Список научных статей и материалов конференций

Углянец 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.

Углянец, 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.

Углянец, 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.

Углянец А.В., Углянец Т.С. Начальная стадия формирования насаждений на сосновых вырубках с сохраненным дубовым подростом в боровых 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.

Углянец, 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 СІСОNІА СІСОNІА 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.

Углянец, 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.

Углянец, 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.

Углянец А.В., Углянец 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.

Углянец, 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., Углянец А.В., Куприенко Д.Г., Демчихин E.B. Сукцессионные старовозрастных процессы пойменных дубравах В Найдянского участка лесохозяйственного 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 Cephalanthera 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.

Углянец, 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.-практич. 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 научнотехнические 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 научнотехнические 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-оленя (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. дра ф.-м. н., проф. С.А. Маскевича, д-ра с.-х. н., проф. С.С. Позняка. – Минск: ИВЦ Минфина, 2019. – Ч. 2. – С. 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. — С. 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.

Первая регистрация плосконосого плавунчика (Phalaropus fulicarius) в Беларуси / Пинчук П.В., Богданович И.А., Натыканец В.В. // Subbuteo. – 2020. - Т.12. – С. 74–74.

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. — С. 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.

Беспалый, А. А. Влияние антропогенных факторов на состав растительности в дубравах Белорусского Полесья / А. А. Беспалый, И. В. Соколовский // Лесное хозяйство: материалы докладов 84-й научно-технической конференции, посвященной 90-летнему юбилею БГТУ и Дню белорусской науки (с международным участием), Минск, 03-14 февраля 2020 г. - Минск : БГТУ, 2020. – С. 92.

The level of water in the river flowing through the breeding site shapes the body condition of a lekking bird – the Great Snipe Gallinago media / Witkowska M., Pinchuk P., Meissner M., Karlionova M., Marynkiewicz Z. // Journal of Ornithology. – 2022. – №163. – P. 385–394.

Новый археологический памятник около Турова // Байковская Е.А, Белицкая, А.Н., Харитонович, О.Н. // Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.: Белорусский Дом печати, 2022. – Вып. 17.

Байковская, Е. А. Новые памятники археологии на территории ГПУ «Национальный парк «Припятский» городище Переров 5 и селище Переров 6.

Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования. – Мн.:
Белорусский Дом печати, 2023. – Вып. 18. – С. 6–13.

Chick survival in a high–density Northern Lapwing (Vanellus vanellus) population on the river islets of the middle Pripyat River, Belarus / Pilacka L., Neubauer G., Karlionova N., Pinchuk P., Meissner W. // Ornis Fennica. – 2023. – №100. – P. 17–26.

Влияние климатических факторов на миграцию куликов на юге Беларуси / Карлионова Н.В., Пинчук П.В., Натыканец В.В. // Прогресс в познании куликов Северной Евразии. Тезисы XII международной конференции Рабочей группы по куликам Северной Евразии. – 2023. – Санкт–Петербург. – С. 9.

Беспалый, А. А. Культуры дуба черешчатого в центральной части поймы р. Припять ГПУ НП "Припятский" / А. А. Беспалый, И. В. Соколовский // Лесное хозяйство: материалы 87-й научно-технической конференции профессорскопреподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов, Минск, 31 января — 17 февраля 2023 г. — Минск: БГТУ, 2023. — С. 54—56.

Фенология весенней миграции куликов на юге Беларуси в зависимости от погодно-климатических условий / Карлионова Н.В., Пинчук П.В., Натыканец В.В., Журавлев Д.В. // Охрана окружающей среды и заповедное дело. − 2023. − Специальный выпуск. № 1. − С. 45–55.

Body size constrains the annual apparent survival of lekking Great Snipe Gallinago media males of eastern, lowland population / Witkowska, M., Pinchuk, P., Meissner, M., Karlionova, M. // Journal of Ornithology. − 2024. − №165. − P. 169–178.

Rapid flight feathers moult and fat stores in the Common Snipe Gallinago gallinago in the early stage of autumn migration / Pinchuk, P., Meissner, W. // Journal of Ornithology. – 2024. – №165. – P. 935–945.

Haemosporidian infections are more common in breeding shorebirds than migrating shorebirds / Jones, W., Tóth, Z., Khursanov, V., Kisliakova, N., Krüger, O., Székely, T., Karlionova, N., Pinchuk, P., Chakarov N. // Ibis. − 2024. − №166. − P. 1354–1367.

Klich D., Kawka J., Łopucki R., Kulis Z., Yanuta G. & Budny M. The contingent impact of wind farms on game mammal density demonstrated in a large-scale analysis of hunting bag data in Poland// Sci Rep 14, 25290 (2024). https://doi.org/10.1038/s41598-024-76999-2 IF 3.8

Янута, Γ . Γ . Переработка отработанного грибного субстрата методом вермикомпостирования / Шелоник М. А., Янута Γ . Γ . // Природопользование. -2024. -№2. -C. 174–183.

Беспалый А.А., Янута Г.Г. Припятская группировка беловежского зубра (Bison bonasus L.): современное состояние и перспективы развития // Международная научно-практическая конференция «Териофауна Беларуси и сопредельных регионов», посвященной 90-летию со дня рождения профессора П.Г. Козло, 24-26 сентября 2024 г., 28-33 с.

Байкоўская, А.А. Шыфернае прасліца з сімвалічнай выявай з поўдня Беларусі /А.А. Байкоўская // Беларускі гістарычны часопіс. — 2025. —№1. — С. 37—38.