формирования насаждений на сосновых вырубках с сохраненным дубовым подростом в борových условиях Припятского Полесья. – Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2007. – Вып. 3. – С. 48–58.

Хмелевский, В.И. Динамика лесоводственных характеристик сосняка брусничного в Национальном парке «Припятский». – Особо охраняемые

природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2009. – Вып. 4. – С. 112–120.

Углынец, А.В. Переровско-Снядинский массив пойменных лесов: динамика, современное состояние. – Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2010. – Вып. 5. – С. 44–63.

Хмелевский, В.И. О возможности создания смешанных насаждений на сосновых вырубках с сохраненным дубовым подростом в Национальном парке «Припятский». – Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2010. – Вып. 5. – С. 170–177.

Бушуев, Ю.Н., Горбунова, М.В. Особенности накопления радиоцезия в мясе диких животных в условиях Национального парка Республики Беларусь «Припятский» // Актуальные и новые направления сельскохозяйственной науки / Материалы VI Международной конференции молодых учёных, аспирантов и студентов. – Владикавказ, Изд. «Горский госагроуниверситет», 2010. – 180 с.

Горбунова, М.В. Содержание радиоцезия в мясе диких животных национального парка «Припятский» // Почва, урожай и экология / Материалы XI Международной научной конференции студентов и магистрантов «Научный поиск молодежи XXI века». – Горки, 2010. – 258 с.

Онищук С.В., Чижевская Т.П., Горбунова М.В. Динамика численности и успешность размножения белого аиста *CICONIA CICONIA* в Национальном парке «Припятский» / С.В. Онищук // Заповедное дело в Республике Беларусь: итоги и перспективы: Матер. Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 85-летию Березинского биосферного заповедника, п. Домжерицы, 22 – 25 сентября 2010 г / редкол.: В.С. Ивкович (отв. ред.). – Мн.: Белорусский Дом печати, 2010. – С. 188 – 192.

Углынец, А.В. Загрязненность почв Cs-137 в насаждениях Национального парка «Припятский» и ее тенденции. – Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2011. – Вып. 6. – С. 81–89.

Углынец, А.В. Основные результаты научных исследований, выполненных в Национальном парке «Припятский» в 2006–2010 гг. – Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2011. – Вып. 6. – С. 90–101.

Углынец А.В., Углынец С.А. Оценка некоторых видов рекреации на лесные экосистемы Национального парка «Припятский». – Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2011. – Вып. 6. – С. 102–112.

Чижевская, Т.П. Пойменные дубравы Национального парка «Припятский» и их поражение листогрызущими насекомыми. – Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2011. – Вып. 6. – С. 113–119.

Самусенко И.Э., Онищук С.В., Чижевская Т.П. Мониторинг белого аиста *Ciconia ciconia* в Национальном парке «Припятский». – Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2011. – Вып. 6. – С. 120–136.

Углынец, А.В. Научная деятельность в Национальном парке «Припятский» (40 лет научному отделу национального парка «Припятский»). – Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2012. – Вып. 7. – С. 5–38.

Гримашевич В.В., Углынец А.В., Куприенко Д.Г., Демчихин Е.В. Сукцессионные процессы в старовозрастных пойменных дубравах Найдянского лесохозяйственного участка Национального парка «Припятский». – Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2012. – Вып. 7. – С. 176–184.

Горбунова, М.В. Загрязнённость травянистых растений Cs-137 в Национальном парке «Припятский». – Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2012. – Вып. 7. – С. 252 – 260.

Мазай, Д.Г. Современное состояние *Serphalanthera rubra* L. в Национальном парке «Припятский». – Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2012. – Вып. 7. – С. 247–251.

Сытько Н.В. Синтаксономия пойменно-луговой растительности Национального парка «Припятский». – Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2012. – Вып. 7. – С. 261–266.

Углынец, А.В. Динамика удельной активности Cs-137 в органах и тканях дикого кабана в Национальном парке «Припятский». – Особо охраняемые

природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2012. – Вып. 7. – С. 273–277.

Онищук С.В., Чижевская Т.П. Биотопическое распределение серого журавля *Grus grus* в Национальном парке «Припятский». – Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2012. – Вып. 7. – С. 288–295.

Чижевская, Т.П. Пойменные дубравы Национального парка «Припятский» и их поражение листогрызущими насекомыми. – Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2012. – Вып. 7. – С. 302–309.

Горбунова, М.В. Загрязнённость Cs-137 дикого кабана в Национальном парке «Припятский» // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь / материалы Международной научно-практической конференции / редкол.: В.С. Ивкович [и др.]. – Минск: Белорусский Дом печати, 2012. – 368 с.

Горбунова, М.В. Загрязнённость Cs-137 побегов крушины ломкой в раннезимний период в Национальном парке «Припятский» // Мониторинг окружающей среды: сб. материалов II Междунар. науч.-практ. конф., Брест, 25-27 сентября 2013 г.: в 2 ч. / Брест. гос. ун-т им. А.С. Пушкина; ред.кол.: И.В. Абрамова [и др.]. – Брест: БрГУ, 2013. – Ч.2. – С. 99 – 100.

Горбунова, М.В. Текущая загрязнённость Cs-137 органов и тканей дикого кабана в Национальном парке «Припятский» // Актуальные проблемы экологии: материалы IX междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 23-25 октября 2013 г.: в 2 ч. / ГрГУ им. Я. Купалы [и др.]; ред.кол.: И.Б. Заводник [и др.]. – Гродно: ГрГУ, 2013. – Ч.1. – С. 131 – 132.

Углянец, А.В. Устойчивость суходольных дубрав Национального парка «Припятский» к воздействию меняющегося гидрологического фактора / А.В. Углянец, А.М. Потапенко // Современное состояние и перспективы охраны и защиты лесов в системе устойчивого развития: материалы междунар. науч.-практ. конф., Гомель, 09-11 сентября 2013 г. / Институт леса НАН Беларуси, 2013. – С. 288-292.

Углянец, А.В. Численность и распространение лося в Национальном парке «Припятский». – Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2013. – Вып. 8. – С. 5–13.

Горбунова, М.В. Предварительные данные загрязненности травянистых растений Cs-137 в Национальном парке «Припятский». – Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2013. – Вып. 8. – С. 21 – 32.

Горбунова, М.В. Загрязненность Cs-137 побегов дуба в раннезимний период в Национальном парке «Припятский» // Мониторинг и оценка состояния растительного мира. Материалы IV междунар. научной конференции, Минск, 30 сентября – 4 октября 2013 г. – Минск: ГУ «БелИСА», 2013. - С. 110 – 111.

Онищук, С.В. Современная динамика популяции белого аиста *Ciconia ciconia* в Национальном парке «Припятский». – Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2013. – Вып. 8 – С. 121–139.

Чижевская, Т.П. К изучению видового состава насекомых (Insecta, Coleoptera) пойменного экотипа дуба в Национальном парке «Припятский». – Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2013. – Вып. 8 – С. 146–151.

Углянец, А.В. Проблема сохранения дубрав в Национальном парке «Припятский» и пути ее решения / А.В. Углянец // Актуальные научно-технические и экологические проблемы сохранения среды обитания. Сборник научных статей Международной научно-практической конференции. Брест, 23-25 апреля. Часть II. – Брест: Издательство БРГТУ, 2014. С. 65-70.

Пашук, М.В. Текущая загрязненность Cs-137 травянистых кормов диких копытных в национальном парке «Припятский» // Актуальные научно-технические и экологические проблемы сохранения среды обитания: научные статьи Международн. науч.-практ. конф., Брест 23-25 апр. 2014 г.: в 4-х частях / УО «Брестск. гос. техн. ун-т»; под ред. А.А. Волчека [и др.]. – Брест, 2014. – Ч.1. – с. 252.

Углянец, А.В. Численность и распространение дикого кабана в Национальном парке «Припятский». – Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2014. – Вып. 9. – С. 190–199.

Беспалый, А.А. Рост культур дуба в пойме реки Припять на территории Национального парка «Припятский» / А.А. Беспалый, И.В. Соколовский // Труды БГТУ. – Минск, 2016. – № 1: Лесное хозяйство. – С.102–105.

Беспалый, А. А. Почвы и искусственные насаждения дуба черешчатого в пойме реки Припять Национального парка «Припятский» / А. А. Беспалый, И. В. Соколовский // Труды БГТУ. – № 1: Лесн. х-во.– 2017. – С. 128–133.

Лукашук, О.А. Настоящие полужесткокрылые насекомые надсемейства Pentatomoidea (Hemiptera: Heteroptera) Национального парка «Припятский» // О.А. Лукашук, А.В. Ильинская // Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2017. – Вып. 12. – С. 27–32.

Беспалый, А.А. Современное состояние Припятской группировки Беловежского зубра / А.А. Беспалый, Г.Г. Янута // Сборник статей XI Зоологической научно-практической конференции, приуроченной к десятилетию основания ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», г. Минск, 1-3 ноября 2017 г. – С. 18–23.

Беспалый, А. А. Пойменные дерново-карбонатные лесные почвы Национального парка «Припятский» / А. А. Беспалый, И. В. Соколовский // Проблемы лесоведения и лесоводства: Сб. науч. трудов ИЛ НАН Беларуси. – Вып. 77. – Гомель: ИЛ НАН Беларуси, 2017. – С. 13–19.

Чумаков, Л. С. Оценка распространения некоторых инвазивных растений на пойменных лугах правобережья Припяти в Национальном парке "Припятский" / Л. С. Чумаков, О. М. Масловский, А. А. Беспалый // Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2017. – Вып. 12. – С. 192-201.

Беспалый, А.А. Создание условий для развития жука-оленья (LUCANUS CERVUS) на территории приусадебного участка / А.А. Беспалый, О.В. Прищепчик // Итоги и перспективы развития энтомологии в Восточной Европе: сборник статей II Международной научно-практической конференции, 6–8 сентября 2017 г., Минск / редкол.: О.И. Бородин, В.А. Цинкевич. – Минск : А.Н. Вараксин, 2017. – С. 71–77.

Беспалый А.А. Лесорастительные группы почв пойменных дубрав Белорусского Полесья / А.А. Беспалый, И.В. Соколовский // Труды БГТУ. – №2: Лесн. х-во. –2018.– С.78-84.

Беспалый А.А. Прирост дуба черешчатого искусственных насаждений Белорусского Полесья / А.А. Беспалый, И.В. Соколовский // Проблемы лесоведения и лесоводства: Сб. науч. трудов ИЛ НАН Беларуси. – Вып. 78. – Гомель: ИЛ НАН Беларуси, 2018.

Беспалый А.А. Структура, состав и строение почв Национального парка «Припятский» / А.А. Беспалый, И.В. Соколовский // Материалы международной научно-практической конференции 20–23 сентября 2018 г., Минск, Беларусь. Сборник Почвы и земельные ресурсы: современное состояние, проблемы рационального использования, геоинформационное картографирование. – Минск, БГУ, 2018. – С. 82 – 86.

Пашук, М.В. Радиоэкологический мониторинг копытных животных Национального парка «Припятский» и их среды обитания / А.А. Сулковская, М.В. Пашук, Е.Г. Бусько // Сахаровские чтения 2019 года: экологические проблемы XXI века: материалы 19-й международной научной конференции, 23–24 мая 2019 г., г. Минск, Республика Беларусь: в 3 ч. / Междунар. гос. экол. ин-т им. А.Д. Сахарова Бел. гос. ун-та; редкол.: А.Н. Батян [и др.] ; под ред. д-ра ф.-м. н., проф. С.А. Маскевича, д-ра с.-х. н., проф. С.С Позняка. – Минск: ИВЦ Минфина, 2019. – Ч. 2. – 193–197.

Пашук, М.В. Научные основы сохранения и устойчивого использования ихтиофауны природно-территориального комплекса Национального парка «Припятский» / М.В. Пашук, А.И. Чухольский, Д.В. Лукьянова // Сахаровские чтения 2019 года: экологические проблемы XXI века: материалы 19-й международной научной конференции, 23–24 мая 2019 г., г. Минск, Республика Беларусь: в 3 ч. / Междунар. гос. экол. ин-т им. А.Д. Сахарова Бел. гос. ун-та; редкол.: А.Н. Батян [и др.] ; под ред. д-ра ф.-м. н., проф. С.А. Маскевича, д-ра с.-х. н., проф. С.С Позняка. – Минск: ИВЦ Минфина, 2019. – Ч. 3. – 69–73.

Pashuk M. Assessment of radioactive impact on individual objects of the biota on the level of contamination in different types of lakes / M. Pashuk, A. Chuholskiy // Proceedings of the IX International Scientific Conference of young scientists, graduates, master and PhD students «Actual Environmental Problems».– Minsk: International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, 2019. – P. 147–148.

Пашук, М.В. Загрязнение цезием-137 представительных видов ихтиофауны Национального парка «Припятский» / М.В. Пашук, Н.В. Гончарова // Сахаровские чтения 2020 года: экологические проблемы XXI века: материалы 20-й международной научной конференции, 21–22 мая 2020 г., г. Минск, Республика Беларусь: в 2 ч. / Междунар. гос. экол. ин-т им. А.Д. Сахарова Бел. гос. ун-та; редкол.: А.Н. Батян [и др.] ; под ред. д-ра ф.-м. н., проф. С.А. Маскевича, к.т.н., доцента М.Г. Герменчука. – Минск: ИВЦ Минфина, 2020. – Ч. 1. – 369–372.

Ильинская, А.В. Мониторинг *Viola uliginosa* Bess. и *Cephalanthera rubra* (L.) Rich. на территории Национального парка “Припятский” // Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2020. – Вып. 15.