



**ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ БГУ**



**ПРОБЛЕМЫ
РЕГИОНАЛЬНОЙ ГЕОЛОГИИ
ЗАПАДА ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ
ПЛАТФОРМЫ И СМЕЖНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

Международная научная конференция

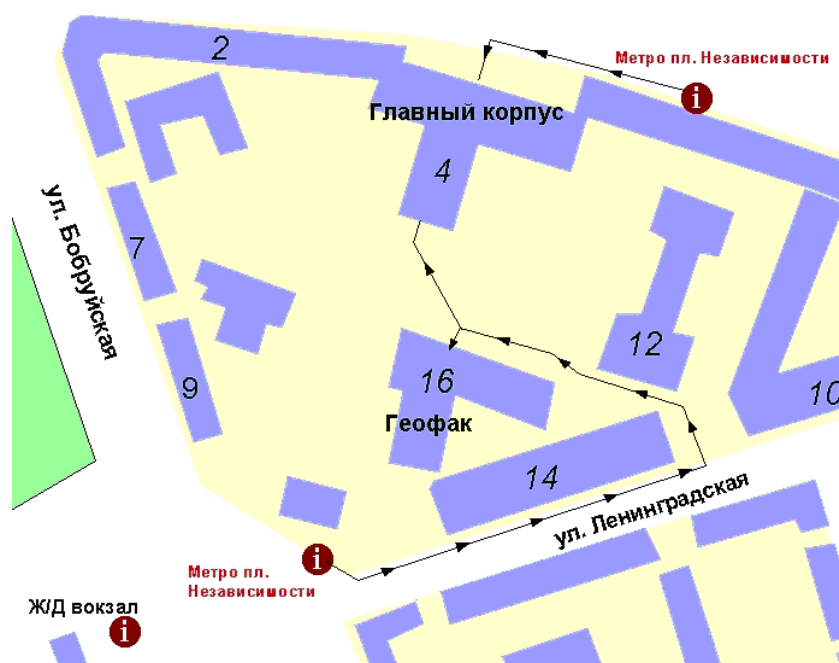
Минск, 10—12 апреля 2019 г.

Международная научная конференция
«ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ГЕОЛОГИИ
ЗАПАДА ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ И СМЕЖНЫХ ТЕРРИТОРИЙ».

Конференция состоится 10—12 апреля 2019 г. на географическом факультете Белорусского государственного университета (г. Минск, ул. Ленинградская, 16).

Регистрация участников конференции проводится 10 апреля с 8⁰⁰ до 10⁰⁰ в фойе географического факультета БГУ.

План университетского городка



Регламент работы конференции:

Продолжительность пленарного доклада — до 20 мин;

на заседаниях секций — до 15 мин;

Рабочие языки конференции — русский, белорусский, английский.

ОРГАНИЗАТОР КОНФЕРЕНЦИИ

Белорусский государственный университет

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель

Д. М. Курлович, декан географического факультета, канд. геогр. наук

Заместитель председателя

О. В. Лукашёв, зав. кафедрой географического факультета БГУ, канд. геол.-мин. наук

Члены комитета

В. Н. Губин, профессор географического факультета БГУ, д-р геогр. наук
В. И. Зуй, профессор географического факультета БГУ, д-р геол.-мин. наук
А. Ф. Санько, профессор географического факультета БГУ, д-р геол.-мин. наук
Т. А. Жидкова, доцент географического факультета БГУ, канд. геогр. наук
М. Е. Комаровский, доцент географического факультета БГУ, канд. геол.-мин. наук
В. Н. Кузьмин, доцент географического факультета БГУ, канд. физ.-мат. наук
Л. И. Мурашко, доцент географического факультета БГУ, канд. геол.-мин. наук
Н. С. Петрова, доцент географического факультета БГУ, канд. геол.-мин. наук
В. П. Самодуров, доцент географического факультета БГУ, канд. геол.-мин. наук
Д. Л. Творонович-Севрук, доцент географического факультета БГУ, канд. геогр. наук

Рабочая группа

Н. Г. Лукашёва, И. С. Лапа, Т. Е. Фролова, Е. В. Хилькевич

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

10 апреля, среда

8 ⁰⁰ —10 ⁰⁰	Регистрация участников конференции.
10 ⁰⁰ —10 ¹⁵	Открытие конференции.
10 ¹⁵ —11 ⁵⁵	Пленарное заседание.
11 ⁵⁵ —12 ³⁰	<i>Перерыв</i>
12 ³⁰ —13 ¹⁰	Пленарное заседание.
13 ¹⁰ —14 ⁰⁰	<i>Обеденный перерыв</i>
14 ⁰⁰ —15 ³⁰	Вечернее заседание Секция 1. Геохимия, минералогия и петрография. Секция 2. Экологическая и инженерная геология, экологическая геохимия.
15 ³⁰ —15 ⁴⁵	<i>Перерыв</i>
15 ⁴⁵ —17 ⁰⁰	Секция 1. Геохимия и минералогия.
15 ⁴⁵ —18 ⁰⁰	Секция 2. Экологическая и инженерная геология, экологическая геохимия.

11 апреля, четверг

10 ⁰⁰ —11 ³⁰	Утреннее заседание. Секция 3. Геология и полезные ископаемые. Секция 4. Четвертичная геология. Секция 5. Молодые учёные.
11 ³⁰ —11 ⁴⁵	<i>Перерыв</i>
11 ⁴⁵ —13 ⁰⁰	Секция 3. Геология и полезные ископаемые. Секция 4. Четвертичная геология. Секция 5. Молодые учёные.
13 ⁰⁰ —14 ⁰⁰	<i>Обеденный перерыв</i>
14 ⁰⁰ —15 ³⁰	Вечернее заседание. Секция 3. Геология и полезные ископаемые. Секция 4. Четвертичная геология.
15 ³⁰ —15 ⁴⁵	<i>Перерыв</i>
15 ⁴⁵ —17 ³⁰	Секция 3. Геология и полезные ископаемые. Секция 4. Четвертичная геология.

12 апреля, пятница

10 ⁰⁰ —11 ⁰⁰	Заккрытие конференции Экскурсии (по выбору)
------------------------------------	--

10 апреля, среда
Географический факультет БГУ

10⁰⁰—10¹⁵ **ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**
Вступительное слово декана географического факультета Д. М. Курловича,
заведующего кафедрой региональной геологии О. В. Лукашёва

Пленарное заседание (10¹⁵—13⁰⁵)
Председатели: проф. В. И. Зуй, доц. О. В. Лукашёв

- 10¹⁵—10³⁵ *Грибик Я. Г.*
Институт природопользования НАН Беларуси, г. Минск
**НАПРАВЛЕНИЯ, ЗАДАЧИ И ОБЪЁМЫ НЕФТЕПОИСКОВЫХ РАБОТ В БЕЛАРУСИ
НА БЛИЖНЮЮ ПЕРСПЕКТИВУ**
- 10³⁵—10⁵⁵ *Мухаметшин Р. З.*
Казанский федеральный университет, г. Казань
**ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СКОПЛЕНИЙ НЕФТИ В ДОДЕВОНСКИХ ОБРАЗОВАНИЯХ
ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ**
- 10⁵⁵—11¹⁵ *Хуторской М. Д.*
Геологический институт РАН, г. Москва
**ГЕОТЕРМИЧЕСКОЕ ПОЛЕ ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ:
НОВЫЕ КРИТЕРИИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ**
- 11¹⁵—11³⁵ *Родкин М. В.*
Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики РАН, г. Москва
Институт проблем нефти и газа РАН, г. Москва
**К ИНТЕГРАЦИИ БИОГЕННОЙ И АБИОГЕННОЙ КОНЦЕПЦИЙ НЕФТЕГЕНЕЗА.
АНАЛИЗ СОВОКУПНОСТИ ЭМПИРИЧЕСКИХ ДАННЫХ, РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОИСКУ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ**
- 11³⁵—11⁵⁵ *Губин В. Н.*
БГУ, г. Минск
СПУТНИКОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПРОГНОЗИРОВАНИИ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ НЕДР
- 11⁵⁵—12³⁰ *Перерыв*
- 12³⁰—12⁵⁰ *Гарецкий Р. Г., Каратаев Г. И.*
Институт природопользования НАН Беларуси, г. Минск
ТЕКТОНИКА ЗАПАДНОЙ ОКОНЕЧНОСТИ ПОЛОЦКО-КУРЗЕМСКОЙ ЗОНЫ РАЗЛОМОВ
- 12⁵⁰—13¹⁰ *Поляк Б. Г., Чешко А. Л., Киквадзе О. Е.*
Геологический институт РАН, г. Москва
ИСТОЧНИКИ ПРИРОДНЫХ ГАЗОВ ВОСТОЧНО-КАРПАТСКОГО РЕГИОНА
- 13¹⁰—14⁰⁰ *Обеденный перерыв*

10 апреля, среда
Секция 1. Геохимия, минералогия и петрография
Вечернее заседание (14⁰⁰—17⁰⁰)
Председатели: акад. А. А. Махнач, доц. В. П. Самодуров

14⁰⁰—14¹⁵ *Балашов К. Ю., Воробина Е. Г., Панасенко В. А., Голод А. М.*
ОАО «Белгорхимпром», г. Минск
**ИЗМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА РАССОЛОВ В ЗОНЕ КОНТАКТА
С МАТЕРИАЛАМИ КРЕПИ ШАХТНЫХ СТЕБЛОВ НА ПЕТРИКОВСКОМ ГОРНО-
ОБОГАТИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ**

- 14¹⁵—14³⁰ *Виленциц Л. Г.*
БГУ, г. Минск
**ЦИФРОВАЯ ПЕТРОГРАФИЯ:
ИММЕРСИОННЫЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ РОССЫПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**
- 14³⁰—14⁴⁵ *Высоцкий А. Б.*
Институт геохимии, минералогии и рудообразования НАН Украины, г. Киев
**ВАРВАРОВСКИЙ БАЗИТ-УЛЬТРАБАЗИТОВЫЙ МАССИВ,
ОСОБЕННОСТИ ЕГО СТРОЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РУДОНОСНОСТИ**
- 14⁴⁵—15⁰⁰ *Грибик Я. Г., Альтицулер П. Г., Беляшов А. В.*
Институт природопользования НАН Беларуси, г. Минск
Белорусская комплексная геологоразведочная экспедиция Минприроды РБ, г. Минск
О ПРОЯВЛЕНИИ РТУТИ В БЕЛАРУСИ
- 15⁰⁰—15¹⁵ *Жовинский Э. Я., Крюченко Н. О.*
Институт геохимии, минералогии и рудообразования НАН Украины, г. Киев
ЭПИГЕНЕЗ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД ЮГО-ЗАПАДА ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
- 15¹⁵—15³⁰ *Махнач А. А., Покровский Б. Г., Мурашко О. В., Петров О. Л.*
Филиал «Институт Геологии» ГП «НПЦ по геологии», г. Минск
**ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ КАРБОНАТНОГО УГЛЕРОДА В ЭМССКИХ И ЭЙФЕЛЬСКИХ
ОТЛОЖЕНИЯХ НА ВОСТОКЕ БЕЛАРУСИ (ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ СКВ. БЫХОВСКАЯ)**
- 15³⁰—15⁴⁵ *Перерыв*
- 15⁴⁵—16⁰⁰ *Озерский А. Ю.*
ОАО «Красноярская горно-геологическая компания», г. Красноярск
**ГИДРОКСИДНЫЙ, НИТРАТНЫЙ И ФТОРИДНЫЙ СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ
ТИПЫ ВОД**
- 16⁰⁰—16¹⁵ *Самодуров В. П., Василёнок Е. А.*
БГУ, г. Минск
ЦИФРОВАЯ ПЕТРОГРАФИЯ: НОВЫЕ ПОДХОДЫ И ПРИЛОЖЕНИЯ
- 16¹⁵—16³⁰ *Пунанова С. А.*
Институт проблем нефти и газа РАН, г. Москва
СОПОСТАВИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РУДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЛАНЦЕВЫХ ФОРМАЦИЙ
- 16³⁰—17⁰⁰ *Дискуссия*

**Секция 2. Экологическая и инженерная геология, экологическая геохимия
Вечернее заседание (14⁰⁰—18⁰⁰)**

Председатели: доц. О. В. Лукашёв, доц. А. А. Карпиченко

- 14⁰⁰—14¹⁵ *Воронкова Н. Ф., Юдаев С. А.*
БГУ, г. Минск
**ЭКОЛОГО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА КИТАЙСКО-БЕЛОРУССКОГО
ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА «ВЕЛИКИЙ КАМЕНЬ»**
- 14¹⁵—14³⁰ *Галкин А. Н., Павловский А. И., Шеринёв О. В.*
ВГУ, г. Витебск; ГГУ, г. Гомель
**ТЕХНОГЕННЫЕ НАМЫВНЫЕ И НАСЫПНЫЕ ГРУНТЫ:
СВОЙСТВА И ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ**
- 14³⁰—14⁴⁵ *Жидкова Т. А.*
БГУ, г. Минск
**ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА ДИСТАНЦИОННОЙ ЛАНДШАФТНОЙ
ИНДИКАЦИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ**
- 14⁴⁵—15⁰⁰ *Жуковская Н. В., Ковальчик Н. В., Власов Б. П.*
БГУ, г. Минск
**ФАКТОРЫ НАКОПЛЕНИЯ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ ВЫСШЕЙ ВОДНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ
ВОДОЁМОВ И ВОДОТОКОВ БЕЛАРУСИ**
- 15⁰⁰—15¹⁵ *Карпиченко А. А., Чертко Н. К.*
БГУ, г. Минск
ГЕОХИМИЯ ТЕХНОГЕНЕЗА В УРБОЛАНДШАФТАХ БЕЛАРУСИ (НА ПРИМЕРЕ Г. ГОМЕЛЬ)

- 15¹⁵—15³⁰ *Кирикович А. В.*
БГУ, г. Минск
ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ РИСКИ И МЕТОДЫ ИХ ОЦЕНКИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЁРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
- 15³⁰—15⁴⁵ *Перерыв*
15⁴⁵—16⁰⁰ *Кухарик Е. А.*
Институт природопользования НАН Беларуси, г. Минск
ТЕХНОМОРФЫ КОММУНАЛЬНОГО ТИПА НА ТЕРРИТОРИИ ЮГО-ЗАПАДА БЕЛАРУСИ
- 16⁰⁰—16¹⁵ *Максимович Н. Г., Мецеракова О. Ю., Бельтюкова В. Д.*
Естественнонаучный институт ПГНИУ, г. Пермь
ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЗОНЕ РАЗВИТИЯ ГАЛОГЕННЫХ ФОРМАЦИЙ
- 16¹⁵—16³⁰ *Матвеев А. В., Зерницкая В. П.*
Институт природопользования НАН Беларуси, г. Минск
СОВРЕМЕННЫЕ ЭКЗОГЕННЫЕ И ТЕХНОГЕННЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛОРУССКОГО ПООЗЕРЬЯ
- 16³⁰—16⁴⁵ *Павловский А. И., Галкин А. Н., Шеринёв О. В.*
ГГУ, г. Гомель; ВГУ, г. Витебск
СОВРЕМЕННЫЕ ЭКЗОГЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ОСОБЕННОСТИ ИХ ПРОЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ
- 16⁴⁵—17⁰⁰ *Рябова Л. Н.*
Институт природопользования НАН Беларуси, г. Минск
ГЕОХИМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОРОД ЗОНЫ АЭРАЦИИ ПОДЛЯССКО-БРЕСТСКОГО ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОГО БАСЕЙНА (ТЕРРИТОРИЯ БЕЛАРУСИ)
- 17⁰⁰—17¹⁵ *Творонович-Севрук Д. Л., Лукашёв О. В.*
БГУ, г. Минск
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ВОДОСБОРА Р. ТИСА
- 17¹⁵—17³⁰ *Хомич В. С., Савченко С. В., Рыжиков В. А и др.*
Институт природопользования НАН Беларуси, г. Минск
Институт микробиологии НАН Беларуси, г. Минск
ПРОБЛЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ТЕХНОГЕННО ЗАГРЯЗНЕННЫМИ ГОРОДСКИМИ ПОЧВАМИ
- 17³⁰—17⁴⁵ *Шеринёв О. В., Павловский А. И., Галкин А. Н.*
ГГУ, г. Гомель; ВГУ, г. Витебск
ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ДИНАМИКА МАКРО- И МИКРОКОМПОНЕНТОВ В ПОДЗЕМНЫХ ВОДАХ НА ТЕРРИТОРИИ ВЛИЯНИЯ ГОМЕЛЬСКОГО ХИМИЧЕСКОГО ЗАВОДА
- 17⁴⁵—18⁰⁰ *Дискуссия*

11 апреля, четверг (10⁰⁰—17³⁰)

Секция 3. Геология и полезные ископаемые (10⁰⁰—17³⁰)

Председатели: проф. В. Н. Губин, проф. В. И. Зуй, доц. Н. С. Петрова

- 10⁰⁰—10¹⁵ *Будник Н. И., Карсеко К. С.*
РУП «Производственное объединение «Белоруснефть» БелНИПИнефть, г. Гомель
ВЛИЯНИЕ КАТАГЕНЕТИЧЕСКОЙ ГАЛИТИЗАЦИИ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНОГО ПРОСТРАНСТВА ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ НА ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ (НА ПРИМЕРЕ БЕРЕЗИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ)
- 10¹⁵—10³⁰ *Василёнок Е. А., Кукареко И. С., Тенюго Л. В.*
СП «Кредо-Диалог» - ООО, г. Минск
СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ РАСПОЗНАВАНИЯ В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ (ВЕКТОРИЗАЦИИ) ГЕОЛОГИЧЕСКОГО КАРТОГРАФИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

- 10³⁰—10⁴⁵ *Войтов И. В., Цыганов А. Р., Лобов К. А.*
БГТУ, г. Минск; БелНИПИнефть, г. Гомель
**ПЕРСПЕКТИВЫ ДОИЗВЛЕЧЕНИЯ ОСТАТОЧНЫХ ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАКАЧИВАЕМОЙ В ПЛАСТ ВОДЫ С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ
СМАЧИВАНИЯ**
- 10⁴⁵—11⁰⁰ *Зуй В. И., Мансури фар С.*
БГУ, г. Минск
ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ГЕОТЕРМИЧЕСКОГО ПОЛЯ ОНЫ АКТИВНОГО ВОДООБМЕНА
- 11⁰⁰—11¹⁵ *Ковхута А. М.*
ГП «Белзарубежторг», г. Минск
**О РЕЗУЛЬТАТАХ ИЗУЧЕНИЯ НЕДР И ПЕРСПЕКТИВАХ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
В ЗАПАДНОЙ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТЯХ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ**
- 11¹⁵—11³⁰ *Кондратенко Н. И.*
Филиал «МНРЭГБ» ГП «НПЦ по геологии», г. Гомель
**ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕНОСНОСТИ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ПРИПЯТСКОГО ПРОГИБА
ПО ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИМ ДАННЫМ**
- 11³⁰—11⁴⁵ *Перерыв*
11⁴⁵—12⁰⁰ *Коробейников Б. И.*
Институт природопользования НАН Беларуси, г. Минск
ПРЕСНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ ОРШАНСКОГО БАССЕЙНА
- 12⁰⁰—12¹⁵ *Кручек С. А., Обуховская В. Ю.*
Филиал «Институт геологии» ГП «НПЦ по геологии», г. Минск
**О ДЕВОНСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ ОСИПОВИЧСКОГО ЛИСТА
(БОБРУЙСКИЙ ПОГРЕБЕННЫЙ ВЫСТУП)**
- 12¹⁵—12³⁰ *Мурашко Л. И.*
БГУ, г. Минск
ФАЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПАЛЕОГЕНОВОЙ СЕДИМЕНТАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ
- 12³⁰—12⁴⁵ *Мурашко О. В.*
Филиал «Институт геологии» ГП «НПЦ по геологии», г. Минск
**ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ ПАЛЕОЗОЙСКИХ ПОРОД БЕЛАРУСИ К ИЗУЧЕНИЮ ФАУНЫ
КОНОДОНТОВ**
- 12⁴⁵—13⁰⁰ *Паремский Е. Г., Грудинин А. С., Кондратенко А. В.*
Нефтегазодобывающее управление «Речицанефть», г. Речица
**ГЕОМЕТРИЗАЦИЯ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В УСЛОВИЯХ НЕОДНОРОДНОГО РАЗРЕЗА
ПРИПЯТСКОГО ПРОГИБА (НА ПРИМЕРЕ ОСТАШКОВИЧСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ)**
- 13⁰⁰—14⁰⁰ *Обеденный перерыв*
14⁰⁰—14¹⁵ *Петрова Н. С., Денисова Н. Ю.*
БГУ; Филиал «Институт геологии» ГП «НПЦ по геологии», г. Минск
**СТРУКТУРНО-ВЕЩЕСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ ДЕВОНСКИХ СОЛЕНОСНЫХ ФОРМАЦИЙ
ПРИПЯТСКОГО КАЛИЕНОСНОГО БАССЕЙНА КАК ОСНОВА СОЗДАНИЯ СТАДИАЛЬНО-
ЛИТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ КАЛИЙНОГО РУДОГЕНЕЗА**
- 14¹⁵—14³⁰ *Родкин М. В.*
Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики РАН;
Институт проблем нефти и газа РАН, г. Москва
**ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ РАСЧЕТА СМЕШАННОЙ КОРРЕЛЯЦИОННОЙ
РАЗМЕРНОСТИ И МЕРЫ ТАНИМОТО-РОДЖЕРСА ДЛЯ КЛАСТЕРИЗАЦИИ РУДНЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ**
- 14³⁰—14⁴⁵ *Русинович И. П., Лопатин А. М.*
РУП «Производственное объединение «Белоруснефть», БелНИПИнефть, г. Гомель
**ОПТИМАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС СЕЙСМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ ПОДГОТОВКЕ
НЕФТЕПЕРСПЕКТИВНЫХ СТРУКТУР (НА ПРИМЕРЕ МАКАНОВИЧСКОЙ ПЛОЩАДИ
ПРИПЯТСКОГО ПРОГИБА)**
- 14⁴⁵—15⁰⁰ *Рылова Т. Б., Матвеев А. В., Демидова С. В., Якубовская Т. В.*
Институт природопользования НАН Беларуси, г. Минск
НОВОЕ В СТРАТИГРАФИЧЕСКИХ СХЕМАХ

- НЕОГЕНОВЫХ И ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ БЕЛАРУСИ**
 15⁰⁰—15¹⁵ *Сахарук П. О.*
 Филиал «Институт геологии» ГП «НПЦ по геологии», г. Минск
- ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ТРИАСОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ГОМЕЛЬСКОЙ СТРУКТУРНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**
 15¹⁵—15³⁰ *Сушкевич С. Л.*
 Институт природопользования НАН Беларуси, г. Минск
- ОТРАЖЕНИЕ РЕЛЬЕФА ФУНДАМЕНТА БАЛТИЙСКО-ПРИДНЕСТРОВСКОЙ ЗОНЫ ПЕРИКРАТОННЫХ ОПУСКАНИЙ В ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЯХ**
 15³⁰—15⁴⁵ *Перерыв*
 15⁴⁵—16⁰⁰ *Толстошеев В. И., Кручек С. А., Сахарук П. О.*
 Филиал «Институт геологии» ГП «НПЦ по геологии», г. Минск
- ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ЧЁНКОВСКОГО БЛОКА ГОМЕЛЬСКОЙ СТРУКТУРНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ**
 16⁰⁰—16¹⁵ *Хибиев А. К.*
 Институт природопользования НАН Беларуси, г. Минск
- МОЩНОСТЬ ЗЕМНОЙ КОРЫ БАЛТИЙСКО-ПРИДНЕСТРОВСКОЙ ЗОНЫ ПЕРИКРАТОННЫХ ОПУСКАНИЙ ПО ДАННЫМ ГЛУБИННОГО СЕЙСМИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ И ГРАВИРАЗВЕДКИ**
 16¹⁵—16³⁰ *Шаблыко П. В.*
 Институт природопользования НАН Беларуси, г. Минск
- СТРУКТУРНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ АНОМАЛЬНОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ Z И T НА ВЕЧЕРНЕГОРСКОЙ ПЛОЩАДИ, ЗЕМЛЯ ЭНДЕРБИ, ВОСТОЧНАЯ АНТАРКТИДА**
 16³⁰—16⁴⁵ *Цедрик А. В.*
 Институт экономики НАН Беларуси, г. Минск
- ВЫЯВЛЕНИЕ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ВОВЛЕЧЕНИЯ ГОРЮЧИХ СЛАНЦЕВ В ЭКОНОМИКУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**
 16⁴⁵—17⁰⁰ *Якимчук Н. А., Левашов С. П., Корчагин И. Н.*
 Институт прикладных проблем экологии, геофизики и геохимии; НПП «Геопром»;
 Институт геофизики НАН Украины, г. Киев
- МЕТОДИКА ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ПОИСКОВЫХ БЛОКОВ И УЧАСТКОВ ЧАСТОТНО-РЕЗОНАНСНЫМ МЕТОДОМ ОБРАБОТКИ СПУТНИКОВЫХ СНИМКОВ**
 17⁰⁰—17¹⁵ *Якимчук Н. А., Левашов С. П., Корчагин И. Н.*
 Институт прикладных проблем экологии, геофизики и геохимии; НПП «Геопром»;
 Институт геофизики НАН Украины, г. Киев
- К ВОПРОСУ ОБ ЭНДОГЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ ЯНТАРЯ**
 17¹⁵—17³⁰ *Дискуссия*

Секция 4. Четвертичная геология (10⁰⁰—17³⁰)

Председатели: проф. А. Ф. Санько, проф. Т. Калицкий, доц. М. Е. Комаровский

- 10⁰⁰—10¹⁵ *Вашков А.А., Носова О.Ю., Колька В.В. и др.*
 Геологический институт КНЦ РАН, г. Апатиты
- СТРОЕНИЕ И УСЛОВИЯ ЗАЛЕГАНИЯ ЛЕДНИКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В РАЙОНЕ П. УМБА (ЮГО-ЗАПАД КОЛЬСКОГО ПОЛУОСТРОВА)**
 10¹⁵—10³⁰ *Еловичева Я. К.*
 БГУ, г. Минск
- НОВЫЙ РАЗРЕЗ МИКУЛИНСКОГО (МУРАВИНСКОГО) МЕЖЛЕДНИКОВЬЯ В БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ РОССИИ**
 10³⁰—10⁴⁵ *Иванов Д. Л.*
 БГУ, г. Минск
- ВОЗМОЖНОСТИ МНОГОВЕКТОРНОГО ПРИКЛАДНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

- И ИНТЕРПРЕТАЦИИ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ИСКОПАЕМОЙ МИКРОТЕРИОФАУНЫ ГОЛОЦЕНА**
 10⁴⁵—11⁰⁰ *Комаровский М. Е.*
 БГУ, г. Минск
- СОЛЯНЫЕ СТРУКТУРЫ ПРИПЯТСКОГО ПРОГИБА КАК ФАКТОР РАЗМЕЩЕНИЯ ЛЕДНИКОВЫХ ЛОЖБИН**
 11⁰⁰—11¹⁵ *Калицкий Т., Санько А. Ф., Трифонов Ю. Ю.*
 Университет Яна Кохановского, г. Кельце; БГУ, г. Минск
- ФОРМЫ РЕЛЬЕФА В ДОЛИНАХ «НЕДОКОРМЛЕННЫХ» РЕК БЕЛАРУСИ**
 11¹⁵—11³⁰ *Калицкий Т., Франчек М., Трифонов Ю. Ю.*
 Университет Яна Кохановского, г. Кельце; БГУ, г. Минск
- ИЗМЕНЕНИЯ РЕЧНОЙ СЕТИ БАССЕЙНА ЗАПАДНОЙ БЕРЕЗИНЫ В ПОЗДНЕМ ПЛЕЙСТОЦЕНЕ И ГОЛОЦЕНЕ БЛИЗ Г. ВОЛОЖИНА**
 11³⁰—11⁴⁵ *Перерыв*
 11⁴⁵—12⁰⁰ *Кублицкий Ю. А., Сырых Л. С., Греков И. М. и др.*
 РГПУ, г. Санкт-Петербург
- БАЗА ДАННЫХ ОЗЁРНО-БОЛОТНЫХ РАЗРЕЗОВ В ГРАНИЦАХ ПОСЛЕДНЕГО ОЛЕДЕНЕНИЯ – КАК ИСТОЧНИК ПАЛЕОЛИМНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ И РОССИИ**
 12⁰⁰—12¹⁵ *Литвинюк Г. И., Стельмах А. Л., Косяк А. И.*
 БГПУ, г. Минск, БрГУ, г. Брест
- НЕКОТОРЫЕ ИТОГИ ИЗУЧЕНИЯ МЕЖЛЕДНИКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В РАЗРЕЗЕ БЕЛЫЙ РОВ НА ОРШАНСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ**
 12¹⁵—12³⁰ *Мыслыва Т. Н., Мороз А. В., Кесель Э. А.*
 Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, г. Горки
- КОМПЛЕКСНЫЙ МОРФОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТЕРРИТОРИИ ГЛУССКОГО РАЙОНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ГИС**
 12³⁰—12⁴⁵ *Николаева С. Б., Никонов А. А., Денисов Д. Б.*
 Геологический институт КНЦ РАН, г. Апатиты
- ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ СОБЫТИЯ В КОНЦЕ ПОЗДНЕГО ПЛЕЙСТОЦЕНА В РАЙОНЕ ОЗЕРА ИМАНДРА (КОЛЬСКИЙ РЕГИОН)**
 12⁴⁵—13⁰⁰ *Оношко М. П., Крошинский В. А., Подружяя М. А., Шидловская А. В.*
 Филиал «Институт Геологии» ГП «НПЦ по геологии», г. Минск
- ГИС-ТЕХНОЛОГИИ В ПОСТРОЕНИИ ПОГОРИЗОНТНЫХ СТРУКТУРНО-ФАЦИАЛЬНЫХ КАРТ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ БЕЛАРУСИ**
 13⁰⁰—14⁰⁰ *Обеденный перерыв*
 14⁰⁰—14¹⁵ *Панин П. Г., Филиппова К. Г.*
 Институт географии РАН, г. Москва
- МИКРОСТРОЕНИЕ ЛЁССОВО-ПОЧВЕННОЙ СЕРИИ РАЗРЕЗА ЛИХВИН-2018 (ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ)**
 14¹⁵—14³⁰ *Ридецкий И. О.*
 БГУ, г. Минск
- РАЗЛИЧИЕ ФЛЮВИОГЛЯЦИАЛЬНЫХ И АЛЛОВИАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ БЕЛАРУСИ ПО КВАРЦЕВЫМ ЗЁРНАМ**
 14³⁰—14⁴⁵ *Рылова Т. Б., Шидловская А. В.*
 Филиал «Институт Геологии» ГП «НПЦ по геологии», г. Минск
- ПАЛИНОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОТЛОЖЕНИЙ АЛЕКСАНДРИЙСКОГО МЕЖЛЕДНИКОВЬЯ, ВСКРЫТЫХ В СКВ. № 4903 У Д. БОЛЬШАЯ ОЛЬШАНКА СОЛИГОРСКОГО Р-НА МИНСКОЙ ОБЛ.**
 14⁴⁵—15⁰⁰ *Санько А. Ф.*
 БГУ, г. Минск
- ДВОЙНОЙ ИНТЕРГЛЯЦИАЛ КАК ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ТИП ОЗЁРНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ**
 15⁰⁰—15¹⁵ *Сиренко Е. А.*
 Институт геологических наук НАН Украины, г. Киев
- ЛУБЕНСКИЙ КЛИМАТОЛИТ НЕОПЛЕЙСТОЦЕНОВОГО РАЗРЕЗА УКРАИНЫ:**

- 15¹⁵—15³⁰ **ЛИТОЛОГИЧЕСКАЯ И ПАЛИНОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
Kalicki T., Chrabąszcz M.
 Jan Kochanowski University in Kielce
REFLECTION OF 8.2 KA EVENT IN RELIEF AND ALLUVIA OF WIERNA RZĘKA (POLISH UPLANDS)
- 15³⁰—15⁴⁵ *Перерыв*
 15⁴⁵—16⁰⁰ *Kalicki T., Zaborska D.*
 Jan Kochanowski University in Kielce
CHANNEL AND SEDIMENTATION TYPE CHANGES IN CZARNA KONECKA RIVER VALLEY – NEW DATA (POLISH UPLANDS)
- 16⁰⁰—16¹⁵ *Przepióra P., Żurek K., Kalicki T. et al.*
 Jan Kochanowski University in Kielce
GEOARCHAEOLOGICAL CONTEXT OF „VALLEY FORT” AT JATWIEŻ DUŻA (NE POLAND)
- 16¹⁵—16³⁰ *Trifonov Yu., Kształ P., Grzeszczyk P. et al.*
 BSU, Minsk; Jan Kochanowski University in Kielce
FACIAL DIFFERENTIATION OF CZARNA KONECKA RIVER SEDIMENTS IN TWO SELECTED PROFILES
- 16³⁰—16⁴⁵ *Twaróg P., Kalicki T., Frączek M., Zieliński A.*
 Jan Kochanowski University in Kielce
RELIEF AND STRUCTURE OF CZARNA STASZOWSKA RIVER VALLEY DOWNSTREAM OF STASZÓW (POLISH UPLANDS)
- 16⁴⁵—17⁰⁰ *Хилькевич Е. В.*
 БГУ, г. Минск
ВЛИЯНИЕ ТАЛЫХ ЛЕДНИКОВЫХ ВОД НА ФОРМИРОВАНИЕ ЛОЖБИН НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛОРУССКОГО ПООЗЕРЬЯ
- 17⁰⁰—17¹⁵ *Якубовская Т. В.*
ЧТО БЫЛО И ЧЕГО НЕ МОЖЕТ БЫТЬ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ В ЛЕДНИКОВЫЙ ПЕРИОД И ПОСЛЕ
- 17¹⁵—17³⁰ *Дискуссия.*

Секция 5. Молодые учёные (10⁰⁰—13⁰⁰)

Председатель: доц. Д. Л. Творонович-Севрук, доц. Т. А. Жидкова

- 10⁰⁰—10¹⁵ *Бахар Д. Д.*
 БГУ, г. Минск
 Сравнительный анализ влияния водоупорных горизонтов на закономерное изменение температурных показателей на примере скважин в Северо-Восточной Беларуси
- 10¹⁵—10³⁰ *Заяц Ю. И.*
 БГУ, г. Минск
 Расчленение геологических разрезов по данным фотограмметрии кернa скважин
- 10³⁰—10⁴⁵ *Зеленкова И. С.*
 БГУ, г. Минск
 Линейные структуры как отражение нефтегазоносности Припятского прогиба
- 10⁴⁵—11⁰⁰ *Куприянюк К. В., Жидкова Т. А.*
 БГУ, г. Минск
 Построение трехмерных моделей геологических объектов: основные мировые тенденции и перспективы применения в Республике Беларусь
- 11⁰⁰—11¹⁵ *Морейра И.*
 БГУ, г. Минск
 Геодинамика на юге Эквадора со времен голоцена
- 11¹⁵—11³⁰ *Орлов А. В., Напреенко М. Г., Напреенко-Дорохова Т. В., Субетто Д. А.*
 РГПУ, г. Санкт-Петербург
 Литологическая структура верхового болота в корне Куршской косы (российский сектор Юго-Восточной Балтики)
- 11³⁰—11⁴⁵ *Перерыв*

- 11⁴⁵—12⁰⁰ *Панов И.В., Кублицкий Ю.А., Кузнецов Д.Д. и др.*
РГПУ, г. Санкт-Петербург
**ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ
ТОРФЯНИКА ДОЛИНЫ Р. СЕРТЕЙКА В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛ.**
- 12⁰⁰—12¹⁵ *Филитович Е. С., Федотова Л. Р., Жидкова Т. А.*
БГУ, г. Минск
**СОГЛАСОВАННОСТЬ ЛИНЕЙНЫХ И КОЛЬЦЕВЫХ СТРУКТУР С ПРОЯВЛЕНИЕМ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ПО ДАННЫМ ДИСТАНЦИОННОГО
ЗОНДИРОВАНИЯ**
- 12¹⁵—12³⁰ *Юаньхуэй Сун*
БГУ, г. Минск
КОСМОСТРУКТУРНОЕ КАРТИРОВАНИЕ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
- 12³⁰—13⁰⁰ *Дискуссия*