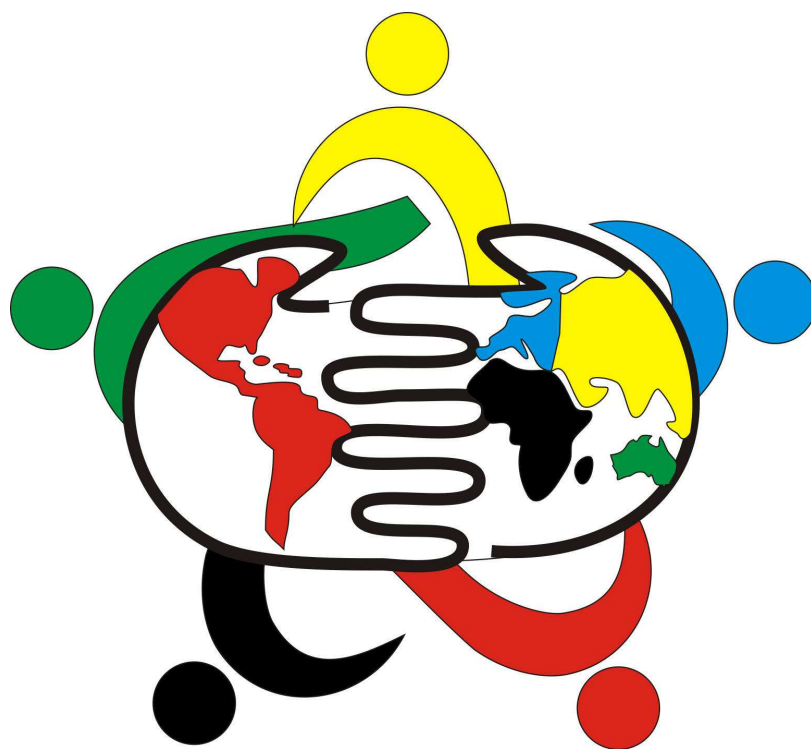


Национальная академия наук Беларуси
Государственное научное учреждение
«ИНСТИТУТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
НАН БЕЛАРУСИ»

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

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУК О ЗЕМЛЕ.
ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ТРАНСГРАНИЧНЫХ РЕГИОНОВ»**



ПРОГРАММА СЕМИНАРА

Брест,
Республика Беларусь
21–25 сентября 2015 года

ОРГКОМИТЕТ СЕМИНАРА

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

КОВХУТО А.М. – к.г.-м.н., доц., министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (Минск, Беларусь) – сопредседатель,

ОРЛОВ В.П. – д.э.н., проф., президент Российского геологического общества, советник председателя Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации (Москва, Россия) – сопредседатель,

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

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., зав. кафедрой географии и природопользования БрГУ имени А.С. Пушкина (Брест, Беларусь),

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

ГАЛКИН А.Н. – д.г.-м.н., доц., доцент кафедры географии ВГУ имени П.М. Машерова (Витебск, Беларусь),

ГРЯДУНОВА О.И. – к.г.н., доц., доцент кафедры географии и природопользования БрГУ имени А.С. Пушкина (Брест, Беларусь),

ЖОГЛО В.Г. – д.г.-м.н., доц., ведущий инженер БелНИПИнефть ПО «Белоруснефть» (Гомель, Беларусь),

ИВАНОВ Д.Л. – д.г.н., доц., декан географического факультета БГУ (Минск, Беларусь),

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

МАРКС Л. – dr. habil., prof., главный научный сотрудник Польского геологического института (Варшава, Польша),

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

МАХНАЧ А.А. – д.г.-м.н., проф., академик НАН Беларуси, главный научный сотрудник Научно-производственного центра по геологии (Минск, Беларусь),

НЕСТЕРОВСКИЙ В.А. – д.г.н., проф., директор Геологического музея КНУ имени Т. Шевченко (Киев, Украина),

НИТИХОРУК Е. – dr. habil., prof., декан отделения экономических и технических наук Государственной высшей школы 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),

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

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

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

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

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

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

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

224016 Беларусь, Брест, бул. Космонавтов, 21, каб. 722

БрГУ имени А.С. Пушкина, кафедра географии и природопользования

Контактное лицо: Богдасаров Максим Альбертович

Телефоны: (+375 44) 727 34 33, (+375 29) 228 47 43

E-mail – bogdasarov73@mail.ru

ПОРЯДОК РАБОТЫ СЕМИНАРА

20 сентября

Приезд участников семинара, размещение в гостиницах

21 сентября

09.00–10.00 – регистрация участников

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

10.00–13.20 – пленарное заседание

13.20–14.00 – обед

14.00–17.00 – секционные заседания

17.00–18.00 – экскурсия по Зимнему саду БрГУ имени А.С. Пушкина

18.00–23.00 – торжественный ужин

22 сентября

09.00–13.00 – секционные заседания

13.00–14.00 – обед

14.00–18.00 – экскурсия в мемориальный комплекс «Брестская крепость-герой» и археологический музей «Берестье»

23 сентября

09.00–18.00 – экскурсия в национальный парк «Беловежская пуца»

13.00–14.00 – круглый стол, подведение итогов

24–25 сентября

Полевые исследования на геологических объектах Брестской области*

*Обязательным условием участия в полевых исследованиях является наличие разрешения на пребывание в пограничной зоне.

Продолжительность докладов: пленарных – 15–20 мин., секционных – 10–15 мин.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

21.09.2015, 10.00 – ауд. 317

Председатель: А.К. КАРАБАНОВ

Секретарь: И.В. АБРАМОВА

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

Приветственное слово

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

Приветственное слово

3. А.М. КОВХУТО (Беларусь, Минск, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь)

Приветственное слово

4. В.П. ОРЛОВ (Россия, Москва, Российское геологическое общество)

Приветственное слово

5. Л. МАРКС (Польша, Варшава, Польский геологический институт, Варшавский университет)

Приветственное слово

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

Приветственное слово

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

Геоэкологические исследования в трансграничных регионах Беларуси

8. А.К. KARABANOV¹, J.A. NITYCHORUK² (1Belarus, Minsk, Instytut Zarządzania Przyrodą, Narodowa Akademia Nauk Białorusi, 2Polska, Biała Podlaska, Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II)

Problemy geologii południowego Podlasia i Brestkoy oblasti

9. L. MARKS¹, J. NITYCHORUK², A. KARABANOV³, T. KRZYWICKI¹, A. MAJECKA⁴, K. POCHOCKA-SZWARC¹, J. RYCHEL¹, B. WORONKO⁴, Ł. ZBUCKI², M. BAHDASARAU⁵, A. BER¹, A. HRADUNOVA⁵, M. HRYCHANIK⁵, T. RYLOVA³, S. MAMCHYK⁶ (1Polska, Warszawa, Państwowy Instytut Geologiczny, 2Polska, Biała Podlaska, Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II, 3Belarus, Minsk, Instytut Zarządzania Przyrodą, Narodowa Akademia Nauk Białorusi, 4Polska, Warszawa, Uniwersytet Warszawski, 5Belarus, Brest, Brzeski Uniwersytet Państwowy, 6Belarus, Minsk, Naukowe Centrum Badań Geologicznych)

Zasięg lądolodu zlodowacenia Odry/Prypeci na pograniczu Polsko-Białoruskim

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

Научные и методические основы медицинской геологии

11. И.Ф. ВОЛЬФСОН (Россия, Москва, Российское геологическое общество)

Медицинская геология и география – современное состояние и перспективы развития

12. Е.А. РЕМЕЗОВА (Украина, Киев, Институт геологических наук НАН Украины)

Проблемы изучения и освоения месторождений янтаря Украины и Польши

13. И.П. КОВАЛЬЧУК¹, Д.В. ЛЫКО², В.А. МАРТЫНЮК² (Украина, Киев, Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины, ²Украина, Ровно, Ровенский государственный гуманитарный университет)

Основные направления и перспективы региональных геофолимнологических исследований озер Украинского Полесья

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

СЕКЦИЯ 1. ГЕОЛОГИЯ, ГЕОМОРФОЛОГИЯ И ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ

21.09.2015, 14.00 – ауд. 730

Председатель: Л. МАРКС

Секретарь: Н.Ф. ГРЕЧАНИК

1. И.И. ЗАЛЕСКИЙ (Украина, Ровно, Национальный университет водного хозяйства и природопользования)

Трансграничная корреляция неоплейстоценовых материковых оледенений

2. T. KRZYWICKI (Polska, Warszawa, Państwowy Instytut Geologiczny)

Generalizacja arkuszy SMGP i utworzenie nowej legendy dla mapy transgranicznej 1:250 000; porównanie z mapą geologiczną Białorusi 1:200 000

3. T. KRZYWICKI, K. POCHOCKA-SZWARC (Polska, Warszawa, Państwowy Instytut Geologiczny)

Rewizja sytuacji geologicznej w wybranych odsłonięciach na obszarze polskiej części mapy transgranicznej 1:250 000

4. K. POCHOCKA-SZWARC (Polska, Warszawa, Państwowy Instytut Geologiczny)

Zestawienie przekrojów geologicznych z obszaru mapy transgranicznej 1:250 000 i związane z tym zagadnienia dyskusyjne

5. J. RYCHEL¹, B. WORONKO², M. HRYCHANIK³, M. BAHDASARAU³, T. KRZYWICKI¹, L. MARKS¹, K. POCHOCKA-SZWARC¹, Ł. ZBUCKI⁴, A. MAJECKA², A. HRADUNOVA³, S. MAMCHYK⁵ (¹Polska, Warszawa, Państwowy Instytut Geologiczny, ²Polska, Warszawa, Uniwersytet Warszawski, ³Belarus, Brest, Brzeski Uniwersytet Państwowy, ⁴Polska, Biała Podlaska, Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II, ⁵Belarus, Minsk, Naukowe Centrum Badań Geologicznych)

Strefa marginalna lądolodu zlodowacenia Odry/Dniepru na pograniczu Polsko-Białoruskim

6. B. WORONKO¹, T. RYLOVA², A. MAJECKA¹, M. HRYCHANIK³, L. MARKS⁴, M. BAHDASARAU³, J. RYCHEL⁴, Ł. ZBUCKI⁵ (¹Polska, Warszawa, Uniwersytet Warszawski, ²Belarus, Minsk, Instytut Zarządzania Przyrodą, Narodowa Akademia Nauk Białorusi, ³Belarus, Brest, Brzeski Uniwersytet Państwowy, ⁴Polska, Warszawa, Państwowy Instytut Geologiczny, ⁵Polska, Biała Podlaska, Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II)

Zapis zmian klimatycznych plejstocenu środkowego i młodszego w osadach stanowiska Rechitsa (Białoruś)

7. T. RYLOVA¹, A. MAJECKA² (¹Belarus, Minsk, Instytut Zarządzania Przyrodą, Narodowa Akademia Nauk Białorusi, ²Polska, Warszawa, Uniwersytet Warszawski)

Historia roślinności interglacjału Aleksandryjskiego i warunki sedimentacji zbiornikowej w stanowisku Rechitsa

8. T.Б. РЫЛОВА¹, И.Е. САВЧЕНКО¹, В. ГРАНОШЕВСКИЙ², Х. ВИНТЕР³ (¹Belarus, Minsk, Instytut Zarządzania Przyrodą, Narodowa Akademia Nauk Białorusi, ¹Polska, Kraków, Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Karpacki, ³Polska, Warszawa, Państwowy Instytut Geologiczny)

Реконструкция палеотемператур позднего плейстоцена на территории Беларуси и Польши по данным палинологических исследований

9. А.К. КАРАБАНОВ¹, Т.Б. РЫЛОВА¹, В. ШЕЙРЕНЕ², В. БАЛТРУНАС², В. КАТИНАС², Б. КАРМАЗА², Г.И. ЛИТВИНЮК³ (1Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси, 2Литва, Вильнюс, Центр природных исследований, Институт геологии и географии, 3Беларусь, Минск, Белорусский государственный педагогический университет имени М. Танка)

Новые данные комплексного исследования отложений верхнего плейстоцена в разрезе Заславль

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

Местные биостратиграфические шкалы межледниковий гляциоплейстоцена Восточно-Европейской равнины

11. Н.М. ПИСАРЧУК, Я.К. ЕЛОВИЧЕВА (Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет)

Макросукцессии палеофитоценозов на территории Восточно-Европейской равнины в течение муравинского межледниковья

12. Е.Н. ДРОЗД, Я.К. ЕЛОВИЧЕВА (Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет)

Новая карта палинологически изученных разрезов голоцена Беларуси

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

Особенности геологического строения трансграничной части бассейна Западного Буга

14. Н.Ф. ГРЕЧАНИК (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

Камы. Этимология и история использования термина. Камы на территории восточной части Подляско-Брестской впадины

22.09.2015, 09.00 – ауд. 730

Председатель: В.Г. ЖОГЛО
Секретарь: А.И. ПАВЛОВСКИЙ

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

Научные и методологические основы биогеологии

2. М.А. БОГДАСАРОВ (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

Разработка геолого-генетической модели янтареносных отложений Беларуси и Украины

3. Н.В. МИХАЛЬЧУК (Беларусь, Брест, Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси)

О полигенетичности карбонатного профиля почв гидрогенно-карбонатных ландшафтов Западного Полесья

4. А.И. ПАВЛОВСКИЙ, М.С. ТОМАШ (Беларусь, Гомель, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины)

Геоморфология в Беларуси: состояние и перспективы

5. В.П. ПАЛИЕНКО, Р.А. СПИЦА (Украина, Киев, Институт географии НАН Украины)

Неотектонически активные разломы как фактор геодинамического риска

6. А.В. ПАНИН (Россия, Москва, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)

Гляциоизостатический фактор развития речных долин в приледниковых областях (на примере верхней Волги и верхнего Днепра)

7. А.И. ПАВЛОВСКИЙ, Т.Г. ФЛЁРКО (Беларусь, Гомель, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины)

Современные деформации русла Западной Двины

8. Е.К. ГУБАРЁВА¹, А.В. ЧЕРНОВ² (¹Россия, Москва, Московский педагогический государственный университет, ²Россия, Москва, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)

Современное состояние пойменно-русловых комплексов на пограничном участке в среднем течении реки Амур

9. В.Л. ЛОМТЕВ (Россия, Южно-Сахалинск, Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения РАН)

Новое в строении и истории СЗ плиты Пацифики

10. В.Л. ЛОМТЕВ (Россия, Южно-Сахалинск, Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения РАН)

Строение и возраст холмов СЗ плиты Пацифики

11. L. SHUMLYANSKY¹, A. BEKKER², S. CLAEISSON³ (¹Украина, Киев, Институт геохимии, минералогии и рудообразования имени Н.П. Семененко НАН Украины, ²USA, 92501, CA, Riverside, University of California, Department of Earth Sciences, ³Sweden, Stockholm, Swedish Museum of Natural History)

U-Pb zircon geochronology of rocks of the Teteriv Series, North-western region of the Ukrainian shield

12. O.V. PETRENKO¹, L.V. SHUMLYANSKY¹, E. BELOUSOVA² (¹Украина, Киев, Институт геохимии, минералогии и рудообразования имени Н.П. Семененко НАН Украины, ²Australia, Sydney, Macquarie University, GEMOC/CCFS)

Geochemistry of zircons from rocks of the Prutivka and Buky complexes, North-western region of the Ukrainian shield

13. В.Г. ЖОГЛО¹, А.В. ТРЕТЬЯКОВА¹, М.Г. ЯСОВЕЕВ² (¹Беларусь, Гомель, БелНИПИнефть ПО «Белоруснефть», ²Беларусь, Минск, Белорусский государственный педагогический университет имени М. Танка)

Естественные и эксплуатационные ресурсы пресных подземных вод Гомельской области

14. И.А. ЯШИН, О.Н. ГРИБОВСКАЯ (Беларусь, Гомель, БелНИПИнефть ПО «Белоруснефть»)

К вопросу нефтеносности слабопроницаемых пород-коллекторов раннефаменского возраста Речицкого месторождения Припятского прогиба

СЕКЦИЯ 2. ГЕОГРАФИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

21.09.2015, 14.00 – ауд. 732

Председатель: А.А. ВОЛЧЕК

Секретарь: Т.А. ШЕЛЕСТ

1. С.В. ГАПОН (Украина, Львов, Львовский национальный университет имени И. Франко)

Преимущества автоматического построения геопространственных слоев геосистем перед классическими картами (на примере Горного Крыма)

2. В.А. СИПАЧ¹, С.М. ТОКАРЧУК², О.В. ТОКАРЧУК², О.Н. СИПАЧ³ (¹Беларусь, Минск, НИРУП «Геоинформационные системы» НАН Беларуси, ²Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина, ³Беларусь, Минск, Научно-исследовательский экономический институт Министерства экономики РБ)

Перспективные направления развития географических информационных систем особо охраняемых природных территорий Брестской области

3. А.Р. ПОНТУС, А.А. СВЯТОГОРОВ (Беларусь, Минск, Государственное предприятие «НПЦ по геологии»)

Использование данных дистанционного зондирования в исследовании особенностей геологического строения особо охраняемых природных территорий трансграничного региона «Белорусское Полесье» на примере биологических заказников «Споровский» и «Званец»

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

Современные подходы к оценке величины экологического стока антропогенно нагруженных рек Беларуси

5. О.В. МИСЕЦКАЙТЕ (Литва, Каунас, Университет имени Александра Стульгинскиса)

Влияние мощности гумусового слоя на дренажный сток

6. И.В. БУЛЬСКАЯ, А.П. КОЛБАС, Д.С. ДЫЛЮК (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

Выбор тест-объектов для фитотестирования поверхностного стока (на примере г. Бреста)

7. А.А. ВОЛЧЕК, Ан.А. ВОЛЧЕК, Ю.В. СТЕФАНЕНКО (Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет)

Изменения максимальных расходов воды весеннего половодья на реке Ясельде

8. А.А. ВОЛЧЕК¹, Т.А. ШЕЛЕСТ² (¹Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет, ²Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

Паводки на реке Ясельде

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

Оценка влияния погодно-климатических колебаний на термический режим реки Ясельды

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

Изменения гидрологического режима рек бассейна р. Западный Буг (на примере белорусской части)

22.09.2015, 09.00 – ауд. 732

Председатель: Д.В. ЛЫКО
Секретарь: О.И. ГРЯДУНОВА

1. О.И. ПОРТУХАЙ, С.М. ЛЫКО (Украина, Ровно, Ровенский государственный гуманитарный университет)

Геоэкологические проблемы радиоактивно загрязнённых трансграничных регионов (на примере Ровенской области, Украина)

2. Н.С. ОГНЯНИК, Н.К. ПАРАМОНОВА, Е.Н. ШПАК (Украина, Киев, Институт геологических наук НАН Украины)

Специализированные исследования на участках, загрязнённых нефтепродуктами

3. Л.Н. РЯБОВА, И.А. ЗАЛЫГИНА (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

Геоэкологическое состояние пород зоны аэрации в Брестской области

4. Г.Д. КРУПКО¹, С.М. ЛЫКО² (¹Украина, Ровно, Ровенский филиал ГУ «Госпочвоохрана», ²Украина, Ровно, Ровенский государственный гуманитарный университет)

Эколого-агрохимическое состояние почвенного покрова Полесья на территории Ровенской области

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

Эколого-геохимическое состояние речных прудов г. Несвижа: факторы воздействия и тенденции изменения

6. А.Н. ПРИЩЕПА (Украина, Ровно, Национальный университет водного хозяйства и природопользования)

Оценка антропоцентрической составляющей экологической безопасности агроферы

7. Д.В. ЛЫКО, А.Б. ГРИЦИК, В.А. МАРТЫНЮК (Украина, Ровно, Ровенский государственный гуманитарный университет)

Медико-географический анализ заболеваемости населения города Ровно

8. Н.Н. ШПЕНДИК¹, И.И. ГЛУШКО² (¹Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет, ²Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

Заболеваемость органов дыхания детского населения Брестской области

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

Стоматологический статус жителей Брестской области

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

Трансформация демографических структур Брестской области

СЕКЦИЯ 3. ЭКОЛОГИЯ

Председатель: В.Е. ГАЙДУК

Секретарь: И.А. МАРТЫСЮК

21.09.2015, 14.00 – ауд. 719

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

Значение белорусского сектора биосферного резервата «Западное Полесье» для сохранения редких видов птиц

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

Состояние, численность и распределение земноводных в г. Бресте и его окрестностях

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

Факторы смертности белогрудого ежа, *Erinaceus concolor* (Erinacidae, Insectivora) в антропогенных зонах юго-запада Беларуси

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

Лесная и кустарниковая растительность республиканского заказника «Простырь»

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

Краткий очерк истории зоогеографии

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

Распространение, динамика численности и рациональное использование европейской косули (*Capreolus capreolus*) в Брестской области

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

Экология видов рода ласки и хорьки (*Mustela, Carnivora*) в юго-западной Беларуси

8. Е.П. КЛИМЕЦ, И.А. МАРТЫСЮК (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

Внутривидовая структура виноградной улитки (*Helix pomatia* L.) в условиях Брестского Прибужья

9. И.А. МАРТЫСЮК, Е.П. КЛИМЕЦ (Беларусь, Брест, Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина)

Формирование фенетической структуры улитки дубравной (*Cerpea nemoralis*) в условиях Бреста

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. С.В. АНТИПЕНКО, С.А. КРУЧЕК, Т.Ф. САЧЕНКО (Беларусь, Минск, Государственное предприятие «НПЦ по геологии»)

Об особенностях формирования нефтеперспективных органических образований нижнего фанера северо-восточной части Припятского прогиба

2. Е.А. БАКАЕВА (Россия, Ярославль, Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова)

Некоторые биогеохимические особенности Европейского севера России

3. А.Н. ГАЛКИН (Беларусь, Витебск, Витебский государственный университет имени П.М. Машерова)

Современные представления о понятиях «геологический процесс» и «геологическое явление»

4. С.П. ДОРОШКЕВИЧ (Украина, Киев, Институт географии НАН Украины)

Отражение природных условий в плейстоцене в ископаемых почвах среднего Побужья (Украина)

5. С.П. ДОРОШКЕВИЧ (Украина, Киев, Институт географии НАН Украины)

Палеогеографические данные и возможности их использования преподавателями и учителями географии

6. Т.А. ЖИДКОВА, Ю.М. ОБУХОВСКИЙ (Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет)

Ландшафтные индикаторы природных территориальных комплексов Гродненской возвышенности, Средненеманской низины и их экстраполяция

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

Анализ водных проблем Припятского Полесья

8. Л.А. КАРИМОВА, З.М. КЛИМЕНКО (Беларусь, Минск, Государственное предприятие «НПЦ по геологии»)

О создании электронного каталога стратотипических и типовых разрезов дочетвертичных отложений территории Беларуси

9. С.П. КАРМАЗИНЕНКО (Украина, Киев, Институт географии НАН Украины)

Особенности условий формирования и микростроения плейстоценовых почв бассейна Днепра территории Украины в последнепровское время

10. Н.В. КЛЕБАНОВИЧ, С.Н. ПРОКОПОВИЧ, А.Р. КАШАПОВ (Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет)

Оценка дифференциации почвенного покрова трансграничных регионов в северной и южной частях Беларуси

11. А.А. КОМЛЕВ¹, Е.А. РЕМЕЗОВА², С.В. ЖИЛКИН², А.С. ДОВНИЧ¹ (¹Украина, Киев, Киевский национальный университет имени Т. Шевченко, ²Украина, Киев, Институт геологических наук НАН Украины)

Геоструктурные и геоморфосистемные аспекты формирования титановой россыпеобразующей формации Украины и трансграничных регионов

12. А.А. КОМЛЕВ, В.Г. ПАЗИНИЧ (Украина, Киев, Киевский национальный университет имени Т. Шевченко)

Озера Украинского Полесья: две гипотезы происхождения

13. И.В. КУРАЕВА, Ю.Ю. ВОЙТЮК, Т.В. ОГАРЬ, К.С. ЗЛОБИНА, А.В. МАТВИЕНКО (Украина, Киев, Институт геохимии, минералогии и рудообразования имени Н.П. Семененко НАН Украины)

Тяжелые металлы в почвах западной части Украинского и Белорусского Полесья

14. P. LEMENKOVA (Czech Republic, Prague, Charles University in Prague, Faculty of Science)

Tracing and identifying sources and types of pollution in transitional arctic shelf waters

15. P. LEMENKOVA (Czech Republic, Prague, Charles University in Prague, Faculty of Science)

Upholding open source principles for education: use of quantum GIS for teaching geoinformatics

16. М.М. ЛОГВИН (Украина, Полтава, Полтавский университет экономики и торговли)

Геодемографические особенности современного мира

17. А.А. ЛУКАШОВ, Т.Л. СМОКТУНОВИЧ (Россия, Москва, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)

Геолого-геоморфологические свидетельства деградации валдайского оледенения на территории юго-восточной Прибалтики

18. В.С. МИКУЦКИЙ (Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси)

Особенности применения алгоритма расчёта дат устойчивого перехода через температурные пределы

19. М.П. ОНОШКО¹, А.С. ГЛАЗ², Л.И. СМЫКОВИЧ³, В.Ф. МОЙСЕЕНКО⁴ (¹Беларусь, Минск, Государственное предприятие «НПЦ по геологии», ²Беларусь, Минск, Институт природопользования НАН Беларуси, ³Беларусь, Минск, Белорусский государственный университет, ⁴Беларусь, Минск, Государственное предприятие «НПЦ по геологии», филиал «Геофизическая экспедиция»)

Геохимическая оценка покровных отложений приграничной территории Беларуси с Литвой

20. С.А. ПОКЛЯЦКИЙ (Украина, Киев, Институт географии НАН Украины)

Региональные особенности некоторых социально опасных болезней больших городов Украины

21. С.А. ПОКЛЯЦКИЙ (Украина, Киев, Институт географии НАН Украины)

Региональные особенности некоторых социально опасных болезней больших городов Украины

22. В.Ю. ПРИХОДЬКО (Украина, Одесса, Одесский государственный экологический университет)

Исследования антропогенного воздействия на природные объекты Придунайского региона Украины

23. В.В. РЫКОВА, Ю.Д. ГОРТЕ (Россия, Новосибирск, Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН)

Изучение природы приграничного региона России: анализ потока документов

24. И.Ю. СОШНИКОВА (Россия, Курск, Курский государственный университет)

Состояние почвенного покрова уникальной природной территории Курской области «Урочище Карыжский лес»

25. А.Б. ТОРБЕНКО, И.А. КРАСОВСКАЯ (Беларусь, Витебск, Витебский государственный университет имени П.М. Машерова)

Об оптимизации охранного режима территории заказников «Белозерские Выдмы» и «Глубокое – Большое Островито»

26. А.И. ЧЕРОЙ (Украина, Измаил, Измаильский факультет Одесской национальной морской академии)

Гидрологические исследования на трансграничном украинско-румынском участке реки Дунай

27. О.В. ШЕРШНЕВ¹, М.Г. ЯСОВЕЕВ² (¹Беларусь, Гомель, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины, ²Беларусь, Минск, Белорусский государственный педагогический университет имени М. Танка)

Гидрогеоэкологические проблемы хозяйственно-питьевого водоснабжения Республики Беларусь

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Председатель: А.К. КАРАБАНОВ

Секретарь: И.В. АБРАМОВА

23.09.2015, 13.00 – Беловежская пуща

1. Л. МАРКС, В.Г. ЖОГЛО

Геология, геоморфология и палеогеография: итоги работы секции №1.

2. А.А. ВОЛЧЕК, Д.В. ЛЫКО

География и природопользование: итоги работы секции №2.

3. В.Е. ГАЙДУК

Экология: итоги работы секции №3.

4. ВЫСТУПЛЕНИЯ УЧАСТНИКОВ

Принятие резолюции, завершение работы семинара

