

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»

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУК О ЗЕМЛЕ:
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И СОХРАНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»,**
посвященная Году науки в Беларуси



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Брест,
Республика Беларусь
25–27 сентября 2017 года

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Карабанов А.К. – д.г.-м.н., проф., академик НАНБ, директор Института природопользования НАН Беларуси (Минск, Беларусь) – председатель,

Сендер А.Н. – д.п.н., проф., ректор БрГУ имени А.С. Пушкина (Брест, Беларусь) – сопредседатель,

Пойта П.С. – д.т.н., проф., ректор БрГТУ (Брест, Беларусь) – сопредседатель,

Хомич В.С. – д.г.н., доц., зам. директора Института природопользования НАН Беларуси (Минск, Беларусь) – зам. председателя,

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

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

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

Бурлибаев М.Ж. – д.т.н., проф., зам. генерального директора Казахстанского агентства прикладной экологии (Алматы, Казахстан),

Гавардашвили Г.В. – д.т.н., проф., директор Института водного хозяйства Грузинского технического университета имени Ц. Мирцхулава (Тбилиси, Грузия),

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

Грядунова О.И. – к.г.н., доц., зам. декана по учебной работе географического факультета БрГУ имени А.С. Пушкина (Брест, Беларусь),

Дегорски М. – д.н.хаб. (геогр.), проф., директор Института географии и пространственного развития ПАН (Варшава, Польша),

Клебанович Н.В. – д.с.-х.н., проф., декан географического факультета Белорусского государственного университета (Минск, Беларусь),

Логинов В.Ф. – д.г.н., проф., академик НАНБ, 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),

Маркс Л. – д.н.хаб. (геол.), проф., профессор геологического факультета Варшавского университета (Варшава, Польша),

Матвеев А.В. – д.г.-м.н., проф., академик НАНБ, главный научный сотрудник Института природопользования НАН Беларуси (Минск, Беларусь),

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

Мошинский В.С. – д.с.-х.н., проф., ректор Национального университета водного хозяйства и природопользования (Ровно, Украина),

Натканец-Новак Л. – д.н.хаб. (геол.), проф., профессор Горно-металлургической академии имени С. Сташица (Краков, Польша),

Нитихорук Е. – д.н.хаб. (геол.), проф., декан отделения экономических и технических наук ГВШ имени Иоанна Павла II (Бяла-Подляска, Польша),

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

Руденко Л.Г. – д.г.н., проф., академик НАНУ, 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 РАН (Калининград, Россия),

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

Фаррахов Е.Г. – к.т.н., первый вице-президент Российского геологического общества (Москва, Россия),

Шейрене В. – д.н. (геол.), зав. лабораторией Института геологии и географии Центра исследований природы (Вильнюс, Литва),

Шелест Т.А. – к.г.н., доц., зам. декана по научной работе географического факультета БрГУ имени А.С. Пушкина (Брест, Беларусь),

Шешко Н.Н. – к.г.н., доц., зам. проректора по научной работе БрГТУ (Брест, Беларусь),

Шинкунас П. – д.н. (геол.), проф., зав. кафедрой геологии и минералогии Вильнюсского университета (Вильнюс, Литва),

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

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

224016 Беларусь, Брест, бул. Космонавтов, 21, **БрГУ имени А.С. Пушкина**, каб. 722, **Шелест Татьяна Анатольевна**, +375 29-522-37-59

224017 Беларусь, Брест, ул. Московская, 267, **БрГТУ**, корп. 1, каб. 225, **Шешко Николай Николаевич**, +375 29-522-07-78

ПОРЯДОК РАБОТЫ

25 сентября

08.30–09.00 – регистрация участников

(фойе 3 этажа главного корпуса БрГУ имени А.С. Пушкина)

09.00–11.00 – пленарное заседание

11.00–11.30 – кофе-пауза

11.30–13.30 – пленарное заседание

13.30–14.30 – обед

15.00–19.00 – обзорная экскурсия по г. Бресту с посещением Мемориального комплекса «Брестская крепость-герой»

19.00–22.00 – торжественный ужин

26 сентября

09.00–19.00 – обзорная экскурсия по Национальному парку «Беловежская Пуща» с посещением Музея народного быта и старинных технологий

27 сентября

09.00–12.00 – секционные заседания

12.00–13.00 – обед

13.00–16.00 – секционные заседания

16.30–18.00 – круглый стол, подведение итогов конференции

Продолжительность докладов: пленарных – 15–20 мин., секционных – 8–10 мин. Просьба строго соблюдать регламент.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

25.09.2017, 09.00 – ауд. 317

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

Председатель: А.К. КАРАБАНОВ

Секретарь: И.В. АБРАМОВА

Приветственное слово

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

Приветственное слово

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

Приветственное слово

П.С. ПОЙТА (Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет)

1. А.К. КАРАБАНОВ, Г.А. КАМЫШЕНКО (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

Проблемы наук о Земле в исследованиях Института природопользования НАН Беларуси

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

О стратегии устойчивого развития Украины до 2030 года

3. А. ЧЯСНУЛЯВИЧЮС (Литва, Вильнюс, Вильнюсский университет)

Картография в Вильнюсском университете: прошлое, настоящее, будущее

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

Геологический музей Киевского национального университета имени Т. Шевченко

5. А.Х. БАЙМУХАМЕДОВ, G. BAY (Канада, Торонто, Канадская геологоразведочная и горнодобывающая компания «DiamGold»)

Золотодобывающие государства Южной Америки в структуре стран Карибского бассейна (геолого-географическая и социально-экономическая позиция)

6. Е.А. РЕМЕЗОВА¹, А.А. КОМЛЕВ², В.А. НЕСТЕРОВСКИЙ² (¹Украина, Киев, Институт геологических наук НАН Украины, ²Украина, Киев, Киевский национальный университет имени Т. Шевченко)

Развитие геотуризма в Украине в контексте янтарных путей Европы

7. А.В. МАТВЕЕВ (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

Природные и природно-антропогенные опасности экзогенного типа на территории Беларуси

_____ **Кофе-пауза** _____

8. Г.И. РУДЬКО (Украина, Киев, Государственная комиссия Украины по запасам полезных ископаемых)

Стратегия использования ресурсов питьевых подземных вод для водоснабжения населения Украины

9. В.В. СЫСУЕВ (Россия, Москва, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)

Теории геосистем: концепции и направления

10. Э.Я. ЖОВИНСКИЙ, Н.О. КРЮЧЕНКО (Украина, Киев, Институт геохимии, минералогии и рудообразования имени Н.П. Семененко НАН Украины)

Геохимический аспект прогнозирования геосистем

11. В.Л. ЛОМТЕВ (Россия, Южно-Сахалинск, Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН)

Аллохтонная кора под Охотским и Японским окраинными морями

12. В.Г. МЕЛЬНИЧУК (Украина, Ровно, Национальный университет водного хозяйства и природопользования)

Нижневендские трапповые комплексы юго-западной части Восточно-Европейской платформы

13. А.А. ВОЛЧЕК¹, В.Н. КОРНЕЕВ² (¹Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет, ²Беларусь, Минск, Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов)

Водные ресурсы Беларуси и их прогноз с учетом изменения климата

14. М.Ж. БУРЛИБАЕВ, Р.К. КАЙДАРОВА, Д.М. БУРЛИБАЕВА (Казахстан, Алматы, Казахстанское агентство прикладной экологии)

Нормирование водопользования на основе установления целевых показателей качества вод (ЦПКВ)

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

Урбанизация и медико-демографические проблемы Беларуси в начале XXI века

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

СЕКЦИЯ 1. ГЕОЛОГИЯ И ЭВОЛЮЦИОННАЯ ГЕОГРАФИЯ

27.09.2017, 09.00 – ауд. 729

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

Председатель: Н.Ф. ГРЕЧАНИК

Секретарь: Е.А. КУХАРИК

1. L. MARKS^{1,4}, A. KARABANOV², J. NITYCHORUK³, Ł. ZBUCKI³, M. BAHDASARAU⁵, J. RYCHEL¹, B. WORONKO⁴, A. HRADUNOVA⁵, M. HRACHANIK⁵, T. KRZYWICKI¹, A. MAJECKA⁴, K. POCHOCKA-SZWARC¹, T. RYLOVA², Ł. NOWACKI¹, M. PIELACH¹ (¹Polska, Warszawa, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, ²Białorus, Minsk, Instytut Zarządzania Przyrodą NAN Białorusi, ³Polska, Biała Podlaska, Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II, Wydział Nauk Ekonomicznych i Technicznych, ⁴Polska, Warszawa, Uniwersytet Warszawski, Wydział Geologii, ⁵Białorus, Brest, Brzeski Uniwersytet Państwowy im. A. Puszkina, Wydział Nauk Geograficznych)

Badania geologiczne na pograniczu Polski i Białorusi w rejonie Białej Podlaskiej i Brześcia

2. J. NITYCHORUK¹, K. BIŃKA², M. CHODYKA¹, L. MARKS², A. ROGÓŻ¹, F. WELC³, A.A. ZALAT⁴, Ł. ZBUCKI¹ (¹Polska, Biała Podlaska, Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II, Wydział Nauk Ekonomicznych i Technicznych, ²Polska, Warszawa, Uniwersytet Warszawski, Wydział Geologii, ³Polska, Warszawa, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Instytut Archeologii, ⁴Egypt, Tanta, Tanta University, Faculty of Science)

Osadnictwo prehistoryczne na pojezierzu łańskim i jego ślady w osadach towarzyszących mu jezior

3. S. RADZEVICIUS, A. SPIRIDONOV, A. BRAZAUSKAS (Lithuania, Vilnius, Vilnius university)

The revision of the gévuva regional stage (silurian, homerian) in Lithuania

4. P. SZWARCZEWSKI¹, Ł. ZBUCKI², A. ROGÓŻ³ (¹Polska, Warszawa, Uniwersytet Warszawski, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, ²Polska, Biała Podlaska, Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II, Wydział Nauk Ekonomicznych i Technicznych, ³Polska, Biała Podlaska, Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II, Regionalne Centrum Badań Środowiska rolnictwa i technologii innowacyjnych)

Próba rekonstrukcji historycznych faz erozji wąwozowej na podstawie zmienności wykształcenia osadów budujących stożki aluwialno-deluwialne u wylotu wąwozów i suchych dolin (dolina Bugu na odcinku Neple – Janów Podlaski)

5. S. VASYLENKO, T. OKHOLINA, O. REMEZOVA, U. NAUMENKO, O. YAREMENKO (Ukraine, Kyiv, Institute of Geological Sciences of NAS of Ukraine)

Specific features of sedimentary genesis titanium mineralization (Ukrainian shield)

6. Е.П. БЕЛИЧЕНКО (Украина, Киев, Государственный геммологический центр Украины)

Правовые аспекты экспорта янтаря в Украине

7. М.А. БОГДАСАРОВ, Е.А. КУХАРИК, Е.В. ПЛИСКО (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

О залежах янтаря в пределах трансграничной территории Полесья

8. М.А. БОГДАСАРОВ, Е.А. КУХАРИК, А.А. ЛУБНИК (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

Геологические памятники природы Полесья

9. С.А. ВОЛНЕНКО¹, В.Г. МЕЛЬНИЧУК² (¹Украина, Ровно, Ровенская КПП ГП «Украинская геологическая компания», ²Украина, Ровно, Национальный университет водного хозяйства и природопользования)

Добыча янтаря в Украинском Полесье старательскими способами

10. Я.Г. ГРИБИК¹, А.К. КАРАБАНОВ¹, М.А. БОГДАСАРОВ² (¹Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси, ²Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

О минерагеническом потенциале Брестского региона

11. О.Н. ГРИБОВСКАЯ, И.А. ЯШИН, Н.П. ЗАХАРОВ (Беларусь, Гомель, БелНИПИнефть РУП «Производственное объединение «Белоруснефть»)

Прогноз зон неоднородностей в отложениях подсолевого терригенного комплекса Речицко-Вишанской зоны Припятского прогиба по гидрогеологическим данным

12. А.Р. ДАНЧЕНКОВ¹, Н.С. БЕЛОВ², Ж.И. СТОНТ¹ (¹Россия, Калининград, Атлантическое отделение Института океанологии имени П.П. Ширшова РАН, ²Россия, Калининград, Балтийский федеральный университет имени И.Канта)

Применение метода наземного лазерного сканирования для исследования динамики берегов Куршской косы

13. С.В. ДЕМИДОВА, Л.А. КАРИМОВА, В.Ю. ОБУХОВСКАЯ, Т.Ф. САЧЕНКО (Беларусь, Минск, Филиал «Институт геологии» РУП «Научно-производственный центр по геологии»)

Атлас ископаемой флоры и фауны фанерозоя Беларуси: актуальность создания, научное и прикладное значение

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

Опорные и стратотипические разрезы гляциоплейстоцена Беларуси как природное наследие и хронологическая летопись событий региона

15. Г.П. ЗАДВЕРНЮК (Украина, Киев, Институт геохимии окружающей среды НАН Украины)

Геолого-минералогические особенности бентонитовых глин Украины как природного сырья для решения экологических проблем

16. И.И. ЗАЛЕССКИЙ, В.С. ТРОЦЮК (Украина, Ровно, Национальный университет водного хозяйства и природопользования)

Формирование рельефа польско-белорусско-украинского приграничья в плейстоцене

17. А.К. КАРАБАНОВ¹, В. БАЛТРУНАС², М.А. БОГДАСАРОВ³, О.М. ГАЙДУКЕВИЧ¹, В.П. ЗЕРНИЦКАЯ¹, Б. КАРМАЗА², В. КАТИНАС², Д. КИСЕЛЕНЕ², Б.В. КУРЗО¹, Т.Б. РЫЛОВА¹, И.Е. САВЧЕНКО¹, М. СТАНЧИКАЙТЕ², В. ШЕЙРЕНЕ², П. ШИНКУНАС⁴, Э. ШИНКУНЕ⁴ (¹Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси, ²Литва, Вильнюс, Центр исследований природы, ³Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина, ⁴Литва, Вильнюс, Вильнюсский университет)

Основные результаты совместных белорусско-литовских исследований в области наук о Земле

18. Ю.Д. КОЖАНОВ, М.А. БОГДАСАРОВ, Н.Ф. ГРЕЧАНИК (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

История изучения неогеновых отложений Беларуси

19. Ю.Д. КОЖАНОВ, М.В. СТАНЧУК, М.А. БОГДАСАРОВ (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

Облицовочные горные породы в градостроительстве г. Барановичи как объект экскурсионной деятельности

20. А.А. КОМЛЕВ¹, Е.А. РЕМЕЗОВА², В.А. НЕСТЕРОВСКИЙ¹, М.А. БОГДАСАРОВ³ (1Украина, Киев, Киевский национальный университет имени Т. Шевченко, 2Украина, Киев, Институт геологических наук НАН Украины, 3Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

Геоморфосистема Украины и Беларуси в аспекте устойчивого развития региона

21. А.А. КОМЛЕВ¹, Е.А. РЕМЕЗОВА², С.П. ВАСИЛЕНКО², Т.В. СВИВАЛЬНЕВА³, С.В. ЖИЛКИН³, А.С. ДОВНИЧ¹ (1Украина, Киев, Киевский национальный университет имени Т. Шевченко, 2Украина, Киев, Институт геологических наук НАН Украины, 3Украина, Киев, Институт географии НАН Украины)

Геоморфосистемная модель Матроновско-Анновского россыпного месторождения Украинского щита

22. А.А. КОМЛЕВ¹, Е.А. РЕМЕЗОВА², С.В. ЖИЛКИН³ (1Украина, Киев, Киевский национальный университет имени Т. Шевченко, 2Украина, Киев, Институт геологических наук НАН Украины, 3Украина, Киев, Институт географии НАН Украины)

«Палеогеоморфологический атлас Украины» – перспективный научный проект

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

Фаменский этап осадконакопления на Северо-Припятском плече Припятского прогиба и его литологические и палеонтологические маркеры

24. С.А. КРУЧЕК, В.И. ТОЛСТОШЕЕВ, П.О. САХАРУК (Беларусь, Минск, Филиал «Институт геологии» РУП «Научно-производственный центр по геологии»)

Об особенностях строения и распространения отложений речичского горизонта верхнего девона Жлобинской седловины (Беларусь)

25. Е.А. КУХАРИК¹, М.А. БОГДАСАРОВ², А.И. ПАВЛОВСКИЙ³, Н.Ф. ГРЕЧАНИК² (1Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси, 2Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина, 3Беларусь, Гомель, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины)

Особенности развития речной сети Белорусского Полесья в позднеледниковье и голоцене

26. В.Л. ЛОМТЕВ (Россия, Южно-Сахалинск, Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН)

Новое в строении кайнозойского чехла западной части Каролинской плиты (ложе Пацифики)

27. В.Г. МЕЛЬНИЧУК¹, И.И. ЗАЛЕССКИЙ¹, А.К. КАРАБАНОВ², М.А. БОГДАСАРОВ³, Л. МАРКС⁴, Е. НИТИХОРУК⁵ (1Украина, Ровно, Национальный университет водного хозяйства и природопользования, 2Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси, 3Беларусь, Брест, Брестский государственный университет)

имени А.С. Пушкина, ⁴Польша, Варшава, Варшавский университет, ⁵Польша, Бяла-Подляска, Государственная высшая школа имени Иоанна Павла II)

Проект трансграничного мониторинга и информационного обмена: «Вода и недра Западного Полесья» (Украина, Беларусь, Польша)

28. В.А. НЕСТЕРОВСКИЙ, Л.А. ВОЛКОНСКАЯ, Н.М. ЧУПРИНА (Украина, Киев, Киевский национальный университет имени Т. Шевченко)

Эдиакарские фосфоритовые конкреции юго-западной окраины Восточно-Европейской платформы и особенности их генезиса

29. А.И. ПАВЛОВСКИЙ¹, А.Н. ГАЛКИН², С.В. АНДРУШКО¹, Т.А. МЕЛЕЖ¹
(¹Беларусь, Гомель, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины, ²Витебск, Витебский государственный университет имени П.М. Машерова)

Пролувиальные отложения как грунты: особенности формирования и физические свойства

30. В.В. ПРОКОПЕЦ¹, В.В. СКОВОРОДНЕВ¹, Я.О. ЮШИЦЫНА² (¹Украина, Киев, Колледж геологоразведочных технологий Киевского национального университета имени Т. Шевченко, ²Украина, Киев, Институт геофизики имени С.И. Субботина НАН Украины)

Агаты Иванчинского базальтового месторождения Ровенщины

31. Г.И. РУДЬКО (Украина, Киев, Государственная комиссия Украины по запасам полезных ископаемых)

Медицинская геология как новое направление геологии

32. Е.А. СИРЕНКО (Украина, Киев, Институт геологических наук НАН Украины)

Изменение растительности и климата Украины в интервале 2,58–1,8 млн лет (гелазский век)

СЕКЦИЯ 2. ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

27.09.2017, 09.00 – ауд. 104
(БрГТУ, ул. Московская, 267, второй корпус)

Председатель: А.А. ВОЛЧЕК
Секретарь: И.Н. ШПОКА

1. N.O. KRYUCHENKO, E.YA. ZHOVINSKY (Ukraine, Kiev, M. P. Semenenko Institute of Geochemistry, Mineralogy and Ore Formation NAS of Ukraine)

The current state of underground and surface waters of the Rakhiv-Tysynskiy tectonic zone (Transcarpathia)

2. И.И. АДИКАНКО, С.А. ДУБЕНОК (Беларусь, Минск, Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов)

Воздействие сточных вод водоподготовки предприятий теплоэнергетики на водные объекты

3. Г.Г. БАБАЯН, А.Г. САКОЯН, Г.А. СААКЯН (Армения, Ереван, Центр эколого-ноосферных исследований НАН Республики Армения)

Влияния горнорудной промышленности на качество воды поверхностных источников питьевого водоснабжения малых городов Южной Армении

4. А.А. БАЗАРБАЕВА¹, А.Т. БАЗАРБАЕВ² (¹Казахстан, Алматы, Исполнительная дирекция Международного фонда спасения Арала, ²Казахстан, Алматы, Казахский национальный аграрный университет)

Исследование инженерно-технического состояния Куртинского водохранилища в Алматинской области

5. Б.К. БЕКНИЯЗ, А.К. КЕНШИМОВ, М.Т. НАРБАЕВ (Казахстан, Алматы, Исполнительная дирекция Международного фонда спасения Арала в Республике Казахстан)

История развития межгосударственных водных отношений в бассейне р. Сырдарья

6. О.А. БЕРЕЗКО, О.В. ВАСНЕВА, А.Н. АВХИМОВИЧ, Е.М. ЧЕРЕВАЧ, О.А. БУЙНЕВИЧ (Беларусь, Минск, Филиал «Институт геологии» РУП «Научно-производственный центр по геологии»)

Мониторинг подземных вод в бассейне реки Западный Буг

7. С.В. БИЛЕЦКАЯ, Н.М. ОСАДЧАЯ, Л.А. ЧЕРНЫШЕВА, М.Ю. ЛИТВИН (Украина, Киев, Украинский гидрометеорологический институт)

Исследование выноса тяжелых металлов с территории водосбора в условиях эксперимента

8. Г. ВАЛЮШКЯВИЧЮС (Литва, Вильнюс, Вильнюсский университет)

Особенности мелких водоёмов Литвы и их роль в общей гидрографической системе

9. А.А. ВОЛЧЕК¹, О. МИСЕЦКАЙТЕ² (¹Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет, ²Литва, Каунас, Университет имени А. Стульгинскиса)

К вопросу изменения стока реки Неман

10. А.А. ВОЛЧЕК, Д.А. КОСТЮК, Д.О. ПЕТРОВ, Н.Н. ШЕШКО (Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет)

Система расчета и визуализации зон затопления на основе клеточного автомата

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

Анализ качества поверхностных вод рек Беларуси

12. Л.Н. ГЕРТМАН, Е.Б. ПЕТРЕНКО (Беларусь, Минск, Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов)

Оценка содержания особо опасных загрязняющих веществ в составе сточных вод предприятий Республики Беларусь, сбрасывающих сточные воды в поверхностные водные объекты

13. О.И. ГРЯДУНОВА, В.Г. ВЕРЕНИЧ (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

Атлас «Водные ресурсы Брестской области»

14. О.И. ГРЯДУНОВА, Д.А. ПЕРЕПЕЧАЙ (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

Гидроэкологическая ситуация в бассейне р. Мухавец

15. И.А. ГУЗИЕНКО, Н.Н. ОСАДЧАЯ (Украина, Киев, Украинский гидрометеорологический институт)

Экологические особенности компонентного состава органических веществ Киевского водохранилища

16. Е.М. КАЛЫБЕКОВА (Казахстан, Алматы, Казахский национальный аграрный университет)

Методические основы определения фактической водообеспеченности отраслей экономики

17. Л.А. КИРИЧЕНКО (Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет)

К вопросу геоэкологической оценки водно-болотной системы г. Бреста

18. О.И. ЛУКЪЯНЕЦ, В.А. КОРНИЕНКО (Украина, Киев, Киевский национальный университет имени Т. Шевченко)

Расчетные характеристики среднего годового стока воды рек правобережной части Припяти

19. О.И. ЛУКЪЯНЕЦ¹, С.А. МОСКАЛЕНКО² (¹Украина, Киев, Киевский национальный университет имени Т. Шевченко, ²Украина, Киев, Украинский гидрометеорологический институт)

Закономерности многолетней изменчивости водного стока рек бассейна р. Припять (в пределах Украины) и прогнозные оценки их водности

20. В.Г. МАРГАРЯН (Армения, Ереван, Ереванский государственный университет)

Регулирование стока многоводного периода реки Арпа, основанное на долгосрочных прогнозах

21. Н.П. ОСОКИНА (Украина, Киев, Институт геологических наук НАН Украины)

Актуальные проблемы гидрогеологии: качество подземных вод и сельское хозяйство, охрана подземных вод Украины

22. А.М. ПЕНЬКОВСКАЯ, Е.Н. ПОПОВА (Беларусь, Минск, Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов)

Современное состояние водных ресурсов в бассейне Западного Буга и перспективы развития мониторинга

23. Ю.А. РОМАНКЕВИЧ (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

О необходимости создания реестра водных объектов в городах (на примере г. Несвижа)

24. С.В. СУШКО¹, С.А. ДУБЕНОК² (1Беларусь, Минск, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, 2Беларусь, Минск, Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов)

Природное своеобразие малых рек – проблемы в черте населенных пунктов

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

Подходы к выделению озерно-бассейновых систем Национального парка «Нарочанский»

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

Характеристика водоемов урбанизированной территории (на примере г. Гомеля)

27. О.А. УХАНЬ (Украина, Киев, Украинский гидрометеорологический институт)

Оценка качества поверхностных вод бассейна реки Южный Буг

28. А. ХОИНСКИ¹, И. КИРВЕЛЬ², М. ПТАК² (1Польша, Познань, Университет имени А. Мицкевича, 2 Польша, Слупск, Поморская академия)

Изменения ледового режима реки Просна (западная Польша) под влиянием климатических изменений

29. Ю.А. ЧОРНОМОРЕЦ, П.А. ПАВЛЕНКО, О.И. ЛУКЬЯНЕЦ (Украина, Киев, Киевский национальный университет имени Т. Шевченко)

Восстановление временных последовательностей среднегодовых расходов воды реки Днепр за многолетний период

30. Д.А. ЧУРИН¹, Ж.И. СТОИТ¹, О.В. РЫЛЬКОВ² (1Россия, Калининград, Атлантическое отделение Института океанологии имени П.П. Ширшова, 2Россия, Калининград, ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»)

Измерение уровня и волнения Куршского залива в районе музея НП «Куршская коса»

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

Максимальный сток дождевых паводков рек Брестской области

32. О.В. ШЕРШНЁВ, А.И. ПАВЛОВСКИЙ (Беларусь, Гомель, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины)

Оценка состояния подземных вод на экологически опасном объекте г. Гомеля

33. Е.П. ЯНИН (Россия, Москва, Институт геохимии и аналитической химии (ГЕОХИ) имени В.И. Вернадского РАН)

Устьевые участки малых водотоков как геохимические барьеры и зоны интенсивного техногенного загрязнения

СЕКЦИЯ 3. ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И ПРОБЛЕМЫ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

27.09.2017, 09.00 – ауд. 719

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

Председатель: О.И. ГРЯДУНОВА

Секретарь: О.О. ДОРОЖКО

1. М.П. БАШТАННИК, И.В. ДВОРЕЦКАЯ, Л.М. НАДТОЧИЙ (Украина, Киев, Украинский гидрометеорологический институт)

Распределение формальдегида и NO₂ в городах Украины в условиях изменяющегося климата

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

Ветровой режим Брестской области

3. И.И. ГАЛАЕНКО (Беларусь, Витебск, Витебский государственный университет имени П.М. Машерова)

Меры адаптации лесного хозяйства Витебской области к изменению климата

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

Комплексный индекс патогенности климата Брестской области

5. О.И. ГРЯДУНОВА, О.А. ЯНУШКО (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

Режим осадков в г. Бресте в 1975–2015 гг.

6. А.Г. ГУБСКАЯ¹, Т.И. ДЕГТЯРЁВА¹, Н.П. ЯЛОВАЯ², К.В. БОНДАРЬ² (¹Беларусь, Минск, Научно-исследовательский институт строительных материалов, ²Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет)

Фотометрическое определение соединений аммония в цементах и бетонах с целью предотвращения миграции аммиака в воздух внутренних помещений

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

Климатообусловленные недоборы урожайности картофеля

8. В.И. КАРАКЕЯН, С.А. ЧЕРНЯВСКИЙ (Россия, Москва, Зеленоград, Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»)

Полуэмпирические методы расчета концентраций вторичных загрязнителей в атмосфере городов с учётом различных источников загрязнения

9. С.В. КЛОК (Украина, Киев, Украинский гидрометеорологический институт)

Анализ и тенденции зимних экстремумов температуры воздуха на территории Украины по данным наблюдений за период 1991–2014 гг.

10. Е.С. АНДРЕЕВА, Е.О. ЕФИМОВА Ю.В. ЛАЗАРЕВА, И.Н. ЛИПОВИЦКАЯ (Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет)

Схема прогноза уровня загрязнения атмосферного воздуха г. Санкт-Петербург по методу «дерево принятия решения»

11. Л.А. ПИСАРЕНКО (Украина, Киев, Украинский гидрометеорологический институт)

Долгопериодические изменения дат перехода температуры воздуха через 10°C и сумм активных температур над территорией Украины

12. А.Н. РОКОЧИНСЬКИЙ, Л.А. ВОЛКОВА, П.П. ВОЛК (Украина, Ровно, Национальный университет водного хозяйства и природопользования)

Актуальность вопросов по адаптации осушаемых земель к изменчивым климатическим условиям

13. Л.С. РЫБЧЕНКО, С.В. САВЧУК (Украина, Киев, Украинский гидрометеорологический институт)

Солнечная радиация и максимальная температура воздуха в Украине

14. М.В. САВЕНЕЦ¹, И.В. ДВОРЕЦКАЯ¹, Г.М. КРУЧЕНИЦКИЙ² (¹Украина, Киев, Украинский гидрометеорологический институт, ²Россия, Долгопрудный, Центральная аэрологическая обсерватория)

Сезонная и долговременная изменчивость высотного распределения температуры над территорией Украины и близлежащими территориями

15. А.А. ЩЕГЛОВ (Украина, Киев, Украинский гидрометеорологический институт)

Зимние процессы, формирующие крупные аномалии экстремально низких температур воздуха в Восточной Европе

СЕКЦИЯ 4. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

27.09.2017, 09.00 – ауд. 210
(БрГТУ, ул. Московская, 267, второй корпус)

Председатель: О.П. МЕШИК
Секретарь: Н.Н. ШПЕНДИК

1. Т.М. БАСТРЫГИНА, В.Г. ГУБИНА, В.С. ЗАБОРОВСКИЙ (Украина, Киев, Институт геохимии окружающей среды НАН Украины)

Микроэлементный состав палеочув лесостепной и степной зон Украины

2. В.В. БОРУШКО, А.А. ВОЛЧЕК, В.И. ГЛАДКОВСКИЙ (Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет)

К вопросу о влиянии осушения на тепловой режим мелиорированных земель Белорусского Полесья

3. Ю.Ю. ВОЙТЮК, Е.С. ЗЛОБИНА, И.В. КУРАЕВА (Украина, Киев, Институт геохимии, минералогии и рудообразования имени Н.П. Семененко НАН Украины)

Эколого-геохимический анализ почв урбанизированных территорий Украинского Полесья

4. П.П. ВОЛК, Р.Н. КОПТЮК, Н.В. ПРИХОДЬКО, Е.А. ЧУГАЙ, А.В. ДЯЧУК, А.Н. РОКОЧИНСКИЙ (Украина, Ровно, Национальный университет водного хозяйства и природопользования)

Повышение эффективности функционирования польдерных систем на осушаемых торфяных почвах Западного Полесья Украины в условиях изменения климата

5. Г.В. КОЛОСОВ (Беларусь, Пинск, Полесский государственный университет)

Противоэрозионная организация использования пахотных земель при ежегодном чередовании на них культур во времени

6. О.В. ЛАРЧЕНКО, О.А. БЕРЕЗИНА, Г.В. МОРОЗОВА (Россия, Пермь, Пермский государственный национальный исследовательский университет)

Оценка возможности использования пойменных земель под строительство (на примере с. Усть-Качка)

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

Перспективы применения многоярусного глубоководителя для повышения эффективности использования осушаемых земель

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

Геоэкологическая оценка состояния почв локальной территории для целей ведения органического земледелия

9. О.П. МЕШИК, Н.Н. ШПЕНДИК, А.А. ЯКОВЕЦ (Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет)

Защитные лесные насаждения на мелиорируемых землях

10. Е.Н. НАКВАСИНА¹, Л.В. ГОЛУБЕВА² (¹Россия, Архангельск, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, ²Россия, Архангельск, Архангельский педагогический колледж)

Трансформация азональных постагрогенных почв на карбонатных отложениях в Архангельской области

11. В.А. РАКОВИЧ, Н.Н. БАМБАЛОВ (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

Рациональное использование выработанных торфяных месторождений Брестской области

12. О.Н. РАТНИКОВА (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

Оценка нарушенности торфяных месторождений

13. Л.Н. РЯБОВА (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

Влияние мелиорации на геохимическое состояние компонентов ландшафта в районе карьера строительных материалов «Хотиславский»

14. Н.В. СУРКОВ, Т.И. ХАРИТОНОВА (Россия, Москва, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)

Дистанционное изучение сезонной динамики влажности почвенно-растительного покрова Карадагского заповедника

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

Загрязнение травостоев ¹³⁷Cs и ⁹⁰Sr на залежных землях зоны отчуждения Чернобыльской АЭС

16. В.М. ФУРМАН, В.С. ТРОЦЮК, Т.Н. СОЛОДКА (Украина, Ровно, Национальный университет водного хозяйства и природопользования)

Опыт проведения структурных мелиораций на осушаемых землях Западного Полесья Украины

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

Предпосылки к экономической оценке мелиорируемых земель на основании прогноза их продуктивности

18. В.М. ЯЦУХНО (Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет)

Эколого-экономическая оценка земель/почв и определение ущерба от их деградации

**СЕКЦИЯ 5. ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЕСТЕСТВЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ
И ПРЕОБРАЗОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

27.09.2017, 09.00 – ауд. 718

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

Председатель: Т.А. ШЕЛЕСТ

Секретарь: Н.П. МЕЛЬНИК

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

Редкие виды птиц отряда ржанкообразные *Charadriiformes* Брестской области

2. А.С. БАЙБАР, Т.И. ХАРИТОНОВА (Россия, Москва, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)

Методические подходы к оценке продуктивности лесных экосистем (на примере ландшафтов Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника)

3. Б.К. БЕКНИЯЗ, Т.И. БУДНИКОВА (Казахстан, Алматы, Исполнительная дирекция Международного фонда спасения Арала в Республике Казахстан)

Закономерности развития природных комплексов осушенного дна Аральского моря

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

Осиновые и ольховые леса белорусского Республиканского заказника «Средняя Припять»

5. О.М. ВАЛЬЧУК-ОРКУША (Украина, Винница, Винницкий государственный педагогический университет имени М. Коцюбинского)

Дорожно-ландшафтные экозоны Подолья

6. И.Н. ВОЙНА, В.И. КОРЕННОЙ, Л.Н. КИРИЛЮК (Украина, Винница, Винницкий государственный педагогический университет)

Высотная дифференциация микрополос антропогенных типов местностей Винницкой области

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

Волк (*Canis Lupus, Carnivora*) в юго-западной Беларуси – распространение, состояние и управление популяциями

8. Г.И. ДЕНИСИК, Л.И. СТЕФАНКОВ (Украина, Винница, Винницкий государственный педагогический университет имени М. Коцюбинского)

Использование «золотой середины» в процессе восстановления природного потенциала преобразованных территорий Украины

9. В.В. КАНСКАЯ (Украина, Винница, Винницкий государственный педагогический университет имени М. Коцюбинского)

Антропогенные заповедные объекты: понятие, история формирования и классификация

10. В.С. КАНСКИЙ (Украина, Винница, Винницкий государственный педагогический университет имени М. Коцюбинского)

Звуковой ландшафт: история формирования и подходы к классификации

11. О.М. КОВАЛЕВСКАЯ¹, В.Л. АНДРЕЕВ² (¹Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет, ²Беларусь, Минск, Белорусский государственный педагогический университет имени М. Танка)

Изучение ландшафтно-экологической организации территории на примере ООПТ

12. Н.В. КОЗЕЛ, В.А. РАКОВИЧ, Н.Г. АВЕРИНА (Беларусь, Минск, Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси)

Порфириновые пигменты торфа как индикатор функционального состояния болотных экосистем Беларуси

13. С.В. НИЧИПОРУК (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

Природно-ресурсный потенциал приграничного сотрудничества Брестской области

14. А.А. НОВИК (Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет)
Характеристика геологических памятников природы местного значения Ошмянского района

15. М.П. ОНОШКО¹, А.С. ГЛАЗ², Л.И. СМЫКОВИЧ³, М.А. ПОДРУЖАЯ¹ (¹Беларусь, Минск, Филиал «Институт геологии» РУП «Научно-производственный центр по геологии», ²Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси, ³Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет)

Природные и нарушенные ландшафты в пределах листа Свирь

16. М.П. ОНОШКО¹, А.С. ГЛАЗ², Л.И. СМЫКОВИЧ³, М.А. ПОДРУЖАЯ¹ (¹Беларусь, Минск, Филиал «Институт геологии» РУП «Научно-производственный центр по геологии», ²Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси, ³Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет)

Геохимическая оценка элементарных ландшафтов территории листа Свирь

17. С.Ф. ПАВЛОВА (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

Роль биологических заказников в сохранении видового многообразия животных

18. Т.А. ПАРИНОВА, Е.Н. НАКВАСИНА, И.Б. АМОСОВА (Россия, Архангельск, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова)

Постагрогенные сукцессии на аллювиальных почвах в дельте р. Северной Двины (Россия, Архангельская область)

19. О.В. РЯБОКОНЬ, Л.В. СТРАШЕВСКАЯ (Украина, Винница, Винницкий государственный педагогический университет имени М. Коцюбинского)

Естественно-антропогенные ландшафты: сущность, отличительные признаки

20. Т.А. САМАДОВА, Э.М. КАДЫРОВА, У.Н. РУСТАМОВА, С.М. ИБРАГИМОВА, Х.Ф. ГАДЖИЕВА (Азербайджан, Баку, Бакинский государственный университет)

Комплексное исследование состояния окружающей среды прикаспийских районов Азербайджана

21. Е.В. САНЕЦ, О.В. КАДАЦКАЯ, Е.П. ОВЧАРОВА (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

Методические подходы к оценке эколого-рекреационной значимости водных объектов в составе природного каркаса города

22. В.А. СИПАЧ¹, О.С. ЕЖОВА², О.А. СЕМЕНОВ¹, А.А. НОВИКОВ², В.С. ЛЮШТЫК², К.А. ХОМЕНКОВ¹ (¹Беларусь, Минск, УП «Геоинформационные системы», ²Беларусь, Нарочь, ГПУ «Национальный парк «Нарочанский»)

Перспективы применения данных дистанционного зондирования земли для оценки зарастания водоемов Национального парка «Нарочанский»

23. А.С. СОКОЛОВ (Беларусь, Гомель, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины)

Ландшафтные закономерности антропогенной трансформации природной среды Беларуси

24. А.С. СОКОЛОВ (Беларусь, Гомель, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины)

Зависимость экологического состояния ландшафтов от их природных характеристик

25. М.И. СТРУК, С.Г. ЖИВНАЧ (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

Оценка секторально-поясного распределения лесов зеленой зоны Минска

26. В.В. СЫСУЕВ, З.В. СЫСУЕВА (Россия, Москва, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)

Зонирование природопользования на основе теории геосистем

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

Рекреационная оценка водоемов г. Гомеля

28. О.П. ЧИЖ (Украина, Винница, Винницкий государственный педагогический университет имени М. Коцюбинского)

Структура срединного ландшафтного пояса Восточно-Европейской равнины

СЕКЦИЯ 6. ПРОБЛЕМЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА

27.09.2017, 09.00 – ауд. 103
(БрГТУ, ул. Московская, 267, второй корпус)

Председатель: Н.Н. ШЕШКО
Секретарь: Т.Е. ЗУБРИЦКАЯ

1. M. KRÓWCZYŃSKA^{1,2}, E. WILK^{1,2}, M. SOBCZAK², G. OŁĘDZKA³ (¹Polska, Warszawa, Uniwersytet Warszawski, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Zakład Geoinformatyki Kartografii i Teledetekcji, ²Polska, Warszawa, WGS84 Polska Sp. z o.o., ³Polska, Warszawa, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Wydział Nauki o Zdrowiu, Zakładu Biologii Medycznej)

Przestrzenna analiza danych dotyczących azbestu w zakresie narażenia i ochrony zdrowia w latach 2004–2015

2. M. KRÓWCZYŃSKA^{1,2}, E. WILK^{1,2}, J. WILIŃSKI¹ (¹Polska, Warszawa, Uniwersytet Warszawski, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Zakład Geoinformatyki Kartografii i Teledetekcji, ²Polska, Warszawa, WGS84 Polska Sp. z o.o.)

Monitorowanie procesu usuwania wyrobów azbestowych na przykładzie Miasta Opola

3. D. VETEIKIS, L. JUKNA, R. SKORUPSKAS, M. JANKAUSKAITĖ (Lithuania, Vilnius, Vilnius university)

Changes of land use in Lithuanian landscape during the last 40 years (basing on sample analysis)

4. E. WILK^{1,2}, M. KRÓWCZYŃSKA^{1,2}, P. PABJANEK³, P. MĘDRZYCKI⁴ (¹Polska, Warszawa, Uniwersytet Warszawski, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Zakład Geoinformatyki Kartografii i Teledetekcji, ²Polska, Warszawa, WGS84 Polska Sp. z o.o., ³Polska, Warszawa, Wojskowe Zakłady Kartograficzne, ⁴Polska, Warszawa, Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania, Wydział Architektury)

Modelowanie przestrzennego rozmieszczenia wyrobów azbestowych w Polsce i oszacowanie kosztów ich usunięcia

5. Е.А. АНТОНЮК (Украина, Винница, Винницкий государственный педагогический университет имени М. Коцюбинского)

Экологические и социально-экономические проблемы рационального использования беллигеративных ландшафтов Подолья

6. А.А. АСАНОВ¹, Р.А. ТОКТАСЫНОВА² (¹Казахстан, Сарыагаш, Южно-Казахстанский колледж «Арыстанбаб», ²Казахстан, Алматы, Казахский национальный аграрный университет)

Охрана и защита водных объектов на юге Казахстана от загрязнения агрохимикатами

7. Е.Г. БУСЬКО (Беларусь, Минск, Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова Белорусского государственного университета)

Медико-географическое районирование и современное экологическое состояние территории Беларуси

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

Разработка каталога перспективных площадок размещения установок по использованию гидроэнергетического потенциала средних и малых рек Беларуси

9. А.П. ГОЛОВАЧ, С.В. МОНТИК (Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет)

Перспективы строительства энергоэффективных индивидуальных жилых домов в Беларуси

10. А.В. ЁДЧИК¹, С.А. ДУБЕНОК² (¹Беларусь, Минск, Государственное предприятие «Экологияинвест», ²Беларусь, Минск, Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов)

Опыт Европейского Союза по разработке справочных руководств по наилучшим доступным техническим методам применительно к Республике Беларусь

11. П.Н. ЗАХАРКО, С.А. УБЕНОК (Беларусь, Минск, Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов)

Анализ применения наилучших доступных технических методов на предприятиях молочной промышленности в Беларуси

12. А.А. КОВАЛЕНКО, О.В. САКАЛЬ (Украина, Киев, Институт экономики природопользования и устойчивого развития НАН Украины)

Устойчивое развитие аграрной сферы Украины: ограничения и возможности

13. С.И. КОВРИК, Н.Е. СОСНОВСКАЯ, Г.А. СОКОЛОВ, Н.Н. БАМБАЛОВ (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

Природные сорбенты для очистки почвы и воды от ионов тяжелых металлов

14. Е.А. КОЗЛОВ (Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет)
Топонимическое пространство малого белорусского города

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

Оценка уровня организации ландшафтно-рекреационного комплекса в крупных городах Беларуси

16. А.С. МКРТЧЯН (Украина, Львов, Львовский национальный университет имени И. Франка)

Перспективы использования открытых цифровых геопространственных данных в ландшафтном анализе

17. Н.С. ОГНЯНИК, Р.Б. ГАВРИЛЮК, Е.Н. ШПАК (Украина, Киев, Институт геологических наук НАН Украины)

Исследование загрязнения геологической среды нефтепродуктами в районе аэропорта Борисполь. Моделирование работы эксплуатационных скважин на линзе нефтепродуктов

18. Л.Н. ПАЛЛУ, Н.А. ФРОЛЕНКОВА, А.Н. РОКОЧИНСЬКИЙ (Украина, Ровно, Национальный университет водного хозяйства и природопользования)

Оптимизация проектных технических и технологических решений при строительстве и реконструкции осушительных систем в условиях изменения климата

19. Н.В. ПЕТРИНА (Украина, Киев, Киевский национальный университет имени Т. Шевченко)

Эколого-правовые проблемы рекреационно-туристического природопользования на природно-заповедных территориях

20. Н.В. ПРИХОДЬКО, Д.М. СИНГАЕВИЧ, А.Н. РОКОЧИНСКИЙ (Украина, Ровно, Национальный университет водного хозяйства и природопользования)

Обоснование необходимости и пути усовершенствования способов полива сопутствующих культур рисового севооборота

21. В.А. САТИШУР (Беларусь, Брест, Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси)

Создание инновационного производства органоминеральных удобрений на основе отходов биогазовой установки СГЦ «Западный»

22. В.А. САТИШУР, Л.Н. ИОВИК, М.М. ДАШКЕВИЧ, И.Г. МАРЗАН (Беларусь, Брест, Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси)

Влияние известкования среднекислой дерново-подзолистой супесчаной почвы на урожайность зеленой массы кукурузы

23. С.М. ТОКАРЧУК¹, С.Э. СЕМЕНАС² (¹Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина, ²Беларусь, Минск, Экологическое учреждение «АгроЭкоКультура»)

Информационная карта производителей продуктов органического сельского хозяйства в Беларуси

24. Э.А. ТУР, С.В. БАСОВ (Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет)

Экологические и технические проблемы защиты древесины в современном строительстве

25. В.А. ТУРЧЕНЮК, Н.А. ФРОЛЕНКОВА, А.Н. РОКОЧИНСКИЙ (Украина, Ровно, Национальный университет водного хозяйства и природопользования)

Теоретические основы системной оптимизации водорегулирования на рисовых оросительных системах на эколого-экономических принципах

26. В.А. ХАЛЕЦКИЙ¹, О.П. МЕШИК¹, М. ЛАДО ЛИНЬЯРЕС², Ф. ПЕНЬЯ ЛОПЕС² (¹Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет, ²Испания, А Корунья, Университет А Коруньи)

Международное сотрудничество в области подготовки студентов магистратуры по экологическим специальностям

27. Л.П. ЦАРИК, П.Л. ЦАРИК, О.В. БАКАЛО (Украина, Тернополь, Тернопольский национальный педагогический университет имени В. Гнатюка)

Экологические проблемы природопользования в бассейнах малых рек (на примере р. Джурин)

28. Р.А. ЮРЕВИЧ, П.П. РУТКОВСКИЙ, Л.Н. ГЕРТМАН (Беларусь, Минск, Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов)

Методические подходы к разработке рекомендаций по сохранению и восстановлению экологического состояния малых рек

29. В.Н. ЯРОМСКИЙ¹, Е.Н. БАСАЛАЙ² (¹Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина, ²Беларусь, Брест, Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси)

Исследования по биохимической очистке фильтрата послеспиртовой барды на дисковых биофильтрах

КРУГЛЫЙ СТОЛ

27.09.2017, 16.30 – ауд. 729

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

Председатель: А.К. КАРАБАНОВ

Секретарь: И.В. АБРАМОВА

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ:

**Выступления руководителей секций, принятие итоговой резолюции,
завершение работы**

Для заметок
