

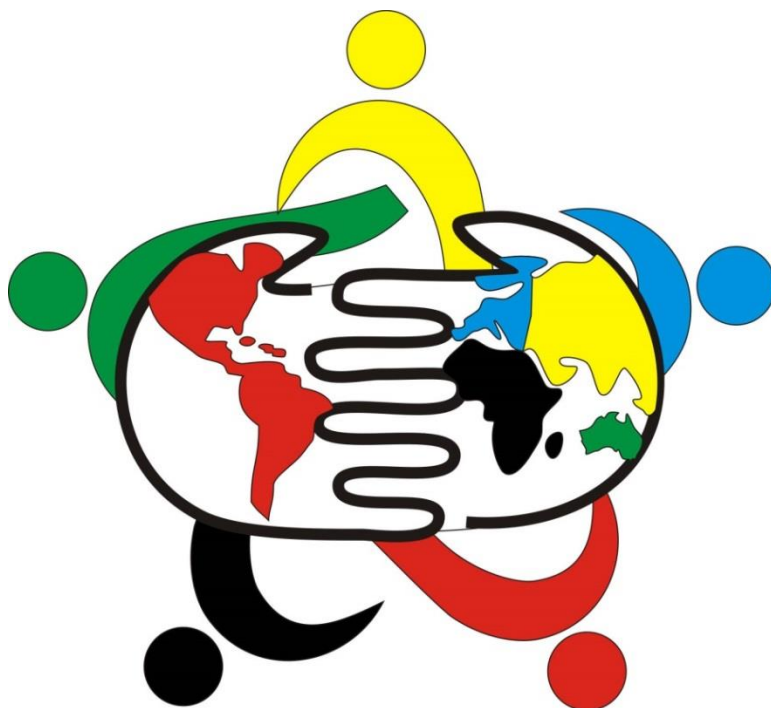
Национальная академия наук Беларуси
Государственное научное учреждение
«ИНСТИТУТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НАН БЕЛАРУСИ»

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

Учреждение образования
«БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**VI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУК О ЗЕМЛЕ:
ИССЛЕДОВАНИЯ ТРАНСГРАНИЧНЫХ РЕГИОНОВ»**



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Брест,
Республика Беларусь
26–28 октября 2023 года

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Лысенко С.А. – д.ф.-м.н., проф., директор Института природопользования НАН Беларуси (Минск, Беларусь) – председатель,

Капский Д.В. – д.т.н., доц., зам. Председателя Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь (Минск, Беларусь),

Кравчук В.В. – зам. председателя Брестского областного исполнительного комитета (Брест, Беларусь),

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

Махнач А.А. – д.г.-м.н., проф., акад. НАН Беларуси, главный научный сотрудник филиала «Институт геологии» НППЦ по геологии (Минск, Беларусь),

Соломина О.Н. – д.г.н., проф., член-корр. РАН, директор Института географии РАН (Москва, Россия).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

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

Колосов В.А. – д.г.н., проф., зам. директора и зав. лабораторией геополитических исследований Института географии РАН (Москва, Россия) – сопредседатель.

Общая и региональная геология

Вольфсон И.Ф. – к.г.-м.н., вице-президент Российского геологического общества, ответственный секретарь дирекции Института минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов (Москва, Россия) – зам. председателя,

Галкин А.Н. – д.г.-м.н., проф., проф. кафедры экологии и географии ВГУ имени П.М. Машерова (Витебск, Беларусь),

Кухарик Е.А. – к.г.-м.н., доц., зав. лабораторией современной геодинамики и палеогеографии Института природопользования НАН Беларуси (Минск, Беларусь),

Павловский А.И. – к.г.н., доц., зав. кафедрой горных работ БНТУ (Минск, Беларусь),

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

Яшин И.А. – к.г.-м.н., нач. отдела седиментологии и фациального моделирования ООО «НОВАТЭК Научно-технический центр» (Тюмень, Россия).

География и природопользование

Куричев Н.К. – к.г.н., доц., декан факультета географии и геоинформационных технологий Высшей школы экономики (Москва, Россия) – зам. председателя,

Волчек А.А. – д.г.н., проф., проф. кафедры природообустройства БрГТУ (Брест, Беларусь),

Грядунова О.И. – к.г.н., доц., зав. кафедрой географии и природопользования БрГУ имени А.С. Пушкина (Брест, Беларусь),

Камышенко Г.А. – к.т.н., доц., ученый секретарь Института природопользования НАН Беларуси (Минск, Беларусь),

Мешик О.П. – к.т.н., доц., декан факультета инженерных систем и экологии БрГТУ (Брест, Беларусь),

Сидорович А.А. – к.г.н., доц., декан факультета естествознания БрГУ имени А.С. Пушкина (Брест, Беларусь).

Урбаноология и сити-менеджмент

Гончаров Р.В. – к.г.н., доц., руководитель Высшей школы урбанистики имени А.А. Высоковского Высшей школы экономики (Москва, Россия) – зам. председателя,

Абрамова И.В. – к.б.н., доц., доц. кафедры географии и природопользования БрГУ имени А.С. Пушкина (Брест, Беларусь),

Власюк Н.Н. – к.арх., доц., начальник управления архитектуры и территориального развития Брестского областного исполнительного комитета (Брест, Беларусь),

Лосин Л.А. – к.т.н., доц., зав. лабораторией математического моделирования функционально-пространственного развития городов Института проблем региональной экономики РАН (Санкт-Петербург, Россия),

Пузанов К.А. – к.г.н., доц., научный руководитель образовательной программы «Цифровая урбанистика и аналитика города» Высшей школы экономики (Москва, Россия),

Трофименко К.Ю. – к.т.н., доц., директор Центра исследований «Умного города» Высшей школы экономики (Москва, Россия).

ПЛАН РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

26 октября

09.00–10.00 – регистрация участников

(БрГУ, бул. Космонавтов, 21, главный корпус, ауд. 317)

10.00–13.00 – пленарное заседание (+онлайн-сессия)

13.00–14.00 – перерыв на обед

14.00–17.00 – пленарное заседание (+онлайн-сессия)

18.00–23.00 – торжественный ужин

27 октября

10.00–13.00 – секционные заседания

13.00–14.00 – перерыв на обед

14.00–17.00 – секционные заседания

28 октября

09.00–19.00 – экскурсия в Национальный парк «Беловежская пуца»

Продолжительность докладов:

пленарных – **15 мин.**, секционных – **10 мин.**

Просьба **строго соблюдать** регламент.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

БрГУ имени А.С. Пушкина, кафедра географии и природопользования
224016, Беларусь, Брест, бул. Космонавтов, 21,

Тел.: (+375 162) 21 65 17; Факс: (+375 162) 21 70 53

Абрамова Ирина Васильевна, +375298227062, abramova@brsu.by

Грядунова Оксана Ивановна, +375298076248, gryadunova@mail.ru

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
(+ОНЛАЙН-СЕССИЯ)**

26.10.2023, 10.00 – ауд. 317
(БрГУ, бул. Космонавтов, 21, главный корпус)
Председатель: С.А. ЛЫСЕНКО
Секретарь: М.А. БОГДАСАРОВ

Приветственное слово

ГОЛУБЕВ Ю.П., ректор (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

Приветственное слово

КАПСКИЙ Д.В., зам. Председателя (Беларусь, Минск, Высшая аттестационная комиссия Республики Беларусь)

Приветственное слово

КРАВЧУК В.И., зам. председателя (Беларусь, Брест, Брестский областной исполнительный комитет)

Приветственное слово

ЛОГИНОВ В.Ф., академик (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

Приветственное слово

КАСПЕРОВИЧ С.А., ректор (Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет)

Приветственное слово

КОЛОСОВ В.А., зам. директора (Россия, Москва, Институт географии РАН)

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

КВАЗИПЕРИОДИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В БЕЛАРУСИ, МЕХАНИЗМЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ И УЧЕТ В КЛИМАТИЧЕСКИХ ПРОЕКЦИЯХ НА ОСНОВЕ ГЛОБАЛЬНЫХ ЧИСЛЕННЫХ МОДЕЛЕЙ СМІР6

2. БАШИРОВА Л.Д., СИВКОВ В.В., УЛЬЯНОВА М.О. (Россия, Калининград, Балтийский федеральный университет имени И. Канта, Атлантическое отделение Института океанологии имени П.П. Ширшова РАН)

КЛИМАТИЧЕСКИЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ: ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И ПОДХОДЫ

3. ВОЛЬФСОН И.Ф.¹, ХОМИЧ А.С.² (Россия, Москва, ¹Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов, ²МГРИ-РГГРУ имени С. Орджоникидзе)

ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

4. КОЛОСОВ В.А. (Россия, Москва, Институт географии РАН)

СОВРЕМЕННЫЕ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИЕ СДВИГИ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОГРАНИЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

5. БОГДАСАРОВ М.А.¹, БОГДАСАРОВА Ю.В.¹, ВЛАСЮК Н.Н.², КАПСКИЙ Д.В.³ (Беларусь, Брест, ¹БрГУ имени А.С. Пушкина, ²Брестский областной исполнительный комитет, ³Минск, Высшая аттестационная комиссия Республики Беларусь)

УРБАНОЛОГИЯ КАК НОВАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ НАУКА О ГОРОДАХ

26.10.2023, 14.00 – ауд. 317
(БрГУ, бул. Космонавтов, 21, главный корпус)
Председатель: Д.В. КАПСКИЙ
Секретарь: В.А. КОЛОСОВ

6. ЛОСИН Л.А. (Россия, Санкт-Петербург, Институт проблем региональной экономики РАН)

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ГОРОДСКОГО РАССЕЛЕНИЯ

7. ПУЗАНОВ К.А. (Россия, Москва, Высшая школа экономики)

КАК ПРОСТРАНСТВА ГОРОДА ПОМОГАЮТ ГОРОЖАНИНУ РАЗВИВАТЬСЯ

8. ТРОФИМЕНКО К.Ю., ДУНИЧКИН И.В. (Россия, Москва, Высшая школа экономики)

ПРАКТИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ КОНЦЕПЦИИ «УМНЫХ ГОРОДОВ» В ГОРОДАХ РОССИИ И ЕЕ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВАНИЯ

9. ПЕГИН П.А. (Россия, Санкт-Петербург, Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I)

ВЛИЯНИЕ КОНЦЕПЦИИ «УМНОГО ГОРОДА» НА ТРАНСПОРТНУЮ АРХИТЕКТУРУ ГОРОДА

10. КАПСКИЙ Д.В. (Беларусь, Минск, Высшая аттестационная комиссия Республики Беларусь)

БЕЗОПАСНЫЕ И КОМФОРТНЫЕ ГОРОДА БЛАГОДАРЯ ДИЗАЙНУ УЛИЦ

11. ВЛАСЮК Н.Н. (Беларусь, Брест, Брестский областной исполнительный комитет)

БРЕСТ: ЭВОЛЮЦИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ГОРОДСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

СЕКЦИЯ 1. ОБЩАЯ И РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ

27.10.2023, 10.00 – ауд. 123
(БрГУ, бул. Космонавтов, 21, главный корпус)
Председатель: Е.А. КУХАРИК
Секретарь: Н.Ф. ГРЕЧАНИК

1. БАЛАШОВ К.Ю.¹, ЛАЙКО А.А.² (Беларусь, Минск, ¹Государственное предприятие «НПЦ по геологии», ²ОАО «Белгорхимпром»)

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПЛАСТ-ПЛИТЫ НА ОТРАБОТАННОМ ШЛАМОХРАНИЛИЩЕ ОАО «БЕЛАРУСЬКАЛИЙ»

2. БОГОЛЮБСКИЙ В.А. (Россия, Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова)

РАЗВИТИЕ НЕТРАНСФОРМНЫХ СМЕЩЕНИЙ РИФТОВЫХ ЗОН ИСЛАНДИИ

3. БУБНОВА А.М., ВИЦЕН И.С., ВАСНЁВА О.В. (Беларусь, Минск, Государственное предприятие «НПЦ по геологии»)

О ВОЗМОЖНОСТЯХ WEB-ПОРТАЛА ДИСТАНЦИОННОЙ ОСНОВЫ ЦИФРОВЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ

4. БУДАРИНА В.А. (Россия, Воронеж, Воронежский государственный университет)

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ТИПИЗАЦИИ КРУПНЫХ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ РАЙОНОВ

5. ВЛАСОВ Б.П.¹, ЛИХАЧЁВ А.С.², ЗЕРНИЦКАЯ В.П.³ (Беларусь, Минск, ¹БГУ, ²Дайвинг клуб «Морской пегас», ³Институт природопользования НАН Беларуси)
НОВЫЕ ДАННЫЕ О СТРОЕНИИ КОТЛОВИНЫ И ДИНАМИКЕ УРОВНЯ ОЗЕРА СВИТЯЗЬ (БЕЛАРУСЬ) В ПОЗДНЕЛЕДНИКОВЬЕ И ГОЛОЦЕНЕ

6. ВОЛЬФСОН И.Ф., ЛЕВЧЕНКО Е.Н., СПИРИДОНОВ И.Г. (Россия, Москва, Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов)
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЩЕЙ И РЕГИОНАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕОЛОГИИ

7. ВОРОТНИКОВ Б.Ю., БУЛЫЧЁВ А.Г. (Россия, Калининград, Калининградский государственный технический университет)
СИСТЕМАТИЗАЦИИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПУТЕМ ФОРМИРОВАНИЯ КОЛЛЕКЦИИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ (МГСО) ИСКОПАЕМЫХ СМОЛ

8. ГАЛКИН А.Н.¹, КОРОЛЕВ В.А.² (¹Беларусь, Витебск, ВГУ имени П.М. Машерова, ²Россия, Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова)
ПРИРОДНЫЕ ЭКОЛОГО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ МАССИВОВ ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ БЕЛАРУСИ

9. ГАЛКИН А.Н.¹, МАТВЕЕВ А.В.² (Беларусь, ¹Витебск, ВГУ имени П.М. Машерова, ²Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)
ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ

10. ГИРИН Р.Э., ГАРЕЦКИЙ Р.Г., ГРИБИК Я.Г. (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)
О ТЕКТОНИЧЕСКОЙ ВЗАИМОСВЯЗИ ПРИПЯТСКОГО ПРОГИБА С УКРАИНСКИМ ЩИТОМ

11. ГОЛУБКОВА Е.Ю.¹, ВОСКОБОЙНИКОВА Т.В.², КУШИМ Е.А.¹, КУЗЬМЕНКОВА О.Ф.², ЛАПЦЕВИЧ А.Г.², ХМАРЕНКО А.А.³, ШУВАЛОВА Ю.В.⁴ (¹Россия, Санкт-Петербург, Институт геологии и геохронологии докембрия РАН, ²Беларусь, Минск, Государственное предприятие «НПЦ по геологии», ³Беларусь, Молодечно, ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», ⁴Россия, Москва, Палеонтологический институт РАН)
РАННЕКЕМБРИЙСКИЕ ОРГАНИКОСТЕННЫЕ МИКРОФОССИЛИИ ЮГА БЕЛАРУСИ

12. ГРЕЧАНИК Н.Ф. (Беларусь, Брест, БрГУ имени А.С. Пушкина)
ПЕТРОГРАФО-МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ ОБЛОМОЧНОГО МАТЕРИАЛА СОЖСКОЙ АБЛЯЦИОННОЙ МОРЕНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИБУЖСКОЙ РАВНИНЫ

13. ГУСЕВ А.П.¹, ПАВЛОВСКИЙ А.И.², АНДРУШКО С.В.¹, МОЛЯРЕНКО В.Л.¹, СОКОЛОВ А.С.¹ (Беларусь, ¹Гомель, ГГУ имени Ф. Скорины, ²Минск, ²Белорусский национальный технический университет)
ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ И СОСТАВ ВЕРХНЕПЛЕСТОЦЕН-ГОЛОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

14. ДУРКИН А.А. (Россия, Ухта, Ухтинский государственный технический университет)
СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ИНТЕГРАЦИОННО-СБАЛАНСИРОВАННОМУ УПРАВЛЕНИЮ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

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

ОСОБЕННОСТИ ИНФОРМАТИВНОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРЕЗОВ ГЛЯЦИОПЛЕЙСТОЦЕНА БАСЕЙНА НЕМАНА КАК ПРИРОДНОЕ НАСЛЕДИЕ ЗАПАДА БЕЛАРУСИ

16. ЖОГЛО В.Г. (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)
К ПРОБЛЕМЕ ОЦЕНКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАПАСОВ И ПРОГНОЗА КАЧЕСТВА ПРЕСНЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ТРАНСГРАНИЧНЫХ РЕГИОНОВ (НА ПРИМЕРЕ ПОДЛЯССКО-БРЕСТСКОЙ ВПАДИНЫ)

17. ЗАЙКА Ю.У. (Беларусь, Минск, УП «Геасервіс»)
НІЖНЕПАЛЕАЗОЙСКІЯ АДКЛАДЫ Ў ЧЭРВЕНЬСКІМ РАЁНЕ БЕЛАРУСІ: НОВЫЯ ВЫНІКІ ВЫВУЧЭННЯ

18. ЗУЙ В.И., ЖИДКОВА Т.А. (Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет)

БУРОВАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ И ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ МИНСКОЙ ОБЛАСТИ

19. ЗЮБИН А.Ю., КУНДАЛЕВИЧ А.А., САМУСЕВ И.Г. (Россия, Калининград, Балтийский федеральный университет имени И. Канта)

СПЕКТРОСКОПИЯ ГИГАНТСКОГО КОМБИНАЦИОННОГО РАССЕЯНИЯ СВЕТА БАЛТИЙСКОГО ЯНТАРЯ

20. КАРИМОВА Л.А., ОБУХОВСКАЯ В.Ю., СТРЕЛЬЦОВА Г.Д., САХАРУК П.О. (Беларусь, Минск, Государственное предприятие «НПЦ по геологии»)

ЛИТОБИОСТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ КАРТИРОВОЧНОЙ СКВАЖИНЫ ГГК-1 (ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ): ВАЛАНЖИН – БАРРЕМ

21. КАРИМОВА Л.А., ОБУХОВСКАЯ В.Ю., СТРЕЛЬЦОВА Г.Д., САХАРУК П.О. (Беларусь, Минск, Государственное предприятие «НПЦ по геологии»)

ЛИТОБИОСТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ КАРТИРОВОЧНОЙ СКВАЖИНЫ ГГК-1 (ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ): АПТ – АЛЬБ

22. КИШКО А.А.¹, ГОМЗА Е.Ю.² (Беларусь, Минск, ¹Белорусский национальный технический университет, ²Национальный детский технопарк)

ГОРНЫЙ ОТВОД: ИСТОРИЯ ПОНЯТИЯ, НОРМАТИВНАЯ БАЗА

27.10.2023, 14.00 – ауд. 123

(БрГУ, бул. Космонавтов, 21, главный корпус)

Председатель: Е.А. КУХАРИК

Секретарь: Н.Ф. ГРЕЧАНИК

23. КОСИНОВА И.И. (Россия, Воронеж, Воронежский государственный университет)

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОРОД РУД И ВСКРЫШНОЙ ТОЛЩИ СУЛЬФИДНЫХ МЕДНО-НИКЕЛЕВЫХ РУД ЕЛАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ)

24. КУХАРИК Е.А.^{1,2}, БАРИЛОВИЧ Д.М.³ (Беларусь, Минск, ¹Институт природопользования НАН Беларуси, ²Белорусский национальный технический университет, ³Национальный детский технопарк)

ПРОЯВЛЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ВОДНО-ЭРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ТЕРРИТОРИИ КАРЬЕРА «РАДОШКОВИЧИ» (МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ)

25. КУХАРИК Е.А.^{1,2}, ГЛАЗ А.С.¹ (Беларусь, Минск, ¹Институт природопользования НАН Беларуси, ²Белорусский национальный технический университет)

ОЦЕНКА ТРАНСФОРМАЦИИ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕРРИТОРИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БЕЛАРУСИ В РЕЗУЛЬТАТЕ АВТОДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

26. ЛИТВИНЮК Г.И. (Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет)

О ДРИАСОВОЙ ФЛОРЕ РАЗРЕЗА ЧЕРНЫЙ БЕРЕГ (ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ)

27. МАЕВСКАЯ А.Н.¹, БОГДАСАРОВ М.А.¹, ШЕШКО Н.Н.² (Беларусь, Брест, ¹БрГУ имени А.С. Пушкина, ²Брестский государственный технический университет)

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ ПОТЕНЦИАЛ КАЙНОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЖАБИНКОВСКОГО РАЙОНА БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

28. МАЕВСКАЯ А.Н.¹, БОГДАСАРОВ М.А.¹, ШЕШКО Н.Н.² (Беларусь, Брест, ¹БрГУ имени А.С. Пушкина, ²Брестский государственный технический университет)

ОПЫТ СОЗДАНИЯ ВЕБ-АТЛАСА «ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ КАЙНОЗОЙСКОЙ ТОЛЩИ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ»

29. МЕЛЕЖ Т.А. (Беларусь, Гомель, ГГУ имени Ф. Скорины)

ГЕОЛОГО-ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕСТОРОЖДЕНИЯ КВАРЦЕВЫХ ПЕСКОВ «ЗНАМЕНКА» (ДОБРУШСКИЙ РАЙОН, ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ)

30. МЕЛЕЖ Т.А. (Беларусь, Гомель, ГГУ имени Ф. Скорины)

ТРАНСФОРМАЦИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ В ПРЕДЕЛАХ РЕЧНЫХ ДОЛИН ПРИ ИНЖЕНЕРНОМ ОСВОЕНИИ

31. МИХЕЕВА Е.Д., КУЗЬМЕНКО П.С. (Россия, Москва, Всероссийский институт минерального сырья)

ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕДКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПОРОДАХ И ВОДАХ ПРИПЯТСКОЙ ВПАДИНЫ

32. МУРАШКО О.В. (Беларусь, Минск, Государственное предприятие «НПЦ по геологии»)

КОНОДОНТЫ ИЗ НИЖНЕДЕВОНСКИХ (ЛОХКОВСКИХ) ОТЛОЖЕНИЙ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ БЕЛАРУСИ В РАЗРЕЗЕ СКВАЖИНЫ РАТАЙЧИЦЫ 12 (КАМЕНЕЦКИЙ РАЙОН, БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ)

33. ОНОШКО М.П., КРОШИНСКИЙ В.А., БУРКО А.Н., ПОДРУЖАЯ М.А. (Беларусь, Минск, Государственное предприятие «НПЦ по геологии»)

ОСОБЕННОСТИ ЗАЛЕГАНИЯ ПАЛЕОГЕНОВЫХ И НЕОГЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

34. ПАВЛОВСКИЙ А.И.¹, ГУСЕВ А.П.², АНДРУШКО С.В.², МОЛЯРЕНКО В.Л.² (Беларусь, ¹Минск, ²Белорусский национальный технический университет, ²Гомель, ГГУ имени Ф. Скорины)

ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРЕЗОВ КАЙНОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ТЕРРИТОРИИ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

35. ПАТИНА И.С., ГОРКИН Г.М., ПОСТНИКОВА И.С. (Россия, Москва, Геологический институт РАН)

СЕЙСМОСТРАТИГРАФИЯ РЕГРЕСИЙ НА СЕВЕРНОМ ШЕЛЬФЕ ВОСТОЧНОГО ПАРАТЕТИСА

36. ПИСКУН О.А. (Беларусь, Минск, Государственное предприятие «НПЦ по геологии»)

УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ РАННЕПРОТЕРОЗОЙСКИХ ГРАНИТОИДОВ КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ФУНДАМЕНТА ЗАПАДА БЕЛАРУСИ

37. РЫЛОВА Т. Б. (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)
О БЕЛОВЕЖСКОМ ВОЗРАСТЕ ПЛЕЙСТОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ, ВСКРЫТЫХ СКВ. 1807 У Д. АЛЕКСЕЙКИ ИВАЦЕВИЧСКОГО РАЙОНА БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

38. СИВКОВ В.В., ДОРОХОВА Е.В., ДОРОХОВ В.В. (Россия, Калининград, Атлантическое отделение Института океанологии имени П.П. Ширшова РАН)

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ГОЛОЦЕНОВОМ ОСАДКОНАКОПЛЕНИИ В ГДАНЬСКОМ БАСЕЙНЕ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ

39. SIAMAK MANSOURI FAR (Belarus, Minsk, Belarusian State University)
GEOLOGICAL, MINERALOGICAL, GEOCHEMICAL AND GENETIC CONTROLS OF HIGH (Pb-Zn) ORE-DEPOSIT IN NORTH WEST OF KASHAN (IRAN)

40. СТРЕЛЬЦОВА Г.Д., ЛАПЦЕВИЧ А.Г., КУЗЬМЕНКОВА О.Ф. (Беларусь, Минск, Государственное предприятие «НПЦ по геологии»)

О РИФЕЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БЕЛАРУСИ

41. ШИДЛОВСКАЯ А.В. (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

ПАЛИНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОТЛОЖЕНИЙ БОРКОВСКОГО ПОДГОРИЗОНТА БЕЛОВЕЖСКОГО ГОРИЗОНТА ПЛЕЙСТОЦЕНА БЕЛАРУСИ НА ТЕРРИТОРИИ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

42. ШИДЛОВСКАЯ А.В., РЫЛОВА Т.Б. (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

ПАЛИНОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ ВЕРХНЕНАРЕВСКИХ И БЕЛОВЕЖСКИХ (БОРКОВСКИЙ ПОДГОРИЗОНТ) ОТЛОЖЕНИЙ ПЛЕЙСТОЦЕНА НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ

43. ШМЫГАЛЁВА А.М.¹, ГРИБИК Я.Г.² (Беларусь, Минск, ¹Белорусский государственный университет, ²Институт природопользования НАН Беларуси)

О ВЛИЯНИИ РАЗРАБОТКИ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ НА ГЕОФЛЮИДОДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ДЕВОНСКИХ РЕЗЕРВУАРОВ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ПРИПЯТСКОГО ПРОГИБА

44. ЭЙСФЕЛЬД О.А.¹, МИРКАМАЛОВ Р.Х.² (Узбекистан, Ташкент, ¹Государственное учреждение «Регионалгеология», ²Государственное учреждение «Институт минеральных ресурсов»)

АКТИВНЫЕ РАЗЛОМЫ ЮГО-ЗАПАДНЫХ ОТРОГОВ ГИССАРСКОГО ХРЕБТА В ПРЕДЕЛАХ ГАУРДА-ЧАКЧАРСКОЙ И КУГИТАНГ-БАЙСУНСКОЙ АНТИКЛИНАЛЬНЫХ ЗОН

СЕКЦИЯ 2. ГЕОГРАФИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

27.10.2023, 10.00 – ауд. 730

(БрГУ, бул. Космонавтов, 21, главный корпус)

Председатель: О.И. ГРЯДУНОВА

Секретарь: Т.А. ШЕЛЕСТ

1. БРОВКА Ю.А. (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)
ОЦЕНКА АТМОСФЕРНОГО УВЛАЖНЕНИЯ И ПОВТОРЯЕМОСТИ ЕГО АНОМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ В МАЕ–СЕНТЯБРЕ 1991–2020 ГГ. НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ

2. БУЯКОВ И.В., ЛЫСЕНКО С.А. (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

ИЗМЕНЕНИЕ БАЛАНСА АТМОСФЕРНОГО УВЛАЖНЕНИЯ БЕЛАРУСИ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА

3. ВОЛКОВА Т.П., РЕПИНА К.В. (Донецк, Республиканский академический научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт горной геологии, геомеханики, геофизики и маркшейдерского дела)

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ДОНБАССА КАК ТРАНСГРАНИЧНОГО РЕГИОНА

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

ПРОБЛЕМЫ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ

5. ВОЛЧЕК А.А.¹, ГРЕЧАНИК А.В.² (Беларусь, Брест, ¹Брестский государственный технический университет, ²БрГУ имени А.С. Пушкина)

ИЗМЕНЕНИЯ СКОРОСТНОГО РЕЖИМА ВЕТРА ЗАПАДНО-БЕЛОРУССКОЙ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ПРОВИНЦИИ

6. ВОЛЧЕК А.А., ДАШКЕВИЧ Д.Н., КУХАРЕВИЧ М.Ф., ПАРФОМУК С.И., СИДАК С.В., ШЕШКО Н.Н., ШПЕНДИК Н.Н. (Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет)

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПОЙМЕННЫХ РЫБХОЗОВ НА СТОК РЕК БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ

7. ГАЙДУКЕВИЧ О.М., КУРЗО Б.В., ТАТКОВ А.Ю. (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ САПРОПЕЛЯ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

8. ГРЯДУНОВА О.И., АБРАМУК М.Р. (Беларусь, Брест, БрГУ имени А.С. Пушкина)
ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ БЕЛАРУСИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА

9. ГРЯДУНОВА О.И., СОЛОХА Д.Н. (Беларусь, Брест, БрГУ имени А.С. Пушкина)
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

10. ГУБАРЁВА Е.К. (Россия, Москва, Московский городской педагогический университет)

ФАКТОРЫ УСТОЙЧИВОСТИ ЛАНДШАФТОВ ДОЛИНЫ ПОГРАНИЧНОЙ РЕКИ СУНГАЧА (ПРИХАНКАЙСКАЯ НИЗМЕННОСТЬ)

11. ГУСЕВ А.П. (Беларусь, Гомель, ГГУ имени Ф. Скорины)

КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ КОСМИЧЕСКОЙ МНОГОЗОНАЛЬНОЙ СЪЕМКИ И НАЗЕМНЫХ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ

12. ДАВИДОВИЧ Ю.С., ЯЦУХНО В.М. (Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет)

ОЦЕНКА ФРАГМЕНТАЦИИ НАЗЕМНЫХ ЭКОСИСТЕМ ЛАНДШАФТОВ БЕЛАРУСИ ПО ДАННЫМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ

13. ДАНИЛОВИЧ И.С. (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА И РЕЧНОГО СТОКА В ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ И ИХ ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ

14. ДОРОЖКО Е.Ю. (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОБЛЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОДОХРАНИЛИЩ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

15. ДЫМОВА Т.В. (Россия, Астрахань, Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева)

ГЕОГРАФИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРОВ ТРОСТНИКОВЫХ КРЕПЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

16. ЗАГИТОВА Г.Т. (Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет)

ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА БАЙКАЛЬСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

17. КАМЫШЕНКО Г.А. (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

ТЕПЛО- И ВЛАГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВЕГЕТАЦИОННОГО ПЕРИОДА НА ТЕРРИТОРИИ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

18. КАЧАНОВИЧ П.В., МИХАЛЬЧУК Н.В., ПОДЛУЖНАЯ А.М. (Беларусь, Брест, Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси)

ВЛИЯНИЕ КИСЛОТНОСТИ ПОЧВ НА РАДИАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВИНЦА В ПОЧВАХ ИМПАКТНОЙ ЗОНЫ АККУМУЛЯТОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

19. КИСЛИЦЫН Д.А. (Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет)

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЛЬЕФА ДЛЯ ОРШАНСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ

20. КНЯЗЕВ И.С., САЗОНОВ А.А. (Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет)

ВЫДЕЛЕНИЕ ПРИБРЕЖНЫХ ПОЛОС ПО ДАННЫМ ВОЗДУШНОГО ЛАЗЕРНОГО СКАНИРОВАНИЯ

21. КОЗЫРЕНКО М.И., КУХАРЧИК Т.И. (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД ПРИ ПРОПИТКЕ ДРЕВЕСИНЫ, МЕТОДЫ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИЙ

22. КОЛБАС А.П.^{1,2}, КОЛБАС Н.Ю.^{1,3} (Беларусь, ¹Брест, Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси, ²Минск, Институт природопользования НАН Беларуси, ³Минск, Центральный ботанический сад НАН Беларуси)

ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА НЕКОТОРЫХ ТЕРРИТОРИЙ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ, ПРИГОДНЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ БИОРЕМЕДИАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

23. КОРОЛЬКОВА Е.Э. (Россия, Иркутск, Институт географии имени В.Б. Сочавы Сибирского отделения РАН)

ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДРЕВЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЫ ЛЕСА СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРИБАЙКАЛЯ

24. КОСТЮЧЕНКО И.В.¹, ДАНИЛОВИЧ И.С.² (Беларусь, Минск, ¹Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды, Белорусский государственный университет, ²Институт природопользования НАН Беларуси)

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ВЕТРОВОГО РЕЖИМА НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ

25. КРАЙКО В.М., ДУДАРЧИК В.М., АНУФРИЕВА Е.В. (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

УТИЛИЗАЦИЯ ПОЛИМЕРСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ ПИРОЛИЗОМ ИХ СМЕСЕВЫХ КОМПОЗИЦИЙ С ТОРФОМ

26. ЛЕВАШКЕВИЧ В.Г.¹, ГЛАЗ А.С.², ШПАК С.Е.³ (Беларусь, Минск, ¹Отделение химии и наук о Земле НАН Беларуси, ²Институт природопользования НАН Беларуси, ³ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»)

ОПЫТ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ПРИБУГСКОГО ПОДЗЕМНОГО ХРАНИЛИЩА ГАЗА (КАМЕНЕЦКИЙ РАЙОН, БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ)

27. ЛЕВОЧКИНА Н.А. (Россия, Омск, Омская гуманитарная академия)

ТРАНСГРАНИЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ И КАЗАХСТАНА: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

28. ЛОПУХ П.С. (Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет)

ПРОБЛЕМЫ ГИДРОЛОГИИ БЕЛАРУСИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

27.10.2023, 14.00 – ауд. 730

(БрГУ, бул. Космонавтов, 21, главный корпус)

Председатель: О.И. ГРЯДУНОВА

Секретарь: Т.А. ШЕЛЕСТ

29. ЛУКАШЁВ А.Ю., МАКАР К.А., ЭЙВАЗОВ Ю.Г., МАТЮШЕВСКАЯ Е.В., ЯРОТОВ А.Е., СЕЗОНЕНКО Ж.В. (Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет)

СОЗДАНИЕ ЗЕЛЁНОГО МАРШРУТА (НА ПРИМЕРЕ ЧАШНИКСКОГО РАЙОНА ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ) КАК ФАКТОРА РАЗВИТИЯ УСТОЙЧИВОГО ТУРИЗМА

30. МАГАЛА А.Ю. (Россия, Краснодар, Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

31. МАЖАЙСКИЙ Ю.А. (Россия, Рязань, Мещерский филиал Всероссийского НИИ гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова)

ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗАГРЯЗНЕННЫХ МЕЛИОРИРУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ

32. МАЛЬЧИХИНА А.В., КРУКОВСКАЯ О.Ю., КАКАРЕКА С.В. (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВЫБРОСОВ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СЕКТОРЕ

33. МЕЛЬНИК В.И., БОНДАРЕНКО Ю.А. (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

ОПТИМИЗАЦИЯ СРОКОВ СЕВА ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР НА ТЕРРИТОРИИ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

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

ВЗАИМОСВЯЗЬ ХАРАКТЕРИСТИК СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ

35. МИХАЛЬЧУК Н.В.¹, БАСАЛАЙ Е.Н.², БЕЗРУЧКО А.В.³ (Беларусь, Брест, ¹Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси, ²Брестский государственный технический университет, ³Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды)

ТИПИЗАЦИЯ ПОЛИГОНОВ ТВЁРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

36. НАУМОВА Г.В., ЖМАКОВА Н.А., МАКАРОВА Н.Л. (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

ТОРФЯНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ И ИХ ПРИРОДООХРАННЫЕ ФУНКЦИИ

37. НИКИТЮК О.О., БОГДАСАРОВ М.А. (Беларусь, Брест, БрГУ имени А.С. Пушкина)

ВЗАИМОСВЯЗЬ ГЕОХИМИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ С ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬЮ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

38. ОКОРОНКО И.В. (Беларусь, Брест, БрГУ имени А.С. Пушкина)

БИОГЕННАЯ НАГРУЗКА НА ВОДОСБОРНЫЕ ЛАНДШАФТЫ БАСЕЙНА РЕКИ ЛЕСНАЯ (БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ) ОТ АНТРОПОГЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ

39. ПИКАС А.В. (Беларусь, Гомель, ГГУ имени Ф. Скорины)

ТРАНСФОРМАЦИЯ УСТЬЕВОЙ ЧАСТИ РЕКИ ИПУТЬ В ПРЕДЕЛАХ Г. ГОМЕЛЯ КАК СЛЕДСТВИЕ ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

40. ПОДРУБНЫЙ Д.Г. (Россия, Москва, Государственный университет по землеустройству)

ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ РЕКРЕАЦИИ И ТУРИЗМА В ДОЛИНАХ МАЛЫХ РЕК (НА ПРИМЕРЕ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ)

41. ПРАКАПОВІЧ І.М.¹, МАКАР К.А.², ЯРОТАЎ А.Я.², МАЦЮШЭЎСКАЯ К.В.² (Беларусь, ¹Паставы, Пастаўская гімназія, ²Мінск, Беларускі дзяржаўны ўніверсітэт)

ВАДЗЯНЫЯ МЛЫНЫ ПАСТАЎСКАГА РАЁНА ВІЦЕБСКАЙ ВОБЛАСЦІ ЯК ЭЛЕМЕНТ ФАРМІРАВАННЯ ТУРЫСТЫЧНАЙ ПРЫВАБНАСЦІ ТЭРЫТОРЫІ

42. ПУГАЧЁВ И.Н. (Россия, Хабаровск, Хабаровский федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения РАН)

ПРИОРИТЕТЫ ТРАНСГРАНИЧНОГО РАЗВИТИЯ АЗИАТСКОЙ ЧАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

43. РАКОВИЧ В.А., РАТНИКОВА О.Н., СОСНОВСКАЯ Н.Е., БОРШ А.Т., ЛИСИЦЫНА И.П. (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)
РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫБЫВШИХ ИЗ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ БАРАНОВИЧСКОГО РАЙОНА БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

44. РАТНИКОВА О.Н., РАКОВИЧ В.А., БОРШ А.Т., ЛИСИЦЫНА И.П. (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)
РАЗВИТИЕ КОМПЛЕКСНОГО МОНИТОРИНГА ТОРФЯНИКОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

45. РОДЫГИН А.А. (Россия, Ухта, Ухтинский государственный технический университет)
ОСОБЕННОСТИ СЕБЕСТОИМОСТИ ДОБЫЧИ НЕФТИ

46. РЯБЫЧИН К.О., ЧЕРНЮК В.Д. (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)
АПРОБАЦИЯ МЕТОДОВ ВЫДЕЛЕНИЯ ЧАСТИЦ МИКРОПЛАСТИКА ИЗ ПОЧВ (НА ПРИМЕРЕ ПОЛИСТИРОЛА)

47. САЛЬВА А.М., ЦУРАНОВ Н.А., ИВАНОВА М.С. (Россия, Якутск, Якутский институт водного транспорта Сибирского государственного университета водного транспорта)
СИСТЕМА МАГИСТРАЛЬНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ КАК СОВРЕМЕННАЯ ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

48. СЕМЁНОВ Ю.М.¹, СЕМЁНОВ М.Ю.², СИЛАЕВ А.В.¹ (Россия, Иркутск, ¹Институт географии имени В.Б. Сочавы Сибирского отделения РАН, ²Лимнологический институт Сибирского отделения РАН)
ЛАНДШАФТНО-ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ГЕОСИСТЕМ БАСЕЙНА ОЗЕРА БАЙКАЛ

49. СУХОВИЛО Н.Ю. (Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет)
ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ОЗЕРА ГЛУБОКОЕ (ПОЛОЦКИЙ РАЙОН, ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ)

50. ФЕДОРКО В.Н. (Узбекистан, Ташкент, Средняя школа № 233)
ТРАНСГРАНИЧНЫЕ РЕГИОНЫ В ГЕОГРАФИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ)

51. ХАРИТОНОВ А.М. (Россия, Владивосток, Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения РАН)
ПРОБЛЕМЫ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ В ТРАНСГРАНИЧНЫХ РЕГИОНАХ (НА ПРИМЕРЕ СПАССКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА ПРИМОРСКОГО КРАЯ)

52. ШЕЛЕСТ Т.А. (Беларусь, Брест, БрГУ имени А.С. Пушкина)
ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ НОРМ ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА В БЕЛАРУСИ

53. ШЕЛОНИК М.А. (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)
ПРИМЕНЕНИЕ ТОРФА В ПРАКТИКЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ГРИБОВ СЕМЕЙСТВА АГАРИКОВЫХ

54. ШКУРАТОВА Н.В., РОКИЦКАЯ А.Н. (Беларусь, Брест, БрГУ имени А.С. Пушкина)
**ОЦЕНКА СТЕПЕНИ СИНАНТРОПИЗАЦИИ СОСНЯКОВ МШИСТЫХ СОШ-
НЕНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА ГЛХУ «ПИНСКИЙ ЛЕСХОЗ»**

55. ЭЙВАЗОВ Ю.Г., ЛУКАШЁВ А.Ю., МАКАР К.А., МАТЮШЕВСКАЯ Е.В., ЯРО-
ТОВ А.Е., СЕЗОНЕНКО Ж.В. (Беларусь, Минск, Белорусский государственный уни-
верситет)

**ПРИРОДНЫЙ И ЭТНОКУЛЬТУРЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПРУЖАНСКОГО РАЙОНА
БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ В СОЗДАНИИ ЗЕЛЁНОГО МАРШРУТА КАК ФАКТОРА РАЗ-
ВИТИЯ УСТОЙЧИВОГО ТУРИЗМА**

56. ЯРОТАЎ А.А., ЖЫЛКА Ф.Б., ГАГИНА Н.У., СЕЗАНЕНКА Ж.В., МАЦЮШЭЎ-
СКАЯ К.В., МАКАР К.А. (Беларусь, Минск, Беларускі дзяржаўны ўніверсітэт)

**МЛЫНЫ ЯК ЭЛЕМЕНТ РЭАЛІЗАЦЫІ ПРАМЫСЛОВАГА ТУРЫЗМУ
Ў РЭКАНСТРУКЦЫІ ГІСТОРЫКА-КУЛЬТУРНАГА ПРАСТОРУ**

СЕКЦИЯ 3. УРБАНОЛОГИЯ И СИТИ-МЕНЕДЖМЕНТ

27.10.2023, 10.00 – ауд. 719

(БрГУ, бул. Космонавтов, 21, главный корпус)

Председатель: И.В. АБРАМОВА

Секретарь: О.В. ТОКАРЧУК

1. АБРАМОВА И.В. (Беларусь, Брест, БрГУ имени А.С. Пушкина)

ЗИМНЯЯ ОРНИТОФАУНА Г. БРЕСТА

2. АРТЁМЕНКО С.В. (Беларусь, Брест, БрГУ имени А.С. Пушкина)

ТУРИСТИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО В ГОРОДЕ

3. ВАРДЕВАНЯН П.Г., ПРОТАСОВА Ю.А. (Беларусь, Минск, Белорусский национальный технический университет)

**ОЗЕЛЕНЕННЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА КАК ДРАЙВЕРЫ РАЗ-
ВИТИЯ ЖИЛЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

4. ГАЛКИН П.А. (Беларусь, Витебск, Витебский государственный медицинский университет)

**МЕТОДИКА ОЦЕНКИ И КАРТОГРАФИРОВАНИЯ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ
УСЛОВИЙ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ (НА ПРИМЕРЕ Г. ВИТЕБСКА)**

5. ГАЛЬЧЕНКО С.В., ЧЕРДАКОВА А.С., ПОПОВА А.В. (Россия, Рязань, Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина)

**ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РЕМЕДИАТОРЫ
ГОРОДСКИХ ПОЧВ**

6. ГРЕЧАНИК А.В. (Беларусь, Брест, БрГУ имени А.С. Пушкина)

**ВЛИЯНИЕ БОЛЬШИХ ГОРОДОВ НА ПОКАЗАНИЯ СКОРОСТИ ВЕТРА НА
МЕТЕОСТАНЦИЯХ**

7. ЖИГАЛИН А.Д.¹, АРХИПОВА Е.В.², АНИСИМОВА О.В.² (Россия, ¹Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова, Институт физики Земли имени О.Ю. Шмидта РАН, ²Дубна, Государственный университет «Дубна»

ЭКОЛОГО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ. ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ УРБОЭКОЛОГИЯ

8. ЗАЙКО П.О., ЛЫСЕНКО С.А. (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

СТАТИСТИЧЕСКОЕ И ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГОРОДСКИХ «ОСТРОВОВ ТЕПЛА» НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ

9. ИГНАТЧУК А.А., ТОКАРЧУК О.В. (Беларусь, Брест, БрГУ имени А.С. Пушкина)
ОЦЕНКА МЕНТАЛЬНОГО ОБРАЗА СОСТОЯНИЯ ВОДНОГО КОМПОНЕНТА Г. БРЕСТА

10. КЛЕБАНОВИЧ Н.В.¹, ЕРЕСЬКО М.А.² (Беларусь, Минск, ¹Белорусский государственный университет, ²РУП «БелНИЦ «Экология»)

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВ Г. МИНСКА ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ

11. КОКОШ Ю.Г., КУДРЕВИЧ М.А. (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

ВНУТРИГОДОВАЯ ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ ОСНОВНЫХ ИОНОВ В АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКАХ НА ТЕРРИТОРИИ Г. МИНСКА (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ 2022 Г.)

12. КРАВЧУК Л.А., ЯНОВСКИЙ А.А., БАЖЕНОВА Н.М. (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ПРИ ИССЛЕДОВАНИЯХ ЗЕЛЁНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ГОРОДАХ (НА ПРИМЕРЕ ГГ. МИНСКА, ВИТЕБСКА, МОГИЛЕВА)

13. КУЗЬМЕНКО Д.Р. (Россия, Ростов-на-Дону, Южный федеральный университет)

ПОСЕЩАЕМОСТЬ И ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТРУКТУРА РАЗМЕЩЕНИЯ ТОРГОВЫХ ЦЕНТРОВ Г. РОСТОВА-НА-ДОНУ

14. ЛЮ ЮЙВЭЙ (Беларусь, Минск, Белорусский национальный технический университет)

АНАЛИЗ СИТУАЦИИ С ОБЩЕСТВЕННЫМ ТРАНСПОРТОМ В Г. ПЕКИНЕ

15. МЕЛЕШКО А.А., ЧЕРНЮК В.Д., СИНИЦКАЯ М.Л. (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЫ ПРИГОРОДНЫХ ВОДОЁМОВ Г. МИНСКА ОТХОДАМИ ПЛАСТИКА (НА ПРИМЕРЕ ВОДОХРАНИЛИЩА ПЕТРОВИЧСКОЕ, Р. ВОЛМА)

16. СЕМЁНОВ Г.Е. (Россия, Калининград, Калининградский областной музей янтаря)

ЯНТАРЬ – ДРУГОЙ ВЗГЛЯД, НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

17. СИДОРОВИЧ А.А., ФЕДОРОВА И.Л., МАЦУКА Е.А. (Беларусь, Брест, БрГУ имени А.С. Пушкина)

СИСТЕМА ГОРОДСКОГО РАССЕЛЕНИЯ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ XX–XXI ВВ.

18. ЧИРКОВ Д.А. (Россия, Санкт-Петербург, Университет ИТМО)

ИССЛЕДОВАНИЕ УЧЁТА ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РЕГИОНА ПРИ ФОРМИРОВАНИИ СТРАТЕГИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДА