

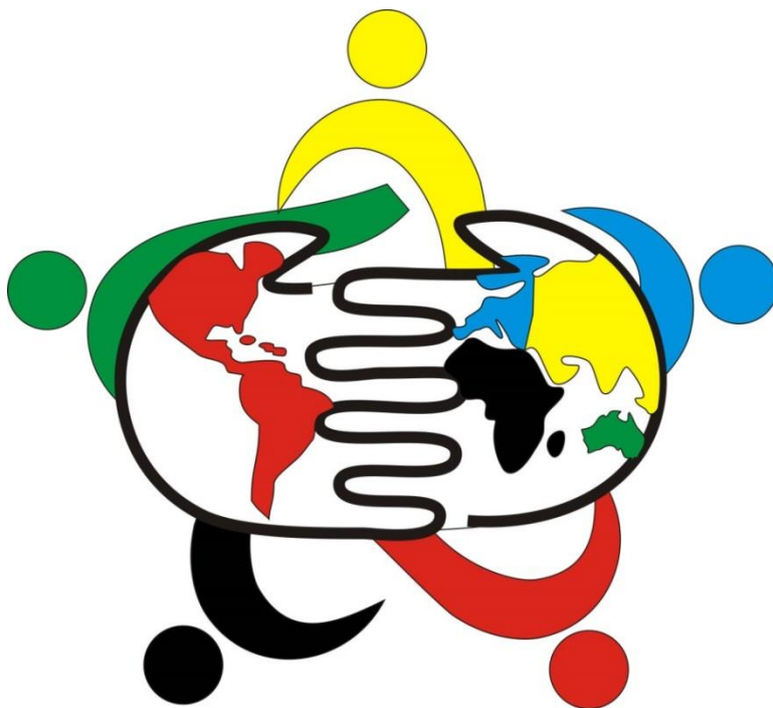
Национальная академия наук Беларуси
Государственное научное учреждение
«ИНСТИТУТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НАН БЕЛАРУСИ»

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ПУШКИНА»

Учреждение образования
«БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**IV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУК О ЗЕМЛЕ:
ИССЛЕДОВАНИЯ ТРАНСГРАНИЧНЫХ РЕГИОНОВ»,
приуроченная к 1000-летию г. Бреста**



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Брест,
Республика Беларусь
12-14 сентября 2019 года

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Гусаков В.Г. – д.э.н., проф., академик НАН Беларуси, председатель Президиума НАН Беларуси (Минск, Беларусь) – председатель,

Лис А.В. – председатель Брестского областного исполнительного комитета (Брест, Беларусь) – сопредседатель,

Карабанов А.К. – д.г.-м.н., проф., академик НАН Беларуси (Минск, Беларусь) – зам. председателя,

Сендер А.Н. – д.п.н., проф., ректор Брестского государственного университета имени А.С. Пушкина (Брест, Беларусь) – зам. председателя,

Драган А.В. – к.т.н., доц., ректор Брестского государственного технического университета (Брест, Беларусь) – зам. председателя,

Абрамова И.В. – к.б.н., доц., декан географического факультета БрГУ имени А.С. Пушкина (Брест, Беларусь),

Богдасаров М.А. – д.г.-м.н., проф., член-корр. НАН Беларуси, зав. кафедрой географии и природопользования БрГУ имени А.С. Пушкина (Брест, Беларусь),

Войтов И.В. – д.т.н., проф., ректор Белорусского государственного технологического университета (Минск, Беларусь),

Волчек А.А. – д.г.н., проф., декан факультета инженерных систем и экологии БрГТУ (Брест, Беларусь),

Галкин А.Н. – д.г.-м.н., проф., проф. кафедры географии Витебского государственного университета имени П.М. Машерова (Витебск, Беларусь),

Гожик П.Ф. – д.г.-м.н., проф., академик НАН Украины, директор Института геологических наук НАН Украины (Киев, Украина),

Есполов Т.И. – д.э.н., проф., академик НАН Казахстана, ректор Казахского национального аграрного университета (Алма-Ата, Казахстан),

Жогло В.Г. – д.г.-м.н., доц., зав. лабораторией гидрогеологии и гидроэкологии Института природопользования НАН Беларуси (Минск, Беларусь),

Клебанович Н.В. – д.с.-х.н., проф., зав. кафедрой почвоведения и земельных информационных систем Белорусского государственного университета (Минск, Беларусь),

Логинов В.Ф. – д.г.н., проф., академик НАН Беларуси, главный научный сотрудник Института природопользования НАН Беларуси (Минск, Беларусь),

Мажайский Ю.А. – д.с.-х.н., проф., генеральный директор Мещерского научно-технического центра (Рязань, Россия),

Махнач А.А. – д.г.-м.н., проф., академик НАН Беларуси, главный научный сотрудник Института геологии НПЦ по геологии (Минск, Беларусь),

Мешик О.П. – к.т.н., доц., зав. кафедрой природообустройства БрГТУ (Брест, Беларусь),

Михальчук Н.В. – к.б.н., доц., директор Полесского аграрно-экологического института НАН Беларуси (Брест, Беларусь),

Нитихорук Е. – д.н.хаб. (геол.), проф., ректор Государственной высшей школы имени Иоанна Павла II (Бяла-Подляска, Польша),

Павловский А.И. – к.г.н., доц., зав. кафедрой геологии и географии Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины (Гомель, Беларусь),

Руденко Л.Г. – д.г.н., проф., академик НАН Украины, почетный директор Института географии НАН Украины (Киев, Украина),

Рудько Г.И. – д.г.-м.н., д.г.н., д.т.н., проф., председатель Государственной комиссии Украины по запасам полезных ископаемых (Киев, Украина),

Сивков В.В. – к.г.-м.н., с.н.с., директор Атлантического отделения Института океанологии имени П.П. Ширшова РАН (Калининград, Россия),

Ямских Г.Ю. – д.г.н., проф., зав. кафедрой географии Сибирского федерального университета (Красноярск, Россия).

РАБОЧИЕ ГРУППЫ

БрГУ имени А.С. Пушкина: пленарное заседание, секции 1–4, 7, круглый стол

Богдасаров М.А. – д.г.-м.н., проф., член-корр. НАН Беларуси, зав. кафедрой географии и природопользования,

Гречаник Н.Ф. – к.г.н., доц., доц. кафедры географии и природопользования,

Грядунова О.И. – к.г.н., доц., доц. кафедры географии и природопользования,

Шелест Т.А. – к.г.н., доц., начальник НИС.

БрГТУ: секции 5–6, 8

Мешик О.П. – к.т.н., доц., зав. кафедрой природообустройства,

Шешко Н.Н. – к.т.н., доц., начальник НИЧ,

Шпендик Н.Н. – к.г.н., доц., доц. кафедры природообустройства,

Шпока И.Н. – к.г.н., доц., доц. кафедры природообустройства.

ПЛАН РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

11 сентября – приезд участников, размещение в гостиницах

12 сентября

09.00–10.00 – регистрация участников

(БрГУ имени А.С. Пушкина, бул. Космонавтов, 21, главный корпус, 3 этаж, фойе)

10.00–13.00 – пленарное заседание

13.00–14.00 – перерыв на обед

14.00–16.00 – пленарное заседание

16.00–16.30 – кофе-брейк

16.30–18.30 – пленарное заседание

19.00–22.00 – торжественный ужин

13 сентября

09.00–11.00 – секционные заседания

11.00–11.30 – кофе-брейк

11.30–13.30 – секционные заседания

13.30–14.30 – перерыв на обед

15.00–19.00 – экскурсии: мемориальный комплекс «Брестская крепость–герой», археологический музей «Берестье», обзорная по г. Бресту

14 сентября

09.00–19.00 – экскурсия в национальный парк «Беловежская пуща»

13.30–14.30 – круглый стол, подведение итогов, завершение работы

15 сентября – отъезд участников

Продолжительность докладов: пленарных – **25 мин.**, секционных – **10 мин.**

Просьба строго соблюдать регламент.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Богдасаров Максим Альбертович, +375 29 228 47 43, bahdasarau@gmail.com

Грядунова Оксана Ивановна, +375 29 807 62 48, gryadunova@mail.ru

Мешик Олег Павлович, +375 29 792 49 09, omeshyk@gmail.com

Шешко Николай Николаевич, +375 29 522 07 78, optimum@tut.by

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

12.09.2019, 10.00 – ауд. 317

(БрГУ имени А.С. Пушкина, бул. Космонавтов, 21, главный корпус)

Председатель: В.Г. ГУСАКОВ, сопредседатель: А.В. ЛИС

Секретари: И.В. АБРАМОВА, М.А. БОГДАСАРОВ

Приветственное слово

В.Г. ГУСАКОВ (Беларусь, Минск, Национальная академия наук Беларуси)

Приветственное слово

А.В. ЛИС (Беларусь, Брест, Брестский областной исполнительный комитет)

Приветственное слово

А.Н. СЕНДЕР (Беларусь, Брест, БрГУ имени А.С. Пушкина)

Приветственное слово

С.А. ЛЫСЕНКО (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

Приветственное слово

А.В. ДРАГАН (Беларусь, Брест, БрГТУ)

1. Р.Г. ГАРЕЦКИЙ, А.В. МАТВЕЕВ, Р.Е. АЙЗБЕРГ, Я.Г. ГРИБИК, Г.А. КАМЫШЕНКО, В.С. ХОМИЧ (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

РОЛЬ АКАДЕМИКА А.К. КАРАБАНОВА В РАЗВИТИИ НАУК О ЗЕМЛЕ

2. А.К. КАРАБАНОВ (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ТРАНСГРАНИЧНЫХ РЕГИОНОВ

3. И.В. ВОЙТОВ, С.О. МАМЧИК (Беларусь, Минск, Белорусский государственный технологический университет)

НЕДРА В СИСТЕМЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

4. Н.В. МИХАЛЬЧУК¹, М.М. ДАШКЕВИЧ¹, С.Н. МИХАЛЬЧУК¹, И.В. КОВАЛЕВ¹, О.А. ГАЛУЦ¹, Д.А. ТРОФИМЧУК² (¹Беларусь, Брест, Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси, ²Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ПОЧВАХ ЮГО-ЗАПАДА БЕЛАРУСИ

Перерыв

5. A. KOLBAS^{1,2}, M. MENCH², N. KOLBAS¹ (¹Belarus, Brest, Brest State A.S. Pushkin University, ²France, Bordeaux, University of Bordeaux, UMR BIOGECO INRA 1202)

BIOREMEDIATION OF METALL CONTAMINATED SOILS USING PHYTOEXTRACTION STRATEGIES AND BIOMASS PRODUCTION

6. M. STANČIKAITĖ¹, V. ZERNITSKAYA², V. ŠEIRIENĖ¹, D. KISIELIENĖ¹, B. VLASOV³, G. KLUCZYNSKA¹, L. GEDMINIENĖ¹, N. GASTEVIČIENĖ¹, Ž. SKURATOVIČ¹, D. UOGINTAS¹ (¹Lithuania, Vilnius, Nature Research Centre, Institute of Geology and Geography, ²Belarus,

Minsk, National Academy of Sciences of Belarus, Institute for Nature Management, ³Belarus, Minsk, Belarusian State University, Faculty of Geography and Geoinformatics)

POSTGLACIAL PALAEOENVIRONMENTAL INVESTIGATIONS IN NEIGHBOURING COUNTRIES – COMMON QUESTIONS AND JOINT SOLUTIONS

7. В.Ф. ЛОГИНОВ, С.А. ЛЫСЕНКО (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

ГЛОБАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННОГО КЛИМАТА: ОСОБЕННОСТИ, ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ

8. А.А. ВОЛЧЕК (Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет)

ПРОГНОЗНЫЕ ОЦЕНКИ ВОДНОГО РЕЖИМА РЕК БЕЛАРУСИ

Перерыв

9. А.Л. ШЕВЧЕНКО¹, В.А. НЕСТЕРОВСКИЙ¹, В.И. ОСАДЧИЙ² (Украина, Киев, Киевский национальный университет имени Т. Шевченко, ²Украина, Киев, Украинский гидрометеорологический институт ГСЧС Украины и НАН Украины)

РЕЖИМ, ВОДООБМЕН И РЕСУРСЫ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ПОЛЕСЬЯ И ЛЕСОСТЕПИ В КОНТЕКСТЕ ГЛОБАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА

10. Ю.А. МАЖАЙСКИЙ¹, М.И. ГОЛУБЕНКО², В.А. БИЛЕНКО³, Е.Н. РУДОМИН³ (¹Россия, Рязань, Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова, Мещерский филиал, ²Россия, Владимир, ³Россия, Рязань, Московский политехнический университет, Рязанский институт (филиал))

РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ СПОСОБОВ И УСТРОЙСТВ ЗАБОЛАЧИВАНИЯ ВЫРАБОТАННЫХ ТОРФЯНИКОВ

11. К.К. КРАСОВСКИЙ, А.А. СИДОРОВИЧ (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

ДЕМОГРАФИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ГОРОДА БРЕСТА

12. Л.Г. РУДЕНКО (Украина, Киев, Институт географии НАН Украины)

ПРОБЛЕМЫ ОСОЗНАНИЯ ОБЩЕСТВОМ МИРОВОЗЗРЕНЧЕСКОЙ ПАРАДИГМЫ РАЗВИТИЯ

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

СЕКЦИЯ 1. РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

13.09.2019, 10.00 – ауд. 123

(БрГУ имени А.С. Пушкина, бул. Космонавтов, 21, главный корпус)

Председатель: М.А. БОГДАСАРОВ

Секретарь: Ю.Д. КОЖАНОВ

1. Р.Е. АЙЗБЕРГ, Я.Г. ГРИБИК (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

ПРОБЛЕМЫ НЕТРАДИЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ УГЛЕВОДОРОДОВ В НЕДРАХ ПОДЛЯССКО-БРЕСТСКОЙ ВПАДИНЫ

2. М.А. БОГДАСАРОВ¹, О.И. ГРЯДУНОВА¹, Е.А. КУХАРИК², Б.И. ЛЕТКО³, К.Г. ПРУСАК¹ (¹Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени

А.С. Пушкина, ²Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси, ³Украина, Харьков, Харьковский национальный технический университет сельского хозяйства имени П. Василенко)

ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ДИНАМИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

3. Е.С. БУБНОВА¹, В.В. СИВКОВ², Т.Е. ВЛАСОВА¹ (¹Россия, Калининград, Балтийский федеральный университет имени И. Канта, ²Россия, Калининград, Институт океанологии имени П.П. Ширшова РАН, Атлантическое отделение)

ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ВЗВЕСИ ВДОЛЬ СЕВЕРНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

4. А.Е. ГРЕЧАНОВСКИЙ, Е.Е. ГРЕЧАНОВСКАЯ (Украина, Киев, Институт геохимии, минералогии и рудообразования имени Н.П. Семененко НАН Украины)

МЕТАМИКТНОСТЬ ЦИРКОНОВ ЯСТРЕБЕЦКОГО РУДОПРОЯВЛЕНИЯ И АЗОВСКОГО Zr-REE МЕСТОРОЖДЕНИЯ (УКРАИНСКИЙ ЩИТ) ПО ДАННЫМ РЕНТГЕНОВСКОГО АНАЛИЗА

5. В.И. ЗУЙ¹, Я.Г. ГРИБИК² (¹Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет, ²Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

ТЕПЛОВОЕ ПОЛЕ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

6. Е.В. ИВАНЧЕНКО (Украина, Киев, Институт геологических наук НАН Украины)

МИКРОФОССИЛИИ ВЕРХНЕВЕНДСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОЛЫНИ (УКРАИНА)

7. И.А. КРАСОВСКАЯ, А.Н. ГАЛКИН, А.Б. ТОРБЕНКО (Витебск, Витебский государственный университет имени П.М. Машерова)

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПРИГРАНИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЙ СЕВЕРА БЕЛАРУСИ

8. Л.А. ЛISOVСКИЙ, Т.С. КИСЕЛЕВИЧ (Беларусь, Мозырь, Мозырский государственный педагогический университет имени И.П. Шамякина)

ОСВОЕНИЕ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫХ РЕСУРСОВ МОЗЫРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАМЕННОЙ СОЛИ

9. А.Н. МАЕВСКАЯ (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ МОДЕЛЕЙ СТРУКТУРНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

10. В.М. МАЦУЙ, Е.А. РЕМЕЗОВА, У.З. НАУМЕНКО (Украина, Киев, Институт геологических наук НАН Украины)

ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ИСКОПАЕМЫХ СМОЛ СОВРЕМЕННЫХ КОНТИНЕНТОВ

11. В.А. НЕСТЕРОВСКИЙ, Л.А. ВОЛКОНСКАЯ (Украина, Киев, Киевский национальный университет имени Т. Шевченко)

ЯШМЫ УКРАИНЫ

12. Е.А. РЕМЕЗОВА, В.М. МАЦУЙ, У.З. НАУМЕНКО (Украина, Киев, Институт геологических наук НАН Украины)

ИЗУЧЕНИЕ СЕТИ УКРАИНСКИХ «ЯНТАРНЫХ ПУТЕЙ» КАК ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ ОДНОИМЕННОГО ГЕОТУРИСТИЧЕСКОГО БРЕНДА

13. SIAMAK MANSOURI FAR (Belarus, Minsk, Belarusian State University)
HYDROTHERMAL MANIFESTATIONS IN NORTH WEST IRAN AND GEOTHERMAL RESOURCES

14. В.И. ТОЛСТОШЕЕВ, В.М. ШИМАНОВИЧ, С.А. КРУЧЕК, П.О. САХАРУК (Беларусь, Минск, Научно-производственный центр по геологии, филиал «Институт геологии»)
О ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД ДЕВОНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ГОМЕЛЬСКОЙ СТРУКТУРНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ ЮГО-ВОСТОКА БЕЛАРУСИ

15. А.С. ЯКОВЛЕВ (Беларусь, Минск, Научно-производственный центр по геологии, филиал «Институт геологии»)
МОЛЛЮСКИ ИЗ КЕЛЛОВЕЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮГО-ВОСТОКА БЕЛАРУСИ

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

16. М.В. БАНЬКОВСКИЙ, И.С. ПОТАПЧУК, А.М. ГЕЙХМАН (Украина, Киев, Институт геологических наук НАН Украины)

ОТОБРАЖЕНИЕ ЮЖНО-ПРИПЯТСКОГО КРАЕВОГО РАЗЛОМА В ГЛУБИННОЙ СТРУКТУРЕ ЛИТОСФЕРЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВОЛНОВЫХ ПРОДОЛЖЕНИЙ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ

17. И.А. КАРЛОВИЧ (Россия, Владимир, Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых)

К ВОПРОСУ О ТЕКТОНИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЯХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ РОССИИ

18. М.В. КРИНИЦЬКА¹, Л.А. КОВАЛЕВИЧ², В.В. КОТЕНКО² (¹Украина, Ровно, Национальный университет водного хозяйства и природопользования, ²Украина, Житомир, Житомирская политехника)

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ЯНТАРЯ В ПРЕДЕЛАХ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ РОВЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

19. В.С. КУРИЛЕНКО (Украина, Киев, Институт геологических наук НАН Украины)

ПРОБЛЕМЫ ДОБЫЧИ СЛАНЦЕВОГО ГАЗА В УКРАИНЕ

20. С.А. КРУЧЕК, В.Ю. ОБУХОВСКАЯ, Т.Ф. САЧЕНКО (Беларусь, Минск, Научно-производственный центр по геологии, филиал «Институт геологии»)

О СТРАТИГРАФИИ НИЖНЕ-СРЕДНЕФРАНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ОРШАНСКОЙ ВПАДИНЫ (ОПОРНАЯ СКВАЖИНА МСТИСЛАВЛЬСКАЯ 1)

21. Я.А. ПЕРЕВОЛОЦКАЯ (Беларусь, Гомель, Белорусский научно-исследовательский и проектный институт нефти)

АВО-АНАЛИЗ – КАЧЕСТВЕННЫЙ МЕТОД ПРОГНОЗА КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ МЕЖСОЛЕВОГО КОМПЛЕКСА ПРИПЯТСКОГО ПРОГИБА

22. Г.И. РУДЬКО, С.Ф. ЛИТВИНЮК (Украина, Киев, Государственная комиссия Украины по запасам полезных ископаемых)

ГЕОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЗАЛЕЖЕЙ ЯНТАРЯ УКРАИНЫ

СЕКЦИЯ 2. ЧЕТВЕРТИЧНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ЭВОЛЮЦИОННАЯ ГЕОГРАФИЯ

13.09.2019, 10.00 – ауд. 730

(БрГУ имени А.С. Пушкина, бул. Космонавтов, 21, главный корпус)

Председатель: Н.Ф. ГРЕЧАНИК

Секретарь: Е.А. КУХАРИК

1. М.А. БАРКОВЕЦ (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

НОВЕЙШАЯ И СОВРЕМЕННАЯ ГЕОДИНАМИКА БАССЕЙНА ВЕРХНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ СВИСЛОЧЬ

2. М.А. БОГДАСАРОВ¹, Н.Ф. ГРЕЧАНИК¹, Ю.Д. КОЖАНОВ¹, Е.А. КУХАРИК², Н.Н. ШПЕНДИК³ (¹Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина, ²Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси, ³Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет)

ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОГЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ РЕЛЬЕФА ТЕРРИТОРИИ ПОДЛЯССКО-БРЕСТСКОЙ ВПАДИНЫ

3. М.А. БОГДАСАРОВ¹, М.Р. ДАДЕКОВ¹, Е.А. КУХАРИК², Б.И. ЛЕТКО³ (¹Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина, ²Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси, ³Украина, Харьков, Харьковский национальный технический университет сельского хозяйства имени П. Василенко)

ОПУСТЫНИВАНИЕ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ПРИАРАЛЬЕ

4. Н.Ф. ГРЕЧАНИК¹, Л. ЗБУЦКИЙ² (¹Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина, ²Польша, Бяла-Подляска, Государственная высшая школа имени Иоанна Павла II)

ГЛЯЦИОДИСЛОКАЦИИ В ЛЕДНИКОВЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ ВЫСОКОВСКОЙ МОРЕННО-ВОДНОЛЕДНИКОВОЙ РАВНИНЫ

5. С.В. ДЕМИДОВА¹, Т.Б. РЫЛОВА², Т.В. ЯКУБОВСКАЯ¹ (¹Беларусь, Минск, Научно-производственный центр по геологии, филиал «Институт геологии», ²Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

НОВОЕ В СОСТАВЕ НЕОГЕНОВОЙ И ЧЕТВЕРТИЧНОЙ СИСТЕМ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕЗА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ

6. Р.Б. ЗАКИРОВ^{1,3}, Л.И. САЛАВАТОВА², Б.В. ЧУБАРЕНКО³ (¹Россия, Калининград, Балтийский федеральный университет имени И. Канта, ²Россия, Москва, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), ³Россия, Калининград, Институт океанологии имени П.П. Ширшова РАН, Атлантическое отделение)

ПОСТУПЛЕНИЕ ОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА В ВИСЛИНСКИЙ ЗАЛИВ ИЗ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ ЗА СЧЕТ ВОДООБМЕНА

7. И.И. ЗАЛЕССКИЙ, Г.И. БРОВКО (Украина, Ровно, Национальный университет водного хозяйства и природопользования)

КОРРЕЛЯЦИЯ ПЛЕЙСТОЦЕНОВЫХ ОБРАЗОВАНИЙ БРЕСТСКОГО И ВОЛЫНСКОГО ПОЛЕСЬЯ

8. А.А. КОМЛЕВ¹, С.Ю. БОРТНИК^{1,2}, С.В. ЖИЛКИН³ (¹Украина, Киев, Киевский национальный университет имени Т. Шевченко, ²Poland, Kielse, Jan Kochanowski University of Kielse, ³Украина, Киев, Институт географии НАН Украины)

ПОГРЕБЕННЫЕ ДОЛИННЫЕ КОМПЛЕКСЫ ГЕОМОРФОЛИТОСФЕРЫ КАК ПРИРОДНЫЕ ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СЕТИ (НАУЧНОЕ ОБЪЯСНЕНИЕ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ)

9. Е.А. КУХАРИК (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)
ВОДНО-ЭРОЗИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ НА ТЕРРИТОРИИ ЮГО-ЗАПАДНОЙ БЕЛАРУСИ

10. А.И. ПАВЛОВСКИЙ¹, А.Н. ГАЛКИН², О.В. ШЕРШНЕВ¹ (¹Беларусь, Гомель, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины, ²Беларусь, Витебск, Витебский государственный университет имени П.М. Машерова)

ПОЗДНЕПЛЕЙСТОЦЕН-ГОЛОЦЕНОВЫЙ МОРФОЛИТОГЕНЕЗ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ

11. Т.Б. РЫЛОВА¹, А.В. ШИДЛОВСКАЯ² (¹Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси, ²Беларусь, Минск, Научно-производственный центр по геологии, филиал «Институт геологии»)

НОВЫЕ ПАЛИНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛЕЙСТОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ, ВСКРЫТЫХ СКВАЖИНОЙ У Д. ПЕРВОМАЙСК СОЛИГОРСКОГО РАЙОНА МИНСКОЙ ОБЛАСТИ

12. Е.А. СИРЕНКО (Украина, Киев, Институт геологических наук НАН Украины)
ГЛОБАЛЬНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ СОБЫТИЯ И ОСНОВНЫЕ РУБЕЖИ ИЗМЕНЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ УКРАИНЫ В ПОЗДНЕМ ПЛИОЦЕНЕ-ЭОПЛЕЙСТОЦЕНЕ В КОНТЕКСТЕ РЕШЕНИЯ ВОПРОСА О Понижении ГРАНИЦЫ КВАРТЕРА

13. В.А. ЧЕЧКО, Р.Б. ЗАКИРОВ, В.Ю. ТОПЧАЯ (Россия, Москва, Институт океанологии имени П.П. Ширшова РАН)

ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННОГО ФАКТОРА НА ДИНАМИКУ ДОННЫХ ОСАДКОВ КАЛИНИНГРАДСКОГО ЗАЛИВА

14. Г.Ю. ЯМСКИХ (Россия, Красноярск, Сибирский федеральный университет)
КЛИМАТ И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ГОЛОЦЕНА ТОДЖИНСКОЙ КОТЛОВИНЫ (АЛТАЕ-САЯНСКИЙ РЕГИОН)

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

15. В.Н. БУБЛЯСЬ (Украина, Киев, Институт геологических наук НАН Украины)
ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ МИКРОГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ЗОН В ПОКРОВНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ РАВНИННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

16. А.Д. ГОНЧАР, Р.И. БОБОЕВ (Узбекистан, Ташкент, Институт геологии и геофизики имени Х.М. Абдуллаева)

ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ РЕЧНОЙ СИСТЕМЫ Р. ТУПАЛАНГ В ЮГО-ЗАПАДНОМ ГИССАРЕ (УЗБЕКИСТАН)

17. Я.К. ЕЛОВИЧЕВА (Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет)

ПАЛИНОЛОГИЧЕСКИ ИЗУЧЕННЫЕ РАЗРЕЗЫ ГЛЯЦИОПЛЕЙСТОЦЕНА В ПРИГРАНИЧНОМ БЕЛОРУССКО-ПОЛЬСКОМ РЕГИОНЕ

18. А.А. КОМЛЕВ (Украина, Киев, Киевский национальный университет имени Т. Шевченко)

ПРИМЕР ГЕОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ЗОНЫ МОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ ТЕРРИТОРИИ УКРАИНЫ ПРИ РЕШЕНИИ НЕКОТОРЫХ ЗАДАЧ ОБОРОННОГО ЗНАЧЕНИЯ

19. А.А. НОВИК (Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет)
ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МИОРСКОГО РАЙОНА

20. М.П. ОНОШКО¹, А.С. ГЛАЗ², В.А. КРОШИНСКИЙ¹, А.В. ШИДЛОВСКАЯ¹, М.А. ПОДРУЖАЯ¹ (¹Беларусь, Минск, Научно-производственный центр по геологии, филиал «Институт геологии», ²Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

ГИС-ПРОЕКТ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

СЕКЦИЯ 3. ТРАНСГРАНИЧНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ И ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

13.09.2019, 10.00 – ауд. 718

(БрГУ имени А.С. Пушкина, бул. Космонавтов, 21, главный корпус)

Председатель: Т.А. ШЕЛЕСТ

Секретарь: А.В. ГРЕЧАНИК

1. Р.В. БОСКАЧЁВ^{1,2}, Б.В. ЧУБАРЕНКО³ (¹Россия, Калининград, Балтийский федеральный университет имени И. Канта, ²Россия, Калининград, Калининградский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, ³Россия, Калининград, Институт океанологии имени П.П. Ширшова РАН, Атлантическое отделение)

МНОГОЛЕТНИЕ ТРЕНДЫ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ В УСТЬЯХ РЕК, ВПАДАЮЩИХ В КУРШСКИЙ И ВИСЛИНСКИЙ ЗАЛИВЫ КАК ИНДИКАТОРЫ ИЗМЕНЕНИЯ ЛОКАЛЬНОГО КЛИМАТА

2. А.А. ВОЛЧЕК¹, А.В. ГРЕЧАНИК² (¹Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет, ²Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

КОЛЕБАНИЯ СКОРОСТИ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ НА РУБЕЖЕ XX И XXI СТОЛЕТИЙ

3. И.С. ДАНИЛОВИЧ, В.И. МЕЛЬНИК (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

ОСОБЕННОСТИ РЕЖИМА УВЛАЖНЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЯЮЩИМСЯ КЛИМАТОМ

4. А.У. KILESO¹, Е.Е. ESIUKOVA¹, V.S. PINCHUK², В.У. CHUBARENKO¹ (¹Russia, Moscow, Russian Academy of Sciences, Shirshov Institute of Oceanology, ²Russia, Kaliningrad, Immanuel Kant Baltic Federal University)

TRACES OF THE TRANSBOUNDARY POLLUTION OF THE SHORE OF THE SOUTHEASTERN BALTIC BY THE DEBRIS OF GEOSYNTHETIC MATERIALS

5. Ю.Г. КОКОШ, А.В. КРЫЛОВИЧ, А.В. МАЛЬЧИХИНА (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ НОРМИРОВАНИЯ ВЫБРОСОВ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБУВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ БЕЛАРУСИ

6. А.В. МАЛЬЧИХИНА, М.А. КУДРЕВИЧ (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

СОДЕРЖАНИЕ АММИАКА В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ В ЗОНЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ КОМПЛЕКСА ПО ВЫРАЩИВАНИЮ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

7. А.И. САМЧУК, И.В. КУРАЕВА, Е.В. ВОВК, Е.С. ЗЛОБИНА (Украина, Киев, Институт геохимии, минералогии и рудообразования имени Н.П. Семененко НАН Украины)

ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДВИЖНЫХ ФОРМ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЧВАХ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ

8. В.Ю. ТОПЧАЯ¹, Е.И. КОТОВА², В.А. ЧЕЧКО¹ (¹Россия, Москва, Институт океанологии имени П.П. Ширшова РАН, ²Россия, Москва, Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени Н.П. Лаверова РАН)

ВЛИЯНИЕ ТРАНСГРАНИЧНОГО АТМОСФЕРНОГО ПЕРЕНОСА НА ФОРМИРОВАНИЕ СОСТАВА АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ

9. Т.А. ШЕЛЕСТ (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

СОВРЕМЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ КЛИМАТА ГОРОДА БРЕСТА

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

10. Н.А. БАЙДУК¹, Г.И. ПИЛОВЕЦ² (¹Беларусь, Витебск, Витебский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, ²Беларусь, Витебск, Витебский государственный университет имени П.М. Машерова)

КЛИМАТИЧЕСКИЕ И АГРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ВИТЕБСКОГО РАЙОНА В УСЛОВИЯХ ПОТЕПЛЕНИЯ КЛИМАТА

11. Д.К. ГАРБАРУК, А.В. УГЛЯНЕЦ (Беларусь, Хойники, Полесский государственный радиационно-экологический заповедник)

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ЖИВОГО НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ¹³⁷Cs И ⁹⁰Sr В ДУБРАВАХ ЗОНЫ ОТЧУЖДЕНИЯ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

12. С.В. КАКАРЕКА, С.В. САЛИВОНЧИК (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМОВ И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОЦЕНОК АЭРОЗОЛЬНЫХ ВЫБРОСОВ ВЫСОКОГО ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ

13. М.А. КУДРЕВИЧ (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

ОЦЕНКА ИЗМЕРЕНИЙ ВЕЛИЧИНЫ ВОДОРОДНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ В АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКАХ МЕТОДОМ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

14. Ж.С. МУСТАФАЕВ, А.Т. КОЗЫКЕЕВА, А.М. КАМАЛИЕВ (Казахстан, Алматы, Казахский национальный аграрный университет)

ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА БАСЕЙНА ТРАНСГРАНИЧНОЙ РЕКИ ШУ

15. В.И. РАДОМСКАЯ, Н.А. БОРОДИНА (Россия, Благовещенск, Институт геологии и природопользования Дальневосточного отделения РАН)

АНАЛИЗ ПОДВИЖНОСТИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЧВАХ ПРИГРАНИЧНОГО ГОРОДА БЛАГОВЕЩЕНСКА (ДАЛЬНИЙ ВОСТОК, РОССИЯ)

16. А.Д. ТИМОШКОВА, И.И. КОЛАНДО (Беларусь, Витебск, Витебский государственный университет имени П.М. Машерова)

ВЛИЯНИЕ ГЛОБАЛЬНОГО ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА ЛЕСНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ СЕВЕРО-ВОСТОКА БЕЛАРУСИ (НА ПРИМЕРЕ ГЛХУ «ВИТЕБСКИЙ ЛЕСХОЗ»)

СЕКЦИЯ 4. МЕДИЦИНСКАЯ ГЕОГРАФИЯ, ДЕМОГРАФИЯ И РЕКРЕАЦИЯ

13.09.2019, 10.00 – ауд. 719

(БрГУ имени А.С. Пушкина, бул. Космонавтов, 21, главный корпус)

Председатель: О.И. ГРЯДУНОВА

Секретарь: О.О. ДОРОЖКО

1. Р. АНИСЕВИЧ (Польша, Гданьск, Гданьский университет)

РАЗВИТИЕ ТРАНСГРАНИЧНЫХ СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПОЛЬШЕЙ И КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТЬЮ РОССИИ

2. А.Н. ВИТЧЕНКО (Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет)

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ КОМФОРТНОСТИ КЛИМАТА ГОРОДА БРЕСТА

3. Л.Н. ГЕРТМАН (Беларусь, Минск, Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов)

К ВОПРОСУ УЧЕТА ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА РЕКРЕАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ТУРИЗМ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ

4. О.И. ГРЯДУНОВА, О.В. ХАРЧУК (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

ОЦЕНКА БИОКЛИМАТИЧЕСКОЙ КОМФОРТНОСТИ ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ

5. О.О. ДОРОЖКО (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

БИОКЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ В МЕДИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ

6. А.Н. МАЕВСКАЯ, С.М. ТОКАРЧУК (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

ГИС-ПОРТАЛ «ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ»

7. А.Д. ПАНЬКО (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

ТРАНСГРАНИЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В СФЕРЕ СОХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНОГО НАСЛЕДИЯ: ОПЫТ БРЕСТСКИХ ПАРТНЕРОВ В РАМКАХ ПРОГРАММ PL-VU-UA

8. С.С. ПОЗНЯК, О.М. КОНОПЕЛЬКО (Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет, Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова)

БИОИНДИКАЦИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПОРОВО-ПЫЛЬЦЕВЫХ ЗЕРЕН РАСТЕНИЙ

9. Д.А. ТРОФИМЧУК, А.О. БЕЛЮК (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

КОНЦЕПЦИЯ МНОГОЦЕЛЕВОЙ ИНТЕРАКТИВНОЙ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ЗЕЛЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КРУПНОГО ГОРОДА БЕЛАРУСИ

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

10. И.А. ЗАХАРЕНКО (Россия, Москва, Московский государственный университет геодезии и картографии)

ИССЛЕДОВАНИЯ ТРАНСГРАНИЧНЫХ РЕГИОНОВ НА ВЕЛИКОМ ЧАЙНОМ ПУТИ

11. А.К. КОРОТКЕВИЧ (Беларусь, Гомель, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины)

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СПОРТИВНОГО ТУРИЗМА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

12. В.А. МАЛЬЧЕВСКИЙ¹, С.А. ПЕТРОВ¹, Н.Л. МАМАЕВА^{1,2}, А.А. ГАВРИЧКИН¹, М.В. ЛЕЩЁВ¹ (¹Россия, Тюмень, Тюменский научный центр Сибирского отделения РАН, ²Россия, Тюмень, Тюменский индустриальный университет)

К ВОПРОСУ О ВЛИЯНИИ АНТРОПОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НА ИНВАЗИРОВАННОСТЬ ГЕЛЬМИНТОЗАМИ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ В ЯМАЛО-НЭНЕЦКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ

13. В.А. РУБЦОВ, Э.И. БАЙБАКОВ, Н.М. БИКТИМИРОВ, Г.Н. БУЛАТОВА, М.В. РОЖКО (Россия, Казань, Казанский (Приволжский) федеральный университет)

ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГО-ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО ФАКТОРА НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

14. В.П. СИДОРОВ (Россия, Ижевск, Удмуртский государственный университет)

КОМФОРТНОСТЬ И КОНТРАСТНОСТЬ ТРАНСГРАНИЧНЫХ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ПРОСТРАНСТВ

15. О.Д. СТРОЧКО, А.С. МИНИН (Беларусь, Витебск, Витебский государственный университет имени П.М. Машерова)

КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ОБЪЕКТАМИ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА И ТУРИСТСКАЯ ОСВОЕННОСТЬ РАЙОНОВ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ

СЕКЦИЯ 5. ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ: СОСТОЯНИЕ, ДИНАМИКА, ПРОГНОЗ

13.09.2019, 10.00 – ауд. 103

(БрГТУ, ул. Московская, 267, второй корпус)

Председатель: А.А. ВОЛЧЕК

Секретарь: Д.А. ШПОКА

1. А.А. ВОЛЧЕК¹, С.И. ПАРФОМУК¹, Ан.А. ВОЛЧЕК¹, И.И. КИРВЕЛЬ² (¹Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет, ²Польша, Слупск, Поморская Академия)

СПЕКТРАЛЬНО-ВРЕМЕННОЙ АНАЛИЗ ЦИКЛИЧНОСТИ КОЛЕБАНИЙ УРОВНЕЙ ВОДЫ ОЗЕР БЕЛАРУСИ И ПОЛЬШИ

2. А.А. ВОЛЧЕК, М.А. ТАРАТЕНКОВА (Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет)

СТАТИСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ МАКРОИОННОГО СОСТАВА РЕК НА ПРИМЕРЕ РЕКИ МУХАВЕЦ

3. А.А. ВОЛЧЕК, Н.Н. ШЕШКО (Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет)

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ СТАТИСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ ЛАНДШАФТОВ С ПОЗИЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ РЕЧНОГО СТОКА

4. А.А. ВОЛЧЕК, И.Н. ШПОКА, Д.А. ШПОКА (Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет)

ВЛИЯНИЕ СОВРЕМЕННОГО ПОТЕПЛЕНИЯ НА УРОВЕННЫЙ РЕЖИМ РЕК БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ НА ПРИМЕРЕ РЕКИ СЛУЧЬ

5. Д.Н. ДАШКЕВИЧ, С.С. СТЕЛЬМАШУК (Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет)

ИЗМЕНЕНИЕ УРОВЕННОГО РЕЖИМА РЕКИ МАЛОРИТА – С. МАЛОРИТА

6. О.П. МЕШИК, В.А. МОРОЗОВА (Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет)

ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ЗАПАСОВ ВОДЫ В СНЕГЕ И ИХ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ

7. С.В. СИДАК, А.А. ВОЛЧЕК (Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет)

К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ ГОДОВОГО СТОКА РЕКИ ПРИПЯТЬ НА ОСНОВЕ МЕТОДА ДЕРЕВЬЕВ РЕШЕНИЙ

8. О.В. ТОКАРЧУК (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

ХАРАКТЕРИСТИКИ РУСЛОВОЙ СЕТИ ОЗЕРНО-БАССЕЙНОВЫХ СИСТЕМ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «НАРОЧАНСКИЙ»

9. Т.А. ШЕЛЕСТ, И.В. ШВАЮК (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

ПРИЧИНЫ ИЗМЕНЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОГО СТОКА РЕК БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

10. Н.Н. ШЕШКО, М.Ф. КУХАРЕВИЧ (Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет)

МЕТОДЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОТСУТСТВУЮЩИХ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОДЫ (НА ПРИМЕРЕ Р. ЛАНЬ)

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

11. О.З. ЗУБАИРОВ, Е.Д. ЖАПАРКУЛОВА, М.С. НАБИОЛЛИНА (Казахстан, Алматы, Казахский национальный аграрный университет)

ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ СЕРОЗЕМНЫХ ПОЧВ

12. А.Т. КОЗЫКЕЕВА, Ж.С. МУСТАФАЕВ, Б.Е. ТАСТЕМИРОВА (Казахстан, Алматы, Казахский национальный аграрный университет)

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КЛИМАТА НА ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ВОДОСБОРА БАССЕЙНА РЕКИ ТОБОЛ

13. С.И. КУРДИН (Беларусь, Витебск, Витебский государственный университет имени П.М. Машерова)

КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД РЕЧНОГО БАССЕЙНА

14. А.Н. ЛИЦКЕВИЧ, М.В. ГУЛЬКОВИЧ, Л.И. ЧИРУК, А.Ф. ДЕМЯНЧУК (Беларусь, Брест, Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси)

КАЧЕСТВО ВОДЫ ПИТЬЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ В АРЕАЛАХ ВЛИЯНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ БРЕСТСКОГО РАЙОНА

15. Ж.С. МУСТАФАЕВ, А.Т. КОЗЫКЕЕВА, А.Н. КАЛМАШОВА (Казахстан, Алматы, Казахский национальный аграрный университет)

ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВОДОСБОРА БАСЕЙНА РЕКИ ЕСИЛЬ В УСЛОВИЯХ АНТРОПОГЕНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

16. Ж.С. МУСТАФАЕВ, А.Т. КОЗЫКЕЕВА, Л. РЫСКУЛБЕКОВА (Казахстан, Алматы, Казахский национальный аграрный университет)

ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВОДНЫХ СИСТЕМ БАСЕЙНА ТРАНСГРАНИЧНОЙ РЕКИ ИЛИ

17. Т.И. ПРОЖОРИНА, О.А. ГРЕБЕННИКОВА (Россия, Воронеж, Воронежский государственный университет)

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ГОРОДОВ БОГУЧАР И РОССОШЬ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

18. М.С. ТОМАШ, Д.Н. БОГДАНОВ (Беларусь, Гомель, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины)

ВОДОХРАНИЩА ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ (SWOT-АНАЛИЗ)

19. Д.А. ЧУРИН^{1,2}, М.О. УЛЬЯНОВА¹, Ж.И. СТОИТ¹, О.В. РЫЛЬКОВ³ (¹Россия, Калининград, Институт океанологии имени П.П. Ширшова РАН, Атлантическое отделение, ²Россия, Калининград, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Атлантический филиал, ³Россия, Калининград, Национальный парк «Куршская коса»)

ИЗМЕНЧИВОСТЬ УРОВНЯ В КУРШСКОМ ЗАЛИВЕ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ В 2017–2018 ГГ.

20. А.В. ЯЦЫК¹, И.В. ГОПЧАК², Т.А. БАСЮК³ (¹Украина, Киев, Украинский научно-исследовательский институт водохозяйственно-экологических проблем, ²Украина, Ровно, Национальный университет водного хозяйства и природопользования, ³Украина, Ровно, Международный экономико-гуманитарный университет имени С. Демьянчука)

ОЦЕНКА УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД РЕКИ ЗАПАДНЫЙ БУГ НА ТРАНСГРАНИЧНОМ УЧАСТКЕ

СЕКЦИЯ 6. ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

13.09.2019, 10.00 – ауд. 104

(БрГТУ, ул. Московская, 267, второй корпус)

Председатель: Н.Н. ШПЕНДИК

Секретарь: Д.Н. ДАШКЕВИЧ

1. С.А. БЕЛОКОНЬ, Р.Н. КОПТЮК, Н.А. ФРОЛЕНКОВА, Л.А. ТОКАРЬ, Н.В. ПРИХОДЬКО, Д.М. РЫЧКО (Украина, Ровно, Национальный университет водного хозяйства и природопользования)

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ ПРИ ОРОШЕНИИ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ ВИБРОФИЛЬТРА

2. G. VYČIENĖ, V. GRYBAUSKIENĖ (Lithuania, Kaunas, Kaunas Forestry and Environmental Engineering University of Applied Sciences)

KRIGING METHODS AS A TOOL TO ESTIMATE SPRING FLOOD PEAK DISCHARGE IN UNGAUGED WATERSHEDS IN LITHUANIA

3. П.П. ВОЛК, А.Н. РОКОЧИНСКИЙ (Украина, Ровно, Национальный университет водного хозяйства и природопользования)

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К СИСТЕМНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПОЛЬДЕРНЫХ СИСТЕМ

4. Р.Н. ВОСТРОВА (Беларусь, Гомель, Белорусский государственный университет транспорта)

РАЗРАБОТКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ГПО «БЕЛЭНЕРГО»

5. С.В. ГАЛЬЧЕНКО¹, Ю.А. МАЖАЙСКИЙ², А.С. ЧЕРДАКОВА¹ (¹Россия, Рязань, Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, ²Россия, Рязань, Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова, Мещерский филиал)

АНАЛИЗ ПРЕИМУЩЕСТВ И НЕДОСТАТКОВ ПРИМЕНЕНИЯ ФИТОРЕМЕДИЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРИРОДООБУСТРОЙСТВЕ

6. V. GRYBAUSKIENĖ, G. VYČIENĖ (Lithuania, Kaunas, Kaunas Forestry and Environmental Engineering University of Applied Sciences)

EVAPOTRANSPIRATION-BASED IRRIGATION SCHEDULING FOR PICEA ABIES (SPRUCE) SEEDLINGS

7. В.Г. ЖОГЛО (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)
ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ ВЛИЯНИЯ ОТХОДОВ БУРЕНИЯ НА КАЧЕСТВО ПОДЗЕМНЫХ ВОД В БАССЕЙНЕ РЕКИ ВЕДРИЧ

8. Н.П. ОСОКИНА (Украина, Киев, Институт геологических наук НАН Украины)
СОДЕРЖАНИЕ ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ ПЕСТИЦИДОВ В ПОДЗЕМНЫХ ВОДАХ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ УКРАИНЫ

9. Д.М. РЫЧКО, Н.В. ПРИХОДЬКО, Р.Н. КОПТЮК, А.Н. РОКОЧИНСКИЙ, В.А. ТУРЧЕНЮК (Украина, Ровно, Национальный университет водного хозяйства и природопользования)

ОРОШЕНИЕ СОПУТСТВУЮЩИХ КУЛЬТУР НА РИСОВЫХ ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ПО УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПОВЕРХНОСТНОГО ПОЛИВА

10. С.В. ШАЛАЙ (Украина, Ровно, Национальный университет водного хозяйства и природопользования)

ОБОСНОВАНИЕ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВАНИИ ПРОГНОЗА ИХ ПРОДУКТИВНОСТИ

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

11. Ю.А. ГЛЕДКО, А.В. КОСЕНКО (Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет)

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

12. А.Г. ДРЯХЛОВ (Россия, Владивосток, Дальневосточный федеральный университет)

АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩЕЮ СРЕДУ В ЗОНЕ СТРОИТЕЛЬСТВА КОЛЫМСКИХ ГЭС

13. Е.Д. ЖАПАРКУЛОВА, М.С. НАБИОЛЛИНА, К.Е. КАЛИЕВА, Б.Ш. АМАНБАЕВА (Казахстан, Алматы, Казахский национальный аграрный университет)

ТЕХНОЛОГИЯ ИНТЕГРИРОВАННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ГРУНТОВЫХ ВОД

14. В.М. ЗУФАРОВА (Узбекистан, Ташкент, Институт гидрогеологии и инженерной геологии)

ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ ПРОЕКТОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ПОПУТНЫХ И СТОЧНЫХ ВОД В ГЛУБИННЫЕ ГОРИЗОНТЫ

15. В.М. ЗУФАРОВА (Узбекистан, Ташкент, Институт гидрогеологии и инженерной геологии)

ЗАХОРОНЕНИЕ ПОПУТНЫХ ВОД И ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОКОВ В ГЛУБОКИЕ ВОДОНОСНЫЕ ГОРИЗОНТЫ И ВЫБОР УЧАСТКОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ НЕФТИ (ПХН) И ГАЗА (ПХГ)

16. А.Т. КОЗЫКЕЕВА, Ж.С. МУСТАФАЕВ, А.Б. АРЫСТАНОВА (Казахстан, Алматы, Казахский национальный аграрный университет)

МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИ ИНТЕГРИРОВАННОМ УПРАВЛЕНИИ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ БАССЕЙНОВ ТРАНСГРАНИЧНЫХ РЕК

17. Ж.С. МУСТАФАЕВ, А.Т. КОЗЫКЕЕВА, К. ЖАНЫМХАН (Казахстан, Алматы, Казахский национальный аграрный университет)

МЕТОДИКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ БЕЗВОЗВРАТНОГО ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ В ВОДОСБОРЕ БАССЕЙНОВ МАЛЫХ РЕК

18. Ж.С. МУСТАФАЕВ, А.Т. КОЗЫКЕЕВА, А.А. САГАЕВ, Е.Н. АЛИМБАЕВ (Казахстан, Алматы, Казахский национальный аграрный университет)

ОЦЕНКА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО СОСТОЯНИЯ В НИЗОВЬЯХ РЕКИ СЫРДАРЬИ НА ОСНОВЕ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

19. Ж.С. МУСТАФАЕВ¹, А.Т. КОЗЫКЕЕВА¹, Н.А. ТУРСЫНБАЕВ² (¹Казахстан, Алматы, Казахский национальный аграрный университет, ²Казахстан, Тараз, Таразский государственный университет имени М.Х. Дулати)

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛУГ ВОДОСБОРОВ БАССЕЙНОВ ТРАНСГРАНИЧНЫХ РЕК

20. Е.Ю. СУДУК (Украина, Ровно, Национальный университет водного хозяйства и природопользования)

ИННОВАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ В УКРАИНЕ

21. А.В. ЯЦЫК¹, И.В. ГОПЧАК², Т.А. БАСЮК³ (¹Украина, Киев, Украинский научно-исследовательский институт водохозяйственно-экологических проблем, ²Украина, Ровно, Национальный университет водного хозяйства и природопользования, ³Украина, Ровно, Международный экономико-гуманитарный университет имени С. Демьянчука)

МЕТОДОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ГИДРОЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

СЕКЦИЯ 7. ЭКОЛОГИЯ, БИОРЕСУРСЫ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ

13.09.2019, 10.00 – ауд. 719

(БрГУ имени А.С. Пушкина, бул. Космонавтов, 21, главный корпус)

Председатель: И.В. АБРАМОВА

Секретарь: Л.А. НАБИЕВА

1. И.В. АБРАМОВА (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

СТАТУС ОРНИТОФАУНЫ НА РАЗЛИЧНЫХ СТАДИЯХ СУКЦЕССИИ ЕЛЬНИКОВ В ЮГО-ЗАПАДНОЙ БЕЛАРУСИ

2. В.Е. ГАЙДУК (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

БИОТОПИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ЛЕСНОЙ КУНИЦЫ (MARTES MARTES L.) В ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ЮГО-ЗАПАДНОЙ БЕЛАРУСИ

3. В.Е. ГАЙДУК, Е.С. БЛОЦКАЯ (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ОБЫКНОВЕННОЙ ПОЛЕВКИ (MICROTUS ARVALIS PALL.) В АГРОСИСТЕМАХ ЮГО-ЗАПАДНОЙ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ БЕЛАРУСИ

4. О.И. ГРЯДУНОВА, Л.А. НАБИЕВА (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

АТЛАСНОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ БАССЕЙНА РЕКИ МУХАВЕЦ

5. В.Г. КОНДРАТЮК, С.М. ТОКАРЧУК (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ ГИС-АНАЛИЗА ПРИ ОЦЕНКЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ

6. К.Э. КУЦКО (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

ВЛИЯНИЕ МИКРОПЛАСТИКА НА ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГИДРОБИОНТОВ: АНАЛИЗ ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА

7. Д.В. ЛЫКО, С.М. ЛЫКО, В.А. МАРТЫНЮК, О.И. ПОРТУХАЙ, О.А. ЯКУТА, И.В. ЗУБКОВИЧ (Украина, Ровно, Ровенский государственный гуманитарный университет)

КАРТОГРАФИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОСВОЕНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

8. А.Н. МЯЛИК (Беларусь, Минск, Центральный ботанический сад НАН Беларуси)
ИЗМЕНЕНИЯ СОРНОЙ ФЛОРЫ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ ЗА ПОСЛЕДНЕЕ СТОЛЕТИЕ

9. И.В. ОКОРОНКО (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭКОЛОГО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО БАЛАНСА ТЕРРИТОРИИ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

10. Т.М. СЕРАЯ, Е.Н. БОГАТЫРЕВА, Ю.А. БЕЛЯВСКАЯ (Беларусь, Минск, Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси)

АГРОЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В ТРАДИЦИОННОЙ И ОРГАНИЧЕСКОЙ СИСТЕМАХ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

11. О.Е. СИТДИКОВА¹, С.М. ТОКАРЧУК² (¹Беларусь, Брест, Гимназия № 1, ²Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)
ДРЕВЕСНЫЕ РАСТЕНИЯ В НАЗВАНИЯХ УЛИЦ БРЕСТА: ОЦЕНКА ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ГИС-КАРТОГРАФИРОВАНИЕ

12. С.М. ТОКАРЧУК, П.П. ЮХНЮК (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ВЕБ-КАРТОГРАФИРОВАНИЯ В СФЕРЕ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

13. А.Ф. ЧЕРНЫШ, А.В. ЮХНОВЕЦ (Беларусь, Минск, Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси)
ДЕФЛЯЦИОННООПАСНЫЕ ПОЧВЫ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ И ИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

14. А.П. ГУСЕВ (Беларусь, Гомель, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины)

МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ВЕГЕТАЦИОННЫХ ИНДЕКСОВ В АНТРОПОГЕННЫХ ГЕОСИСТЕМАХ (ПО ДАННЫМ LANDSAT 1984–2018 ГГ.)

15. И.А. ЗАХАРЕНКО, А.В. БАЗЛОВ (Россия, Москва, Московский государственный университет геодезии и картографии)

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИСТОРИЧЕСКОЙ КАРТОГРАФИИ: РАЗРАБОТКА НОВЫХ КАРТОГРАФИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ АТЛАСА ВЕЛИКОГО ЧАЙНОГО ПУТИ

16. И.А. ЗАХАРЕНКО¹, А.А. СТРЕЛЬНИКОВ² (¹Россия, Москва, Московский государственный университет геодезии и картографии, ²Россия, Москва, Институт физики Земли РАН)

ПРОБЛЕМЫ КАРТОГРАФИИ В НАУКАХ О ЗЕМЛЕ: РЕГИОНАЛЬНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОДВИЖЕНИЕ НАУЧНОГО ЗНАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ НА ВЕЛИКОМ ЧАЙНОМ ПУТИ

17. А.А. КАРПИЧЕНКО, Н.К. ЧЕРТКО (Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет)

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ В УРБОЛАНДШАФТАХ Г. ГОМЕЛЬ

18. И.В. КОМОВ, Д.Н. ИВАНОВА (Россия, Воронеж, Воронежский государственный университет)

МЕТОДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ОЦЕНКИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

19. А.Э. КРУПКО (Россия, Воронеж, Воронежский государственный университет)
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ УСТОЙЧИВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

20. А.В. МОРОЗОВ, В.В. МОРОЗОВ (Украина, Херсон, Херсонский государственный аграрный университет)

КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ ОСНОВА ОПТИМИЗАЦИИ ЭКОЛОГО-МЕЛИОРАТИВНОГО РЕЖИМА СУХОСТЕПНЫХ ОРОШАЕМЫХ ЛАНДШАФТОВ

21. С.В. ЧУБАРО (Беларусь, Витебск, Витебский государственный университет имени П.М. Машерова)

РЕАЛИЗАЦИЯ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА ПРИ ПОДГОТОВКЕ БУДУЩЕГО УЧИТЕЛЯ ГЕОГРАФИИ

СЕКЦИЯ 8. ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

13.09.2019, 10.00 – ауд. 210
(БрГТУ, ул. Московская, 267, второй корпус)

Председатель: О.П. МЕШИК
Секретарь: М.В. БОРУШКО

1. Д.А. ДОМНИН¹, Е.М. БУРНАШОВ², Е.Е. ЕСЮКОВА¹, К.В. КАРМАНОВ² (¹Россия, Москва, Институт океанологии имени П.П. Ширшова РАН, ²Россия, Калининград, Балтберегозащита)

ВЛИЯНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОСИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ НА СОСТОЯНИЕ ОПОЛЗНЕВЫХ СКЛОНОВ МОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

2. А.А. ЗИНОВЬЕВ (Беларусь, Минск, Научно-исследовательский институт труда)
ПРИНЦИПЫ И ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ЗАТАПЛИВАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ

3. С.Н. КОЛДАЕВА, В.В. ПРОНСКИЙ (Беларусь, Гомель, Белорусский государственный университет транспорта)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ СОЛНЦА ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ЗАГОРОДНОГО ДОМА

4. В.Г. ЛЕВАШКЕВИЧ¹, А.С. ГЛАЗ¹, С.Е. ШПАК² (¹Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси, ²Беларусь, Минск, Газпром трансгаз Беларусь)

СИСТЕМА ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ ГАЗА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

5. О.П. МЕШИК, М.В. БОРУШКО (Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет)

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

6. И.В. ОКОРОНКО (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

ОЦЕНКА АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА ЗЕМЕЛЬНЫЙ ФОНД БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ НА ОСНОВЕ РАСЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА ЕСТЕСТВЕННОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ТЕРРИТОРИИ

7. В.А. РАКОВИЧ, Н.Н. БАМБАЛОВ, О.М. ГАЙДУКЕВИЧ (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫБЫВШИХ ИЗ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ БРЕСТСКОГО РАЙОНА

8. П.М. СКРИПЧУК (Украина, Ровно, Национальный университет водного хозяйства и природопользования)

НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ЭКОНОМИКИ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ КЛАСТЕРОВ

9. Т.Н. ТКАЧЕНКО (Украина, Киев, Киевский национальный университет строительства и архитектуры)

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ «ЗЕЛЁНЫХ» КРОВЕЛЬ

10. О.В. ШЕРШНЁВ¹, А.С. СОКОЛОВ¹, А.И. ПАВЛОВСКИЙ¹, А.Н. ГАЛКИН²
(¹Беларусь, Гомель, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины,
²Беларусь, Витебск, Витебский государственный университет имени П.М. Машерова)
ТЕХНОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ РЕЛЬЕФА В ПРЕДЕЛАХ ПРОМЫШЛЕННОГО ЛАНДШАФТА ГОМЕЛЬСКОГО ХИМИЧЕСКОГО ЗАВОДА

11. Е.Н. ШПАК, Р.Б. ГАВРИЛЮК, О.И. ЛОГВИНЕНКО (Украина, Киев, Институт геологических наук НАН Украины)
МОДЕЛИРОВАНИЕ ОТКАЧКИ ЛИНЗЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ НА ЗАГРЯЗНЕННОМ УЧАСТКЕ В РАЙОНЕ АЭРОПОРТА БОРИСПОЛЬ

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

12. С.В. АНДРУШКО, Т.А. МЕЛЕЖ (Беларусь, Гомель, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины)
ИСТОРИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА РЕСУРСОПОТРЕБЛЕНИЯ В ГОМЕЛЬСКОМ РЕГИОНЕ

13. Л.А. ВОЛКОВА, С.Н. КОЗИШКУРТ (Украина, Ровно, Национальный университет водного хозяйства и природопользования)
ОСОБЕННОСТИ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА ПОЛЕССКИХ РАЙОНОВ РОВЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

14. И.А. ЖЕЛЕЗНЯК (Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет)
МЕТОДЫ РАЗРАБОТКИ ОБВОДНЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ САПРОПЕЛЯ НА ПРИМЕРЕ ОЗЕРА СУЩЕВО

15. С.И. КОВРИК¹, Н.Е. СОСНОВСКАЯ¹, И. И. КОВРИК² (¹Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси, ²Беларусь, Барановичи, Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения «ГАЗ-ИНСТИТУТ», Барановичский филиал)
ТОРФОЩЕЛОЧНЫЕ СУСПЕНЗИИ ДЛЯ ПРЕДОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ КАТИОНОВ МЕТАЛЛОВ

16. А.Э. КРУПКО (Россия, Воронеж, Воронежский государственный университет)
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО РАЙОНА

17. А.Э. КРУПКО (Россия, Воронеж, Воронежский государственный университет)
ПРОБЛЕМЫ АГРАРНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО РАЙОНА

18. Т.И. ПРОЖОРИНА, О.А. ГРЕБЕННИКОВА (Россия, Воронеж, Воронежский государственный университет)
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СНЕГОСВАЛКИ НА ТЕРРИТОРИЮ БОТАНИЧЕСКОГО САДА ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

19. Н.И. ТАНОВИЦКАЯ, О.Н. РАТНИКОВА (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)
МЕРОПРИЯТИЯ ПО МИНИМИЗАЦИИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ДОБЫЧИ ТОРФА НА УЧАСТКЕ ТОРФЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ МОРОЧНО

20. С.Б. ШЕХУНОВА, Е.А. ЯКОВЛЕВ, С.Н. СТАДНИЧЕНКО, М.В. АЛЕКСЕЕНКОВА
(Украина, Киев, Институт геологических наук НАН Украины)

**ПРОБЛЕМЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИЯХ ЛИКВИДИРОВАННЫХ
СОЛЕРУДНИКОВ В ПГТ. СОЛОТВИНО (ЗАКАРПАТЬЕ, УКРАИНА)**

21. Н.В. ЯКОВЕНКО, И.В. КОМОВ, Н.М. КРУТОВ (Россия, Воронеж, Воронеж-
ский государственный университет)

**ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ КАК УСЛОВИЕ ИННОВАЦИОННОГО
РАЗВИТИЯ РЕГИОНА (ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ)**

КРУГЛЫЙ СТОЛ

14.09.2019, 13.00

(Национальный парк «Беловежская Пуща»)

Председатель: И.В. АБРАМОВА

Секретарь: М.А. БОГДАСАРОВ

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Выступления руководителей секций:

СЕКЦИЯ 1. РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Председатель: М.А. БОГДАСАРОВ, секретарь: Ю.Д. КОЖАНОВ

СЕКЦИЯ 2. ЧЕТВЕРТИЧНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ЭВОЛЮЦИОННАЯ ГЕОГРАФИЯ

Председатель: Н.Ф. ГРЕЧАНИК, секретарь: Е.А. КУХАРИК

СЕКЦИЯ 3. ТРАНСГРАНИЧНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ И ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

Председатель: Т.А. ШЕЛЕСТ, секретарь: А.В. ГРЕЧАНИК

СЕКЦИЯ 4. МЕДИЦИНСКАЯ ГЕОГРАФИЯ, ДЕМОГРАФИЯ И РЕКРЕАЦИЯ

Председатель: О.И. ГРЯДУНОВА, секретарь: О.О. ДОРОЖКО

СЕКЦИЯ 5. ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ: СОСТОЯНИЕ, ДИНАМИКА, ПРОГНОЗ

Председатель: А.А. ВОЛЧЕК, секретарь: Д.А. ШПОКА

СЕКЦИЯ 6. ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Председатель: Н.Н. ШПЕНДИК, секретарь: Д.Н. ДАШКЕВИЧ

СЕКЦИЯ 7. ЭКОЛОГИЯ, БИОРЕСУРСЫ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ

Председатель: И.В. АБРАМОВА, секретарь: Л.А. НАБИЕВА

СЕКЦИЯ 8. ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

Председатель: О.П. МЕШИК, секретарь: М.В. БОРУШКО

Принятие итоговой резолюции

Завершение работы