



НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ



Институт природопользования НАН Беларуси



МИНИСТЕРСТВО ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



АКАДЕМИЯ НАУК ЛИТВЫ

ПРОГРАММА

Международной научной конференции «Геология и минерально-сырьевые ресурсы Запада Восточно-Европейской платформы: проблемы изучения и рационального использования», посвященной 215-летию со дня рождения И. Домейко

Минск

31 июля – 3 августа 2017 г.

ПОРЯДОК И РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

30 июля – утро 31 июля

заезд участников конференции

31 июля

12.00-13.00	регистрация
13.00-15.30	открытие конференции, первое пленарное заседание
15.30-16.00	кофе-пауза
16.00-17.30	встреча в МИД с потомками И. Домейко, иностранными гостями
16.00-18.00	экскурсия в Музей древне-белорусской культуры
18.30	товарищеский ужин

1 августа

9.30-13.00	секционные заседания
13.00-14.00	обед
14.00-16.00	продолжение секционных заседаний
16.00-17.00	второе пленарное заседание, подведение итогов конференции

2 августа

экскурсия по местам жизни и деятельности И. Домейко по маршруту Минск-Кореличи-Новогрудок-Минск

3 августа

экскурсия по местам жизни и деятельности И. Домейко по маршруту Минск-Лида-Дятлово-Щучин-Минск
(для потомков и биографов И. Домейки)

3 августа – 4 августа

отъезд участников конференции

Продолжительность докладов

Пленарных – 20 минут, секционных – 15 минут.

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ И ПЕРВОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

31 июля, 13.00-15.30, большой конференц-зал
в здании Президиума НАН Беларуси
(пр. Независимости, 66)

Сопредседатели: **В.Г. Гусаков, А.К. Карабанов**

Секретарь: **О.Ю. Круковская**

Открытие конференции

Приветствия

- В.Г. Гусаков** – Председатель Президиума НАН Беларуси
В.В. Макей – Министр иностранных дел Республики Беларусь
И.В. Малкина – Первый заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь
И.А. Марзалюк – Председатель комиссии по образованию, культуре и науке Палаты представителей Национального Собрания Республики Беларусь
А.В. Шорец – Председатель Мингорисполкома

Выступления с докладами

- 13.30-13.50 НАВУКОВАЯ СПАДЧЫНА ІГНАТА ДАМЕЙКІ І ПРАБЛЕМЫ РАЗВІЦЦЯ НАВУК АБ ЗЯМЛІ
У.Р. Гусакоў¹, А.А. Махнач², А.К. Карабанаў³ –
¹Прэзідыум Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі;
²«Інстытут геалогіі» Дзяржаўнага прадпрыемства «НПЦ па геалогіі»; ³Інстытут прыродакарыстання НАН Беларусі, Мінск, Беларусь
-
- 13.50-14.10 3 БЕЛАРУСІ – ДА АНТЫПОДАЎ
А. І. Мальдзіс – Міжнародная асацыяцыя беларусістаў,
Мінск, Беларусь
-
- 14.10-14.30 АБ СПАДЧЫНЕ ІГНАТА ДАМЕЙКІ Ў СУЧАСНЫХ БЕЛАРУСІ І ЛІТВЕ
Альгімантас Грыгяліс – Акадэмія навук Літвы, г. Вільнюс,
Літва
-

14.30-14.50 ГАРМОНІЯ НАВУКИ І ВЕРИ У ЖИЦЦІ ІГНАТА ДАМЕЙКИ
Мігуель Завушкевіч Дамейка – *г. Сант-Яга, Чылі*

14.50-15.10 ІГНАТ ДАМЕЙКА – МУЖ І БАЦЬКА
Паз Дамейка – *Аўстралія*

15.10-15.30 СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ РЕГИОНОВ ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ
ГЛОБАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
ДО 2030 ГОДА
Л.Г. Руденко – *Институт географии НАН Украины,
г. Киев, Украина*

15.30-16.00 Кофе-пауза

**16.00-17.30 Встреча в МИД с потомками И. Домейко, иностранными
гостями и представителями НАН Беларуси.**

16.00-18.00 Экскурсия в Музей древнебелорусской культуры

18.30 Товарищеский ужин

Секцыя 1 : Жыцце і дзейнасць Ігната Дамейкі і яго час

1 жніўня, 10.00. Інстытут гісторыі,
канферэнц-зала на 2-м паверсе
(вул. Акадэмічная, 1)

Сустаршыні: **В.В. Даніловіч, В.В. Яноўская, А.У. Унучак**

Сакратар: **Церашкова К.С.**

ПАЎСТАННЕ 1830–1831 ГГ. У ЛЮСТЭРКУ ТАГАЧАСНАЙ
РАСІЙСКОЙ ПРАПАГАНДЫ

Н.В. Анофранка – *Інстытут гісторыі НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*

«ЯШЧЭ КІПІЦЬ КРОЎ У ВЕНАХ, ЛІТОЎСКАЯ КРОЎ»:

80-Я ГГ. XIX СТ. У ЖЫЦЦІ І ДЗЕЙНАСЦІ ІГНАЦІЯ ДАМЕЙКІ

В.В. Гарбачова – *Інстытут гісторыі НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*

ПЕТРОГРАФИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ДРЕВНЕЙ КЕРАМИКИ
В БЕЛАРУСИ

Н.Н. Дубицкая – *Інстытут гісторыі НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*

МИРОВОЕ ПРИЗНАНИЕ: ИГНАТИЙ ДОМЕЙКО И ВСЕМИРНЫЕ
ВЫСТАВКИ XIX в.

А.Л. Киштым – *Центр исследований белорусской культуры, языка и литературы НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*

РОЛЯ РЭЛІГІЯНАГА ФАКТАРА Ё ЖЫЦЦІ ІГНАТА ДАМЕЙКІ

Д.І. Кузьма – *Дзятлаўскі раённы вучэбна-метадычны кабінет,
г. Дзятлава, Беларусь*

ИГНАСИО ДОМЕЙКО – УЧЕНЫЙ, МЫСЛИТЕЛЬ,
ИССЛЕДОВАТЕЛЬ И ПРОСВЕТИТЕЛЬ ЧИЛИ

Е.В. Логинова, П.С. Лопух – *Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь*

«ЗАЙМЕЎ Я НАВАТ СЛАВУ АКАНОМА»: ДА ХАРАКТАРЫСТЫКІ
ГАСПАДАРЧАЙ ДЗЕЙНАСЦІ ЛІДСКАЙ ШЛЯХТЫ

С.Л. Лугаўцова – *Беларускі дзяржаўны ўніверсітэт, Мінск, Беларусь*

ХАВАЛЬНИЦА ПАМЯЦІ ІГНАЦЫ ДАМЕЙКІ: ЛЁС І ДАСЛЕДЧЫЦКАЯ
ДЗЕЙНАСЦЬ ПАЗ ДАМЕЙКА

В. М. Мятліцкая – *Археаграфічная камісія Дэпартаменту па архівах і
справаводству Мінюста РБ, г. Гомель, Беларусь,*

ДОМЕЙКИ В ЛИДСКОМ УЕЗДЕ

В.В. Сливкин – *Лидский историко-художественный музей, г. Лида,
Беларусь*

ДА ПЫТАННЯ АБ ІДЭНТЫЧНАСЦІ ІГНАТА ДАМЕЙКІ

А.У. Унучак – *Інстытут гісторыі НАН Беларусі, Мінск, Беларусь*

ИГНАТ ДОМЕЙКО - МЕМУАРЫ И ПЕРЕПИСКА

Е. Филатова – *Інстытут гісторыі НАН Беларусі, г. Мінск, Беларусь*

ДЫНАМІКА КОЛЬКАСЦІ МЯШЧАН У СТРУКТУРЫ НАСЕЛЬНІЦТВА
БЕЛАРУСІ (60-Я ГГ. ХІХ – ПАЧАТАК ХХ СТ.)

К.С. Церашкова – *Інстытут гісторыі НАН Беларусі, г. Мінск, Беларусь*

ПРОДКІ ІГНАТА ДАМЕЙКІ ПА КУДЗЕЛІ: НОВЫЯ АРХІЎНЫЯ
ЗДАБЫТКІ

З.Ю. Юркевіч – *Арт-суполка імя Тадэвуша Рэйтана, Мінск, Беларусь*

НАВАГРУДАК ЧАСОЎ АДАМА МІЦКЕВІЧА І ІГНАТА ДАМЕЙКІ

В.В. Яноўская – *Інстытут гісторыі НАН Беларусі, г. Мінск, Беларусь*

Заочное участие

ДАКУМЕНТЫ НАЦЫЯНАЛЬНАГА ГІСТАРЫЧНАГА АРХІВА
БЕЛАРУСІ ДА БЯГРАФІІ ІГНАТА ДАМЕЙКІ

Д.Ч. Матвейчык – *Нацыянальны гістарычны архіў Беларусі, Мінск,
Беларусь*

ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКАЯ (РУССКАЯ) РАВНИНА КАК ОБЪЕКТ
ИССЛЕДОВАНИЯ КОНЦА ХІХ–НАЧАЛА ХХ ВЕКОВ

В.А. Снытко, О.А. Борсук – *Інстытут гісторыі естествознания и
техники имени С.И. Вавилова РАН, Москва, Россия; Московский Госу-
дарственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия*

Секция 2: Современные проблемы геологии, минерально-сырьевые ресурсы и их рациональное использование.

1 августа, 9.30. Президиум НАН Беларуси,
2-ой этаж, к. 216

Сопредседатели: **Р.Е. Айзберг, П.Ф. Гожик, В.Г. Левашкевич**

Секретарь: **А.С. Глаз**

МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ БЕЛАРУСИ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ

**Р.Е. Айзберг¹, О.А. Березко², Р.Г. Гарецкий¹,
Я.Г. Грибик¹, А.К. Карабанов¹, А.В. Кудельский¹,
И.И. Лиштван¹, А.В. Матвеев¹, А.А. Махнач²** – ¹*Институт природопользования НАН Беларуси, Минск, Беларусь;* ²*«Институт геологии» Государственного предприятия «НПЦ по геологии»*

СЕЙСМОТЕКТОНИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

Т.И. Аронова, Р.Р. Сероглазов, В.А. Аронов, О.Н. Ацута, Г.А. Аронов
Центр геофизического мониторинга НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДИКИ СТРУКТУРНО-ТЕРМО-АТМОГИДРО-ГЕОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (СТАГИ) С ЦЕЛЬЮ ПОИСКОВ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ И ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

И.Д. Багрий, В.Р. Дубосарский, В.П. Жаловский – *Институт геологических наук НАН Украины, г. Киев, Украина*

ПОЛУЧЕНИЕ ПОРИСТОГО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ ИЗ ОТХОДОВ ГРАНИТОИДНЫХ ПОРОД – РАЦИОНАЛЬНЫЙ ПУТЬ ИХ УТИЛИЗАЦИИ И УЛУЧШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ РЕГИОНА

Н.М. Бобкова, С.Е. Баранцева, А.И. Позняк – *Белорусский государственный технологический университет, г. Минск, Беларусь*

МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПЕРСПЕКТИВНЫХ РУДОНОСНЫХ СТРУКТУР УКРАИНЫ

Л.С. Галецкий[†], Е.А. Ремезова, Н.Н. Черниенко, У.З. Науменко, А.Л. Александров, С.П. Василенко, Т.В. Охолина, О.В. Яременко – *Институт геологических наук НАН Украины, г. Киев, Украина*

ТЕКТОНО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ПОЯСА И РУДОНОСНОСТЬ ФУНДАМЕНТА БЕЛАРУСИ

Р.Г. Гарецкий, Г.И. Каратаев – *Институт природопользования НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь*

ПОТЕНЦИАЛ НЕТРАДИЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ ЗАПАДА ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

Я.Г. Грибик, Р.Е. Айзберг – *Институт природопользования НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь*

ФЛЮИДОДИНАМИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕНОСНОСТИ КОЛЬЦЕВЫХ СТРУКТУР ПРИПЯТСКОГО ПРОГИБА

В.Н. Губин – *Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь*

ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ НИЖНЕЙ ГРАНИЦЫ ЧЕТВЕРТИЧНОЙ СИСТЕМЫ (ПЕРИОДА) НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ

С.В. Демидова¹, Т.Б. Рылова², Т.В. Якубовская¹ – ¹*Филиал «Институт геологии» Государственного предприятия «НПЦ по геологии», г. Минск, Беларусь;* ²*Институт природопользования НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь*

ИНФОРМАТИВНОСТЬ МЕСТНЫХ БИОСТРАТИГРАФИЧЕСКИХ ШКАЛ ГЛЯЦИОПЛЕЙСТОЦЕНА БЕЛАРУСИ КАК ПРИРОДНОГО НАСЛЕДИЯ

Я.К. Еловичева – *Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь*

МЕТОДОЛОГИЯ И ПРОБЛЕМЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОРФЯНЫХ РЕСУРСОВ РОССИИ

Ю.Н. Женихов, В.В. Кузовлев, К.Ю. Женихов – *Тверской государственный технический университет, г. Тверь, Россия*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
РЕСУРСОВ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Л.О. Жигальская – *Институт экономики НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь*

ФОРМИРОВАНИЕ ФЛЮОРИТОВЫХ РУДОПРОЯВЛЕНИЙ ЮГО-
ЗАПАДНОЙ ОКРАИНЫ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
Э.Я. Жовинский, Н.О. Крюченко, К.Э. Дмитренко – *Институт геохи-
мии, минералогии и рудообразования имени Н.П. Семеновко НАН Украи-
ны, г. Киев, Украина*

ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС ТВЕРСКОГО РЕГИОНА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ

Б.Ф. Зюзин, А.И. Жигульская, Т.Б. Яконовская – *Тверской государ-
ственный технический университет, Тверь, Россия*

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ГРАНИЦЕ ДНЕПРОВСКОЙ СТАДИИ
ПРИПЯТСКОГО ОЛЕДЕНЕНИЯ В ПРИГРАНИЧНОМ ПОЛЬСКО-
БЕЛОРУССКОМ РЕГИОНЕ

¹А. Карабанов, ^{2,5}Л. Маркс, ³Е. Нитихорук, ⁴М. Богдасаров, ²Т. Крживицки, ⁵А. Маецка, ²К. Похоцка-Шварц, ²И. Рихель, ⁵Б. Воронко, ³Л. Збуцки, ⁴О. Грядунова, ⁴Н. Гречаник, ⁶С. Мамчик, ¹Т. Рылова, ²Л. Новацки, ²М. Пиелак – *¹Институт природопользова-
ния НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь; ²Государственный геологический
институт – Государственный исследовательский институт, г. Варша-
ва, Польша; ³Государственная высшая школа имени Иоанна Павла II,
г. Бяла Подляска, Польша; ⁴Брестский государственный университет
им. А. Пушкина, Брест, Беларусь; ⁵Варшавский университет,
г. Варшава, Польша; ⁶Министерство природных ресурсов и охраны окружающей
среды РБ, г. Минск, Беларусь*

ГЛАУКОНИТСОДЕРЖАЩИЕ ПОРОДЫ ПОИСКОВОГО УЧАСТКА
ПИНСКИЙ (БЕЛАРУСЬ)

**О.Ф. Кузьменкова¹, Г.Д. Стрельцова¹, Т.М. Миненкова¹, Г.А. Лаппо¹,
Г.Б. Качанко¹, А.Г. Лапцевич¹, В.Г. Лугин², С.С. Манкевич¹** –
*¹Государственное предприятие «НПЦ по геологии»; ²Белорусский госу-
дарственный технологический университет, г. Минск, Беларусь,*

ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ
ТОРФЯНЫХ РЕСУРСОВ ЧИЛИ

Б.В. Курзо – *Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси, г. Минск, Беларусь,*

ОПАСНЫЕ ЭНДОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ

А.В. Матвеев – *Институт природопользования НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь*

ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ СЕРЫ И ПРОИСХОЖДЕНИЕ ГИПСА В
СИЛУРИЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ БЕЛАРУСИ

А.А. Махнач¹, С.А. Кручек¹, Б.Г. Покровский² – ¹*Институт геологии, г. Минск, Беларусь;* ²*Геологический институт РАН, г. Москва, Россия*

ОЦЕНКА ЭТАПОВ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА РАЗРАБОТКИ ТОРФЯНО-
ГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

**А.В. Михайлов¹, А.И. Жигульская², Т.Б. Яконовская²,
М.А. Жигульский²** – ¹*Санкт-Петербургский горный университет, г. Санкт-Петербург, Россия;* ²*Тверской государственный технический университет, г. Тверь, Россия*

МЕТАЛЛОГЕНИЯ ТИТАНА ЮГО-ЗАПАДА ВОСТОЧНО-
ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

**Е.А. Ремезова, Т.В. Охолина, С.П. Василенко, У.З. Науменко,
О.В. Яременко** – *Институт геологических наук НАН Украины, г. Киев, Украина*

СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙ-
СТВА КАОЛИНОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

О.А. Сергиевич, Е.М. Дятлова, С.Е. Баранцева, Р.Ю. Попов –
УО «Белорусский государственный технологический университет», г. Минск, Беларусь

О СТРУКТУРЕ ПОВЕРХНОСТИ КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ФУНДА-
МЕНТА ЛУЧИНСКОГО ГРАБЕНА ЖЛОБИНСКОЙ СЕДЛОВИНЫ И
СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

В.И. Толстошеев, С.А. Кручек, М.Г. Левый, П.О. Сахарук – *Научно-производственный центр по геологии, филиал «Институт геологии», Минск, Беларусь*

ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО СТРАТИГРАФИЧЕСКОМУ РАЗРЕЗУ МЕЗОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НИЗМЕННОСТИ

В.В. Турышев – *ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия*

Стеновые доклады

ГЕОХИМИЯ И ГЕНЕЗИС МЕТААНДЕЗИТОВ ЗЕЛЕНОКАМЕННЫХ СТРУКТУР СРЕДНЕПРИДНЕПРОВСКОГО МЕГАБЛОКА И ОРЕХОВО-ПАВЛОГРАДСКОЙ ЗОНЫ (УКРАИНСКИЙ ЩИТ)

Г.В. Артеменко – *Институт геохимии, минералогии и рудообразования НАН Украины, г. Киев, Украина*

ИНСТРУМЕНТАРИЙ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПРОДУКЦИИ ИЗ ОСАДОЧНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД

С.Н. Гамаюнов, Б.Ф. Зюзин – *Тверской государственный технический университет, г. Тверь, Россия*

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И СВОЙСТВА ГРУНТОВ РЕЧНЫХ ДОЛИН БЕЛАРУСИ

А.Н. Галкин¹, А.И. Павловский² – ¹*Витебский государственный университет имени П.М. Машерова, Витебск, Беларусь;* ²*Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины, Гомель, Беларусь*

ЭОЛОВЫЕ АККУМУЛЯЦИИ, ИХ МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ И РЕЛЬЕФНЫЕ ФОРМЫ НА ТЕРРИТОРИИ БРЕСТСКОГО ПОЛЕСЬЯ

Н.Ф. Гречаник – *Брестский государственный университет им. А.С. Пушкина, г. Брест, Беларусь*

ЭМССКИЙ-ЭЙФЕЛЬСКИЙ ЭТАПЫ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ НА ЮГО-ВОСТОКЕ БЕЛАРУСИ И ИХ ЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ И ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ

С.А. Кручек¹, В.Ю. Обуховская² – ¹*Институт геологии НППЦ по геологии, Минск, Беларусь;* ²*НППЦ по геологии, Минск, Беларусь*

ИДЕНТИФИКАЦИЯ СТРУКТУРНО-ВЕЩЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ КАМЕННОЙ СОЛИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

Н.С. Петрова¹, Н.Ю. Денисова² – ¹Белорусский государственный университет; ² Институт геологии НППЦ по геологии, Минск, Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ТЕРМИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ СЛАНЦЕВ БЕЛАРУСИ В ПОЛЕ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

В.В. Сасковец, Г.В. Макаревич, Л.И. Сальников, И.А. Сальникова – ГНУ «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь

К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ ГЛИНИСТОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД МЕТОДОМ ЕСТЕСТВЕННОЙ РАДИОАКТИВНОСТИ (НА ПРИМЕРЕ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ)

В.В. Турышев – ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия

ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ПЛИТЫ

В.В. Турышев – ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия

НОВЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О РУДОНОСНЫХ СТРУКТУРАХ, ГЕНЕЗИСЕ РУД И УСЛОВИЯХ РУДОКОНЦЕНТРАЦИИ

Н.М. Черниенко, У.З. Науменко, А.Л. Александров – Институт геологических наук НАН Украины, г. Киев, Украина

Заочное участие

ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ИНВАРИАНТЫ ДИСТОРТНОСТИ В МЕХАНИКЕ ГРУНТОВ

Б.Ф. Зюзин, В.А. Миронов, С.А. Юдин – Тверской государственный технический университет, Тверь, Россия

ЭКСКАЛЯЦИОННО-ОСАДОЧНЫЙ ГАЛОГЕНЕЗ В ПРИПЯТСКОМ
ПАЛЕОРИФТЕ

А.В. Кудельский – *Институт природопользования НАН Беларуси,
г. Минск, Беларусь*

К ИСТОРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ПРИПЯТСКО-ДНЕПРОВСКО-
ДОНЕЦКОГО АВЛАКОГЕНА (С УЧЕТОМ ПАЛЕОМАГНИТНЫХ
ДАННЫХ)

В. С. Куриленко, Е. П. Олейник – *Институт геологических наук
НАН Украины, г. Киев, Украина*

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОРФОСТРУКТУРНО-
НЕОТЕКТОНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ
ФОРМИРОВАНИЯ И ТРАНСФОРМАЦИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В УКРАИНЕ

В.П. Палиенко – *Институт географии НАН Украины, г. Киев, Украина*

В.И. ВЕРНАДСКИЙ О МИНЕРАЛОГИЧЕСКОМ ТВОРЧЕСТВЕ
ИГНАТА ДОМЕЙКО

Е.П. Янин – *Институт геохимии и аналитической химии
им. В.И. Вернадского РАН, г. Москва, Россия*

**Секция 3: Современные проблемы геоэкологии и
охраны окружающей среды.**

1 августа, 9.30. Институт истории, конференц-зал на 4-ом этаже
(ул. Академическая, 1)

Сопредседатели: **Л.Г. Руденко, Н.Г. Максимович, В.С. Хомич**

Секретарь: **Е.В. Санец**

**ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИХ ОСНОВ
ВЛИЯНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ФАКТОРА НА РАЗВИТИЕ ИНСТИ-
ТУЦИОНАЛЬНОЙ СРЕДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЭР**

Л.Я. Бурима, В.Е. Левкевич – *Институт экономики НАН Беларуси,
г. Минск, Беларусь*

**ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ В СОСТАВЕ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РЕК В
БАССЕЙНЕ ВИЛИИ**

О.В. Кадацкая, Е.П. Овчарова, Е.В. Санец, В.С. Хомич – *Институт
природопользования НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь*

**АНАЛИЗ РАЦИОНАЛЬНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАХОТНЫХ
ЗЕМЕЛЬ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОД ПОСЕВЫ КАРТОФЕЛЯ**

Г.А. Камышенко – *Институт природопользования НАН Беларуси,
г. Минск, Беларусь*

**АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ ВЕЩЕСТВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИС-
ХОЖДЕНИЯ В ТОРФЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ВОССТАНАВЛИВАЕ-
МЫХ БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ БЕЛАРУСИ**

Н.В. Козел¹, В.А. Ракович², Н.Г. Аверина¹ – ¹*Институт биофизики и
клеточной инженерии НАН Беларуси;* ²*Институт природопользования
НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь*

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
ВЕТРОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В ЕВРОПЕ**

А.И. Курочкина – *Институт экономики НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь*

МАСШТАБЫ И ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ЭКЗОГЕННЫХ
ПРОЦЕССОВ НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ БЕЛАРУСИ

В.Е. Левкевич – *Белорусский национальный технический университет,
г. Минск, Беларусь*

ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ УГОЛЬНЫХ МЕСТО-
РОЖДЕНИЙ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

**Н. Г. Максимович, О. Ю. Мещерякова, С. В. Пьянков,
Е. А. Хайрулина** – *Естественнонаучный институт Пермского государ-
ственного национального исследовательского университета, г. Пермь,
Россия*

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОДЕРЖАНИЯ ПОДВИЖ-
НЫХ ФОРМ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЧВАХ ФОНОВЫХ И
АГРОТЕХНОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ ЮГО-ЗАПАДА БЕЛАРУСИ

Н.В. Михальчук – *Полесский аграрно-экологический институт НАН
Беларуси, г. Брест, Беларусь*

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ВОПРОСОВ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ ПРИ ТРАНСГРАНИЧНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ РАЗРАБОТКИ
МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ «ХОТИСЛАВ-
СКОЕ» В БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

В.П. Музыкин, Ю.Ф. Антипинович, С.А. Будько – *Центральный науч-
но-исследовательский институт комплексного использования водных
ресурсов, г. Минск, Беларусь*

ГЕОХИМИЧЕСКОЕ КАРТИРОВАНИЕ ОТЛОЖЕНИЙ БЕЛАРУСИ
(НА ПРИМЕРЕ ЛИСТА СВИРЬ)

М.П. Оношко¹, А.С. Глаз², Л.И. Смыкович³ – ¹*Филиал «Институт
геологии» ГП «НППЦ по геологии»; ²Институт природопользования
НАН Беларуси; ³Белорусский государственный университет, г. Минск,
Беларусь*

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ИЗМЕРЕНИЯ ПОТОКОВ
ДИОКСИДА УГЛЕРОДА С ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

А.И. Павловский¹, А.М. Павлюченко², В.Н. Кузьмин³, С.И. Зуй² –
¹*УО «Гомельский государственный университет имени Франциска
Скорины», Гомель, Беларусь; ²ГНПО НПЦ НАН Беларуси по биоресур-
сам, г. Минск, Беларусь; ³Белорусский государственный университет,
г. Минск, Беларусь*

АККУМУЛЯЦИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ДРЕВЕСНЫМИ РАСТЕНИЯМИ В ЗОНЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ СТЕКОЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА (НА ПРИМЕРЕ Г. БЕРЕЗОВКИ)

А.Ч. Пац – *Институт природопользования НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь*

ТРЕПЕЛ БЕЛОРУССКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В РАЦИОНАХ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

В.Ф. Радчиков, Е.А. Шнитко, В.П. Цай, А.Н. Кот – *Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству, г. Жодино, Беларусь*

КАРТА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

Л.Н. Рябова, И.А. Залыгина – *Институт природопользования НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь*

ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВОДОСБОРНОГО БАССЕЙНА ВОДОХРАНИЛИЩА ПТИЧЬ

М.И. Струк, С.Г. Живнач, Г.М. Бокая – *Институт природопользования НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь*

СИСТЕМНАЯ СВЯЗЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ С КОНЦЕПЦИЕЙ УСТОЙЧИВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Е.В. Трубицына – *Институт экономики НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь*

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В БЕЛАРУСИ

В.М. Цилибина – *Институт экономики НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь*

ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КЛАРКОВ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ КАК ЭТАЛОНОВ ОЦЕНКИ ГЕОХИМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ

Н.К. Чертко – *Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь*

ФОРМИРОВАНИЕ РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ В
РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ В ОТДАЛЁННОМ ПЕРИОДЕ АВАРИИ
НА ЧАЭС

**Л.А. Чунихин¹, Н.Г. Власова², Д.Н. Дроздов³, И.В. Жук⁴,
А.К. Карабанов⁵** – ¹ ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси»,
г. Гомель, Беларусь; ² РНПЦ Радиационной медицины и экологии челове-
ка, г. Гомель, Беларусь; ³ УО «Гомельский государственный университет
им. Ф. Скорины», г. Гомель, Беларусь; ⁴ ГНУ «Объединённый институт
ядерных исследований НАН Беларуси», г. Минск, Сосны, Беларусь;
⁵ Институт природопользования НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь

ДЕЙСТВИЕ ТРЕПЕЛА И МЕЛИОРАНТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ТРЕПЕЛ,
НА РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ РАДИОАК-
ТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ

**Н.В. Шамаль, Е.А. Клементьева, Р.А. Король, А.А. Дворник,
С.О. Гапоненко, Г.А. Леферд** – Институт радиобиологии НАН Беларуси,
г. Гомель, Беларусь

ДИСТАНЦИОННОЕ ВЫДЕЛЕНИЕ ДЕГРАДИРОВАННЫХ ТОРФЯ-
НЫХ ПОЧВ ПОЛЕСЬЯ ПОРОГОВОЙ ОБРАБОТКОЙ СПЕКТРАЛЬНО-
ГО КОЭФФИЦИЕНТА ОТРАЖЕНИЯ

А.А. Яновский – Институт природопользования НАН Беларуси,
г. Минск, Беларусь

Заочное участие

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗ-
ВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ЮГО-ЗАПАДНОЙ
ЧАСТИ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

Т.М. Бастрыгина, В.Г. Губина, В.С. Заборовский – Институт
геохимии окружающей среды НАН Украины, г. Киев, Украина

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ СБАЛАНСИ-
РОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСУШАЕМЫХ ТОРФЯНИКОВ В
ЗЕМЛЕДЕЛИИ

С.С. Коломиец, И.М. Пилипчук – Институт водных проблем и мелио-
рации НААН Украины, г. Киев, Украина

ТАНФИЛЬЕВ Г.И. – ОДИН ИЗ ПЕРВЫХ БОЛОТОВЕДОВ РОССИИ
(к 160-летию со дня рождения)

Л.В. Копенкина – *Тверской государственный технический университет,
г. Тверь, Россия*

ВОПРОСЫ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФИЛЬТРАЦИ-
ОННЫХ ВОД ИЗ ДНЕПРОВСКОГО
КАСКАДА ВОДОХРАНИЛИЩ

В.Д. Левицкая – *Институт водных проблем и мелиорации НААН
Украины, г. Киев, Украина*

ВТОРОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

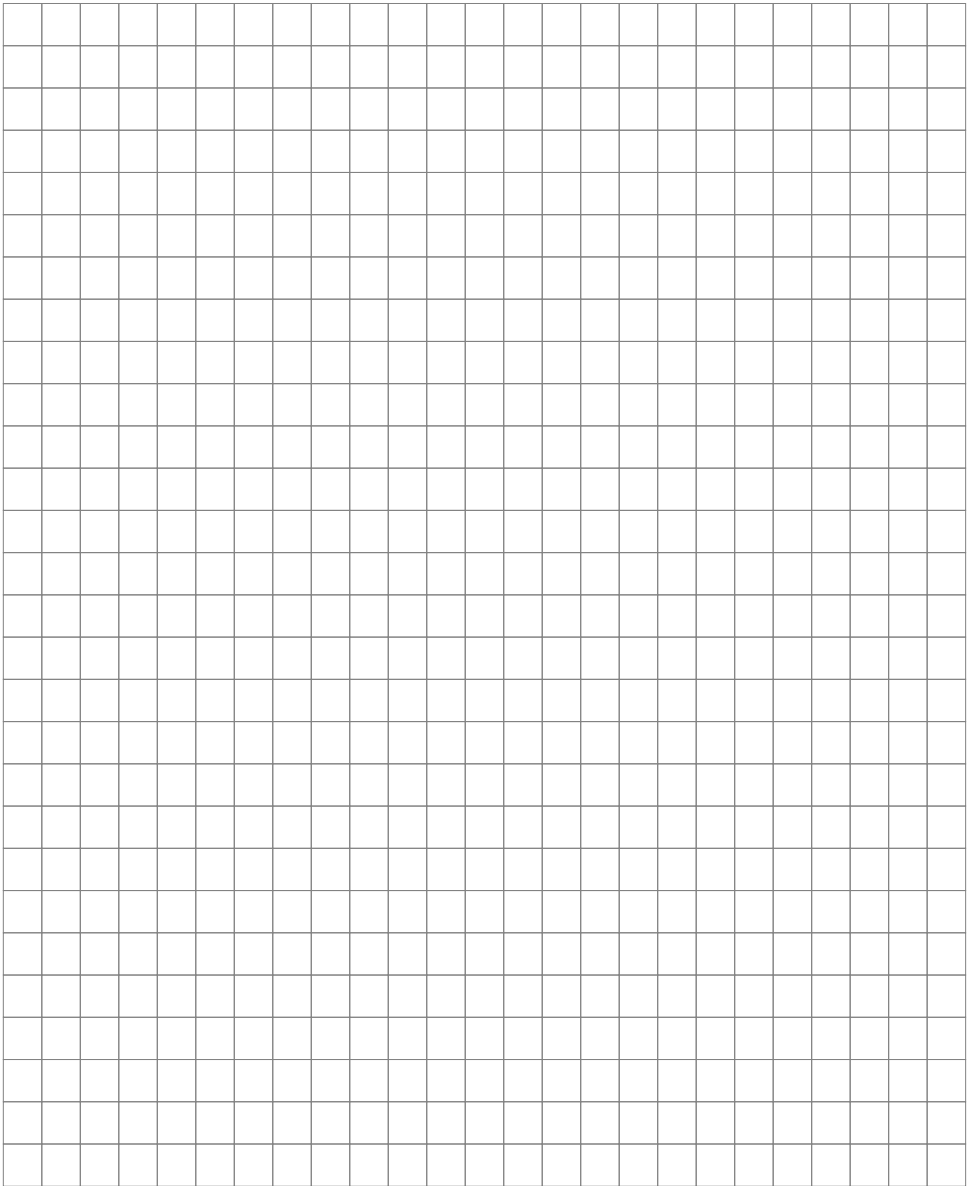
1 августа, 16.00. Президиум НАН Беларуси,
2-ой этаж, к. 216

Сопредседатели: **Р.Г. Гарецкий, А.А. Коваленя**

Секретарь: **Ю.А. Романкевич**

Выступления председателей секций и участников конференции

Принятие итогового документа



Государственное научное учреждение
"Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси"
220114 г. Минск, ул. Ф. Скорины, 10
Тел. +375 17 267 26 32. Факс +375 17 267 24 13
<http://ecology.basnet.by>
e-mail: nature.basnet.by