

**Международная научно-практическая  
конференция  
СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ  
ГЕОЛОГИЧЕСКОГО  
ИССЛЕДОВАНИЯ НЕДР:  
НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ  
(к 100-летию МГРИ–РГГРУ)**



**4–6 апреля 2018 года**

**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

**МЕЖДУНАРОДНАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ**

**СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ  
ГЕОЛОГИЧЕСКОГО  
ИССЛЕДОВАНИЯ НЕДР:  
НАСТОЯЩЕЕ И  
БУДУЩЕЕ**

**INTERNATIONAL  
RESEARCH AND PRACTICE  
CONFERENCE**

**STRATEGY OF  
GEOLOGICAL  
EXPLORATION OF  
MINERAL RESOURCES:  
PRESENT AND FUTURE**

**РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ РУССКИЙ И АНГЛИЙСКИЙ**



**Москва • НПП «Фильтроткани» • 2018**

## **ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ**

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РФ**

**АО «РОСГЕОЛОГИЯ»**

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК**

**ФГБОУ ВО «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**

**ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ СЕРГО**

**ОРДЖОНИКИДЗЕ» (МГРИ–РГГРУ)**

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

### **Почётный председатель:**

**Е.А. Козловский** – Почётный Президент Ассоциации Геологических организаций, вице-президент РАЕН, министр геологии СССР (1975-1989)

### **Сопредседатели:**

**В.А. Косьянов** – ректор МГРИ–РГГРУ

**Р.С. Панов** – Генеральный директор АО «Росгеология»

**Ю.Н. Малышев** – Президент Государственного геологического музея им. В.И. Вернадского Российской академии наук ГГМ РАН, академик РАН, президент Академии горных наук

## **ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА**

**Е.А. Киселёв** – заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства по недропользованию

**А.И. Варламов** – Президент Ассоциации Геологических Организаций, генеральный директор ФГБУ «ВНИГНИ»

**В.П. Орлов** – Президент Российского геологического общества

**И.Г. Спиридонов** – Генеральный директор ФГБУ «ИМГРЭ»

**Н.С. Бортников** – академик РАН  
**А.Н. Дмитриевский** – академик РАН  
**А.В. Лопатин** – академик РАН  
**В.П. Мельников** – академик РАН  
**В.И. Осипов** – академик РАН  
**К.Н. Трубецкой** – академик РАН, Советник Президента РАН, вице-президент Академии горных наук  
**О.Л. Кузнецов** – Президент РАЕН  
**В.И. Лисов** – Президент МГРИ–РГГРУ  
**О.С. Брюховецкий** – помощник ректора МГРИ–РГГРУ по научной деятельности  
**А.А. Верчеба** – директор Института геологии минеральных ресурсов МГРИ–РГГРУ  
**Д.Н. Горобцов** – декан Гидрогеологического факультета МГРИ–РГГРУ  
**Н.Н. Клочков** – директор Института современных технологий геологической разведки, горного и нефтегазового дела МГРИ–РГГРУ  
**В.В. Куликов** – проректор по учебной работе МГРИ–РГГРУ  
**Н.Х. Курбанов** – директор Института экономико-правовых основ недропользования МГРИ–РГГРУ  
**А.В. Мазаев** – декан Факультета геоэкологии и географии МГРИ–РГГРУ  
**Л.В. Ховрина** – начальник Управления фундаментальных и прикладных научных исследований МГРИ–РГГРУ

## **В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ:**

Руководители и директора департаментов профильных министерств и ведомств; генеральные директора акционерных обществ; руководители федеральных государственных бюджетных учреждений; отраслевых институтов; академики РАН и РАЕН; представители (в т.ч преподаватели, студенты и аспиранты) профильных ВУЗов и др.

## **ЗАРУБЕЖНЫЕ УЧАСТНИКИ:**

**Ли Пейчэн** – академик инженерной академии КНР, профессор Чанъаньского университета, Почетный профессор МГРИ–РГГРУ.

**Лян Бин** – ректор Ляонинского технического университета (КНР), Почетный профессор МГРИ–РГГРУ.

Ученые-геологоразведчики из **АВСТРАЛИИ, АЛЖИРА, АНГОЛЫ, АРМЕНИИ, АФГАНИСТАНА, БЕЛОРУССИИ, БОЛГАРИИ, ВЬЕТНАМА, ГРУЗИИ, ЕГИПТА, ИТАЛИИ, ИРАКА, КАЗАХСТАНА, КАНАДЫ, КАТАРА, КИРГИЗИИ, КОЛУМБИИ, КНР, МОНГОЛИИ, НИДЕРЛАНДОВ, ПОЛЬШИ, САУДОВСКОЙ АРАВИИ, СУДАНА, США, ТАДЖИКИСТАНА, УЗБЕКИСТАНА, УКРАИНЫ, ФРГ** и др.

## **ЧЛЕНЫ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК:**

**А.В. Лопатин; А.Н. Дмитриевский; К.Н. Трубецкой; Н.С. Бортников; В.И. Осипов; Ю.Н. Малышев; В.П. Мельников; В.Н. Захаров.**

## **ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:**

- 1. АО «РОСГЕОЛОГИЯ»**
- 2. РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ – «РФФИ»**
- 3. РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК (РАЕН)**
- 4. РОССИЙСКОЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО – «РОСГЕО»**
- 5. АССОЦИАЦИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ – «АГО»**
- 6. ИНСТИТУТ МИНЕРАЛОГИИ, ГЕОХИМИИ И КРИСТАЛЛОХИМИИ РЕДКИХ ЭЛЕМЕНТОВ – ФГБУ «ИМГРЭ»**
- 7. ГИДРОСПЕЦГЕОЛОГИЯ – ФГБУ «ГИДРОСПЕЦГЕОЛОГИЯ»**
- 8. ФГБУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ ИМ. Н.М. ФЕДОРОВСКОГО» – ФГБУ «ВИМС»**
- 9. ОБЪЕДИНЕННАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ – ЗАО «ОГК ГРУПП»**
- 10. ФГБУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ» – ФГБУ «ВНИГНИ»**
- 11. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ И ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ – ЗАО «ГИДЭК»**
- 12. ОАО «ЭКСПЕРТЦЕНТР»**
- 13. ОАО «ГЕОЛЭКСПЕРТИЗА»**
- 14. НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ФИЛЬТРОТКАНИ» – ООО «НПП «ФИЛЬТРОТКАНИ»**
- 15. ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЙ СОВЕТ МГРИ–РГГРУ**

4 апреля 2018 года  
**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
Актовый зал МГРИ–РГГРУ 11<sup>15</sup> – 13<sup>15</sup>

**ОТКРЫТИЕ**

**В.А. КОСЬЯНОВ** – ректор МГРИ–РГГРУ

**Приветствия 11<sup>15</sup> - 11<sup>45</sup>**

**С.Е. ДОНСКОЙ** – министр природных ресурсов и экологии РФ

**Г.В. ТРУБНИКОВ** – заместитель Министра образования и науки РФ

**Р.С. ПАНОВ** – Генеральный директор АО «Росгеология»

**А.В. ЛОПАТИН** – академик РАН

**Доклады 11<sup>45</sup> – 13<sup>15</sup>**

(регламент доклада – до 10 мин.)

**Н.С. Бортников** – академик РАН, научный руководитель ИГЕМ РАН

**Современные рудообразующие системы на дне Мирового Океана:  
минерально-сырьевая база будущего или неоправданные ожидания?**

**Е.А. Козловский** – Вице-президент РАЕН, Член Высшего горного Совета России, д.т.н., профессор

**Некоторые проблемные вопросы стратегического исследования недр**

**А.И. Варламов** – Президент Ассоциации Геологических организаций, генеральный директор ФГБУ «ВНИГНИ»

**Состояние и пути наращивания сырьевой базы углеводородного сырья  
Российской Федерации**

**Б.К. Михайлов** – Советник Генерального директора АО «Росгеология»

**Актуальные направления развития государственной системы  
стратегических геологических исследований Российской Федерации**

**О.Л. Кузнецов** – Президент РАЕН, д.т.н., профессор

**О новой методологии и результатах сейсмоакустических исследований  
при поисках, разведке и разработке нефтяных месторождений**

**А.А. Кременецкий** – Советник генерального директора ФГБУ ИМГРЭ

**Строение фундамента и перспективы нефтегазоносности Восточной  
Арктики**

**А.А. Анненков** – Генеральный директор ФГБУ «Гидроспецгеология»,

**С.В. Спектор** – Заместитель генерального директора ФГБУ  
«Гидроспецгеология»

**Государственный мониторинг состояния недр – современное состояние и  
перспективы развития**

**И.Г. Спиридонов** – Генеральный директор ФГБУ ИМГРЭ

**Разномасштабные геолого-геохимические работы при региональном геологическом изучении недр.**

**Состояние, проблемы, перспективы развития**

**В.П. Мельников** – академик РАН, **Д.С. Дроздов** – заместитель директора Института криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН, **В.А. Дубровин** – главный специалист Центра ГМСН ФГБУ «Гидроспецгеология», **В.В. Пендин** – заведующий кафедрой Инженерной геологии МГРИ–РГГРУ

**Предотвращение деградации вечной мерзлоты при экономической деятельности в Арктике и Субарктике**

**Г.С. Казанин** – Генеральный директор ОАО МАГЭ, **Г.И. Иванов** – Заместитель генерального директора по науке ОАО МАГЭ, **А.Г. Казанин** – Заместитель генерального директора ОАО МАГЭ

**Инновационный вектор развития Российской морской геофизики**

**ОБЕД 13<sup>15</sup> – 14<sup>00</sup>**

**РАБОТА ПО СЕКЦИЯМ 14<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup>**

**"ЧАС РАБОТОДАТЕЛЯ"**

**14<sup>40</sup> – 16<sup>00</sup>**

**Аудитория 4 (1 этаж университета)**

**ТОРЖЕСТВЕННЫЙ КОНЦЕРТ, ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ ГЕОЛОГА**  
**18<sup>00</sup> – 19<sup>00</sup>**

**5 апреля 2018 года**

**РАБОТА ПО СЕКЦИЯМ 11<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup>**

**ОБЕД 13<sup>00</sup> – 13<sup>45</sup>**

**6 апреля 2018 года**

**РАБОТА ПО СЕКЦИЯМ 11<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup>**

**ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

**В МГРИ–РГГРУ**

**13<sup>45</sup> – 14<sup>30</sup>. Аудитория 4. 1 этаж УЛК**

**СЕКЦИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, СТРАТИГРАФИИ,  
ТЕКТониКИ И ГЕОДИНАМИКИ**

Председатель профессор *В.В. Дьяконов*, заведующий кафедрой  
общей геологии и геокартирования МГРИ–РГГРУ  
Секретарь доцент *С.В. Межеловская*, кафедра общей  
геологии и геокартирования МГРИ–РГГРУ

**5 апреля – четверг**  
Начало заседания 11<sup>00</sup>, ауд. 5-81

**Устные доклады**

*Аль-Гурейри Ахмад С. Ясин, Дьяконов В.В., Наравас А.К.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**МОРФОТЕКТОНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ НА  
ТЕРРИТОРИИ ПУСТЫНЬ ИРАКА**

*Бадьянова Л. В.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ВЫЯСНЕНИЕ ГЕНЕЗИСА НЕКОТОРЫХ АССОЦИАЦИЙ НА ПРИМЕРЕ  
МИНЕРАЛОВ ГРУППЫ ФЛОГОПИТА, ГУМИТА, АМФИБОЛОВ И  
АКЦЕССОРНЫХ МИНЕРАЛОВ КОВДОРСКОГО ЖЕЛЕЗНОГО РУДНИКА**

*Балуев А.С., Терехов Е.Н., Морозов Ю.А.* (Геологический институт РАН, Институт  
физики Земли РАН, г. Москва)  
**МАССИВЫ ДЕЗИНТЕГРИРОВАННЫХ ГРАНИТОИДОВ В ЗОНЕ  
СОЧЛЕНЕНИЯ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОГО КРАТОНА И ЗАПАДНО-  
АРКТИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ**

*Барсболд Р.* (Институт палеонтологии и геологии МАН, Улаанбаатар, Монголия)  
**КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ МЕЛ И ДИНОЗАВРЫ МОНГОЛИИ**

*Вишневская В.С., Митта В.В.* (Геологический институт РАН, Палеонтологический  
институт РАН, Москва)  
**СОВМЕСТНЫЕ НАХОДКИ КЕЛЛОВЕЙ-ОКСФОРДСКИХ И  
КИМЕРИДЖСКИХ РАДИОЛЯРИЙ И АММОНИТОВ НА ВОСТОЧНО-  
ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЕ**

*Гайдаленок О.В., Трихунков Я.И., Бачманов Д.М., Маринин А.В., Соколов С.А.* (ГИН  
РАН, Москва)  
**О ДИФфуЗНОСТИ ГРАНИЦЫ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА И  
КЕРЧЕНСКО-ТАМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Гусева И.С.* (Университет «Дубна», Дубна)  
**РЕЖИМ СОВРЕМЕННОГО ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЗАПАДНО-  
ТИХООКЕАНСКОЙ ОСТРОВОДУЖНОЙ ОКРАИНЫ НА ОСНОВЕ  
СРАВНИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА ВРЕМЕННЫХ ВАРИАЦИЙ  
СЕЙСМИЧНОСТИ**



*Корсаков А.К., Иванова Н.Д., Межеловская С.В., Межеловский А.Д.* (МГРИ–РГГРУ,  
Москва)

**ПЕТРОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТАОСАДКОВ ИЗ  
ОСНОВАНИЯ ВЕТРЕННОГО ПОЯСА И ИМАНДРА-ВАРЗУГСКОЙ  
СТРУКТУРЫ**

*Иванишин С.О., Серебряков А.А., Шейков А.А.* (АО «Южморгеология», Геленджик)

**ЛИТОЛОГО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТИПИЗАЦИЯ ДОННЫХ ОСАДКОВ В  
РАЙОНЕ АГРАХАНСКОГО ПОЛУОСТРОВА**

*Иванишин С.О., Серебряков А.А., Шейков А.А.* (АО «Южморгеология», Геленджик)

**ОПРОБОВАНИЕ ГОЛОЦЕНОВЫХ ОСАДКОВ В КАСПИЙСКОЙ  
АКВАТОРИИ У АГРАХАНСКОГО ПОЛУОСТРОВА**

*Имранов Э.Т.* (ИФЗ РАН, Москва)

**ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НЕФТЕГАЗООБРАЗОВАНИЯ  
ОХОТСКО-КАМЧАТСКОГО БАССЕЙНА**

*Кисин А.Ю.* (Институт геологии и геохимии УрО РАН, Екатеринбург)

**БЛОКОВАЯ СКЛАДЧАТОСТЬ ЗЕМНОЙ КОРЫ**

*Кузнецов Ю.М., Устинов С.А., Петров В.А., Тубольцев И.С.* (ИГЕМ РАН, Москва)

**СТРУКТУРНО-ЛИНЕАМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ВОСТОЧНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ  
НА ОСНОВЕ ДЕТАЛЬНОЙ ЦИФРОВОЙ МОДЕЛИ РЕЛЬЕФА**

*Куликов В.С., Куликова В.В.* (ИГ КарНЦ РАН, Петрозаводск)

**ПАЛЕОПРОТЕРОЗОЙСКИЕ ВУЛКАНО-ПЛУТОНИЧЕСКИЕ  
АССОЦИАЦИИ НА ТРАВЕРСЕ ЕВРОАМЕРИКАНСКОГО ПАЛЕОРИФТА**

*Леонов М.Г.* (Геологический институт РАН, Москва)

**СТРУКТУРНАЯ ТЕКТНИКА КОНСОЛИДИРОВАННОЙ ЗЕМНОЙ КОРЫ:  
НЕРЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И НОВЫЕ МЕТОДЫ**

**6 апреля – пятница**

Начало заседания 11<sup>00</sup>, ауд. 5-81

**Устные доклады**

*Маленкина С.Ю.* (Геологический институт РАН, Москва)

**ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ИХНОКОМПЛЕКСЫ  
МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТЕПЛОСТАНСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ**

*Корсаков А.К., Межеловская С.В., Межеловский А.Д., Тарасов М.С.* (МГРИ–РГГРУ,  
Москва)

**ВУЛКАНИЧЕСКИЕ БРЕКЧИИ Г. ШАПОЧКА. СЕВЕРО-ЗАПАД ВЕТРЕННОГО  
ПОЯСА**

*Межеловская С.В., Новикова А.С., Ульянов Д.К.* (МГРИ–РГГРУ, Геологический  
институт РАН, Москва)

**ПРИЗНАКИ ФЛЮИДНО-МЕТАСОМАТИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ В  
КОНГЛОБРЕКЧИЯХ ВЕРХНЕГО ВЕНДА КРЯЖА ВЕТРЕННЫЙ ПОЯС  
(ФЕННОСКАНДИНАВСКИЙ ЩИТ)**

*Межеловский А.Д., Ульянов Д.К.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПЛАВЛЕНИЯ  
КОМАТИТОВЫХ БАЗАЛЬТОВ СВИТЫ ВЕТРЕННОГО ПОЯСА**

*Палечек Т.Н., Моисеев А.В.* (Геологический институт РАН, Москва)  
**ТЕКТОНО-СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ  
ЧАСТИ КОРЯКСКОГО НАГОРЬЯ: СТРОЕНИЕ, ВОЗРАСТ И СОСТАВ**

*Погребс Н.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**МИНЕРАЛЬНЫЕ АССОЦИАЦИИ В РАЙОНАХ ПОДМОСКОВНОЙ  
УЧЕБНОЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

*Погребс Н.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**НОВЫЙ ПОДОЛЬСКИЙ МАРШРУТ НА ПОДМОСКОВНОЙ УЧЕБНОЙ  
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ**

*Порфирьева А.А., Котельников А.Е., Дьяконов В.В.* (РУДН, МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ПОЗДНЕЮРСКИЙ ФАЦИИ АНЮЙСКОГО ПАЛЕОВУЛКАНА**

*Пржиялговский Е.С.* (Геологический институт РАН, Москва)  
**МОРФОСТРУКТУРНАЯ ЭВОЛЮЦИЯ И СОКРАЩЕНИЕ ШИРИНЫ  
ВНУТРИГОРНЫХ ВПАДИН ТЯНЬ-ШАНЯ**

*Сироткина О.Н., Гусев Г.С.* (МГУ, ИМГРЭ, Москва)  
**ПРОТЕРОЗОЙСКИЕ УЛЬТРАМАФИТОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ  
ЧЕЛЮСКИНСКОЙ ЗОНЫ (ТАЙМЫР) И ИХ ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ  
ИНТЕРПРЕТАЦИЯ**

*Соколов С.А., Шалаева Е.А.* (ГИН РАН, МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**СОПОСТАВЛЕНИЕ СЕВАНСКОЙ И ШИРАКСКОЙ ВПАДИН (АРМЕНИЯ)**

*Сударикова Е.А. (Научный руководитель Игнатов П.А.)* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**БАКТЕРИИ КАРБОНАТНЫХ КОНКРЕЦИЙ ВЕНДСКОГО ВОЗРАСТА  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Терехов Е.Н. Балувев А.С.* (Геологический институт РАН, Москва)  
**ГЕОЛОГО-СТРУКТУРНЫЕ И МИНЕРАЛОГО-ПЕТРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ  
СВИДЕТЕЛЬСТВА ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭВОЛЮЦИИ БАЛТИЙСКО-  
МЕЗЕНСКОЙ ТЕКТОНИЧЕСКОЙ ЗОНЫ**

*Томуртоого О.* (Академия наук, Улан-Батор, Монголия)  
**СТРОЕНИЕ МОНГОЛЬСКОЙ ЧАСТИ ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКОГО  
СКЛАДЧАТОГО ПОЯСА**

*Шейков А.А.* (АО «Южморгеология», Геленджик)  
**СОВРЕМЕННАЯ СЕЙСМОСТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ ОСНОВА  
ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ КАСПИЙСКОЙ АКВАТОРИИ**

*Юшин К.И.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**АМОЕВОСЕРАС OVALE КАК БИОСТРАТИГРАФИЧЕСКИЙ МАРКЕР  
ВЕРХНЕЙ ЗОНЫ ОКСФОРДА - REGULARE/ROSENKRANTZI**

## S-II

### СЕКЦИЯ ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ И ПРОБЛЕМ УГЛЯ, НЕФТИ И ГАЗА

Председатель	профессор <b>В.Ю. Керимов</b> , заведующий кафедрой геологии и разведки месторождений углеводородов МГРИ–РГГРУ
Заместитель председателя	профессор <b>Е.Ю. Горюнов</b> , кафедра геологии и разведки месторождений углеводородов МГРИ–РГГРУ
Секретарь	старший преподаватель <b>Е.В. Рахимова</b> , кафедра геологии и разведки месторождений углеводородов МГРИ–РГГРУ

**5 апреля – четверг**  
Начало заседания 10<sup>30</sup>, ауд. 5-08

#### Устные доклады

*Абдулкеримов Р.Ф.* (РУДН, Москва)

#### **ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА ЯДЕРНО-МАГНИТНОГО РЕЗОНАНСА В ИСКУССТВЕННОМ МАГНИТНОМ ПОЛЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИНТЕРПРЕТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ЕМКОСТНОГО ПРОСТРАНСТВА**

*Ахманов Г.Г., Хлыстов О.М., Кудяев А.А.* (МГУ, Москва; ЛИН СО РАН, Иркутск)  
**ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ И ПРОЦЕССЫ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С ФОКУСИРОВАННОЙ РАЗГРУЗКОЙ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ДНЕ ОЗЕРА БАЙКАЛ (РЕЗУЛЬТАТЫ 4-Х ЭКСПЕДИЦИЙ CLASS@BAIKAL)**

*Балицкий В.С., Балицкая Л.В., Бубликова Т.М., Голунова М.А.* (Институт экспериментальной минералогии РАН, Черноголовка)

#### **ФАЗОВЫЕ СОСТОЯНИЯ И ПОВЕДЕНИЕ ВОДНО-УГЛЕВОДОРОДНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ В СИНТЕТИЧЕСКОМ КВАРЦЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО 650 °С И ДАВЛЕНИЯХ ДО 150 МПа (ЭКСПЕРИМЕНТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФЛЮИДНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ В КВАРЦЕ)**

*Бискэ Н.С., Колодей В.А.* (Институт геологии Карельского научного центра РАН, Петрозаводск)

#### **СПЕКТРОСКОПИЯ КОМБИНАЦИОННОГО РАССЕЯНИЯ МЕТААНТРАЦИТОВ И ГРАФИТОВ ТУНГУССКОГО И ТАЙМЫРСКОГО УГОЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ**

*Вахнин М.Г.* (Институт геологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар)

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СЕВЕРА ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ**

*Габделвалиева Р.Р., Низамиев Н.И., Петрова И.А., Королёв Э.А.* (Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань)

#### **ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ НЕФТЯНОЙ ЗАЛЕЖИ В ПЕСЧАНЫХ КОЛЛЕКТОРАХ ТУЛЬСКОГО ГОРИЗОНТА ПРИМОРСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

*Гайсина Л.Г., Высоцкий В.И.* (ОАО "ВНИИЗАРУБЕЖГЕОЛОГИЯ", Москва)  
**ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ НЕТРАДИЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ЗСНГМП**

*Голынская Ф.А., Барабошкина Т.А.* (Национальный исследовательский технический университет «МИСиС», МГУ, Москва)

**ПРОГНОЗ САМОВОЗГОРАЕМОСТИ УГЛЕЙ ПОЛЯ ШАХТЫ  
«БЕЛЬЦЕВСКАЯ» ПОДМОСКОВНОГО БАССЕЙНА С ПРИМЕНЕНИЕМ  
МЕТОДА МНОГОМЕРНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ПО ЭТАЛОННЫМ  
ТОЧКАМ**

*Голынская Ф.А.* (Национальный исследовательский технический университет «МИСиС», Москва)

**ОСОБЕННОСТИ ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИХ И ГЕОТЕКТОНИЧЕСКИХ  
УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ САМОВОЗГОРАЮЩИХСЯ УГОЛЬНЫХ  
ПЛАСТОВ**

*Гутман И.С., Потемкин Г.Н., Руднев С.А., Сотникова Е.А., Пашков А.В.* (ООО «ИПНЭ», МГРИ–РГГРУ, Москва; ООО «Газпромнефть-Оренбург», Оренбург)

**НОВЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ГЕОЛОГИЧЕСКОМ СТРОЕНИИ  
СЛОЖНОПОСТРОЕННОГО ПРИРОДНОГО РЕЗЕРВУАРА КОЛГАНСКОЙ  
ТЕРРИГЕННОЙ ТОЛЩИ ЦАРИЧАНСКОГО+ФИЛАТОВСКОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Диоманде Мамаду, Эссо Ном Грас Соланж* (Научный руководитель *Абрамов В.Ю.*)  
(РУДН, Москва)

**НЕФТЕННЫЕ И ГАЗОВЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ШЕЛЬФА КОТ Д'ИВУАРА  
В ГРАВИТАЦИОННЫХ ПОЛЯХ**

*Евдокимов Н. В., Жемчугова Т.А.* (МГУ, ООО «Геофизические системы данных», Москва)

**ПОСТРОЕНИЕ СЕДИМЕНТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ НИЖНЕПЕРМСКОГО  
ПРИРОДНОГО РЕЗЕРВУАРА СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ПЕЧОРО-  
КОЛВИНСКОГО АВЛАКОГЕНА**

*Ершов А.В.* (ИПНГ РАН, Москва)

**НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА СТРОЕНИЕ КАЗАНСКО-ТАТАРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ  
ВЕРХНЕПЕЧОРСКОЙ ВПАДИНЫ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ**

*Зиналова Г.Д.* (Научный руководитель *Гурбанов В.Ш.*) (Азербайджанский Государственный Университет Нефти и Промышленности, Баку, Азербайджан)

**О КОЛЛЕКТОРСКИХ СВОЙСТВАХ ОБЛОМОЧНЫХ ПОРОД  
ТРИАСОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮЖНОГО МАНГЫШЛАКА**

*Игнатъев Н.Н.* (МГУ, Москва)

**ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ УГОЛЬНОГО ПЛАСТА ПРИ БУРЕНИИ С  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕХАНИЧЕСКОГО КАРОТАЖА**

*Карнюшина Е.Е.* (МГУ, Москва)

**ДОЮРСКИЙ КОМПЛЕКС ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ КАМЕННОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ НА КРАСНОЛЕНИНСКОМ СВОДЕ**

*Карнюшина Е.Е.* (МГУ, Москва)

**ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ВУЛКАНОГЕННО-ОСАДОЧНЫХ ТОЛЩ В ПРОГИБАХ  
ЗАПАДНОЙ КАМЧАТКИ И ЧУКОТКИ ПОД ДЕЙСТВИЕМ НАЛОЖЕННЫХ  
ПРОЦЕССОВ**

*Керимов В.Ю., Мустаев Р.Н. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ОСВОЕНИЯ СЛАНЦЕВЫХ  
ГОРЮЧИХ ИСКОПАЕМЫХ И ВЫСОКОВЯЗКИХ НЕФТЕЙ**

*Киселев А.А. (РУДН, Москва)*  
**КОМПЛЕКСНАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ  
МЕТОДАМИ ЯДЕРНО-МАГНИТНОГО РЕЗОНАНСА И ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ  
МИКРОИМИДЖЕРОМ (FMI)**

*Леонов М.Г. (Геологический институт РАН, Москва)*  
**ИНТРАГРАНИТНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ УВ – СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ И  
СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ**

**6 апреля – пятница**  
Начало заседания 10<sup>30</sup>, ауд. 5-08

**Устные доклады**

*Муленкова А.Ю., Фадеева Н.П. (МГУ, Москва)*  
**ДОМАНИКОВАЯ ФОРМАЦИЯ ЮЖНО-ТАТАРСКОГО СВОДА - КАК  
ИСТОЧНИК УГЛЕВОДОРОДОВ РАННЕЙ ГЕНЕРАЦИИ**

*Мустаев Р.Н., Салихова И.М. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**МЕСТОРОЖДЕНИЯ АСФАЛЬТИТОВ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ –  
ГЕНЕЗИС И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

*Нгуен М.Х., Горюнов Е.Ю., Нгуен З.М. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ПОИСКОВЫЕ ПРИЗНАКИ И МЕТОДЫ ВЫДЕЛЕНИЯ ЗОН  
РАЗУПЛОТНЕНИЯ В ФУНДАМЕНТЕ КЫЛУОНГСКОГО БАССЕЙНА**

*Никитин Р.С., Квятковская С.С. (ООО «Газпром ПХГ», Москва)*  
**ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО  
МОНИТОРИНГА ТЕРРИТОРИИ ПХГ НА ПРИМЕРЕ КАСИМОВСКОГО ПХГ**

*Никонов А.И. (ИПНГ РАН, Москва)*  
**ВЛИЯНИЕ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ЗОНАЛЬНОСТЬ  
УГЛЕВОДОРОДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

*Никулин Б.А., Чуткерашвили С.Е., Скибицкая Н.А. (МГУ, ВНИГНИ, ИПНГ РАН,  
Москва)*

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОСТАВА ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА  
КОМПЛЕКСОМ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В КАРБОНАТНОМ  
РАЗРЕЗЕ**

*Оффiong М.Б. (РУДН, Москва)*  
**МОДЕЛЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНЫХ СЛОЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ  
EFI-FIELD, НИГЕРИЯ**

*Пак Д.Ю., Пак Ю.Н., Желаяева Н.В., Сыздыков Н.Е. (КарГТУ, Караганда, Казахстан)*  
**РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ КАЧЕСТВА УГЛЕЙ**

*Рахимова Е.В., Агафонова Г.В. (МГРИ–РГГРУ, ВНИГНИ, Москва)*  
**ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ВЕРХНЕДЕВОНСКИХ ИЗВЕСТНЯКОВ  
ЖИГУЛЕВСКО-ПУГАЧЕВСКОГО СВОДА (САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ)**

*Рашитова И.А.* (БашГУ, Уфа)  
**КУМЕРТАУСКОЕ ГАЗОНЕФТЯНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ**

*Рябинкина Н.Н.* (ИГ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар)  
**РОЛЬ ТЕКТОНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ФОРМИРОВАНИИ  
ВИЗЕЙСКОГО ТЕРРИГЕННОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО КОМПЛЕКСА  
ПЕЧОРСКОГО БАССЕЙНА**

*Рябинкин С.В.* (Институт геологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар)  
**ЗАМЕНА СРЕДНЕАРИФМЕТИЧЕСКОГО НА СРЕДНЕГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ:  
ЧТО ЭТО ДАЕТ**

*Сибгатуллина П.В.* (Институт проблем нефти и газа РАН, Москва)  
**ДЕГАЗАЦИЯ ВОДОРОДА И ЕГО РОЛЬ В АБИОГЕННОМ СИНТЕЗЕ  
УГЛЕВОДОРОДОВ**

*Стремаус М.Н.* (УО «Белорусский государственный университет», Минск,  
Республика Беларусь)  
**ВЛИЯНИЕ ПЛЕЙСТОЦЕНОВЫХ ОЛЕДЕНЕНИЙ НА РАЗМЕЩЕНИЕ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ В ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНАХ**

*Стукалова И.Е., Цеховский Ю.Г.* (Геологический институт РАН, Москва)  
**ЗАКОНОМЕРНОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ УГЛЕЙ И ГОРЮЧИХ СЛАНЦЕВ В  
РИФТОГЕННЫХ ВПАДИНАХ ЗАБАЙКАЛЬЯ И МОНГОЛИИ**

*Фаттахов Л.Р.* (РУДН, Москва)  
**ПЕРСПЕКТИВЫ ГЕОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В  
КАРБОНАТНЫХ РАЗРЕЗАХ**

*Шамишев О.Ш., Толобаева Н.Т.* (КГТУ им. И. Раззакова, Кызыл-Кия, Бишкек,  
Кыргызская Республика)  
**УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ГЛИЕЖЕЙ ЮЖНО-ФЕРГАНСКОГО  
УГЛЕНОСНОГО РАЙОНА**

*Эссо Ном Грас Соланж, Диоманде Мамаду* (Научный руководитель Абрамов В.Ю.)  
(РУДН, Москва)  
**ИДЕНТИФИКАЦИЯ СТРАТИГРАФИЧЕСКИХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ  
СЕНОМАНА СКВАЖИНЫ А-3 В ОСАДОЧНОМ БАССЕЙНЕ КОТ-Д'ИВУАР**

*Юсупов Я.И.* (МГУ, Москва)  
**ПРОГНОЗ ЗОН ТРЕЩИНОВАТОСТИ В ИНТЕРВАЛЕ УСТЬ-КУТСКОГО  
ГОРИЗОНТА НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ ПО ДАННЫМ  
РЕЗУЛЬТАТОВ ТРЕХМЕРНОГО ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО  
МОДЕЛИРОВАНИЯ**

*Яковлева О.П.* (Институт проблем нефти и газа РАН, Москва)  
**РИФЫ И РИФТЫ – УНИКАЛЬНЫЕ НЕФТЕГАЗОНОСНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ**

*Ясюкевич Н.И.* (УО «Белорусский государственный университет», Минск,  
Республика Беларусь)  
**РОЛЬ ГЛУБИННЫХ РАЗЛОМОВ В ФОРМИРОВАНИИ ЗАЛЕЖЕЙ  
УГЛЕВОДОРОДОВ В ПРИПЯТСКОМ ПРОГИБЕ**

## S-III

### СЕКЦИЯ МИНЕРАЛОГИИ, ПЕТРОГРАФИИ И ГЕОХИМИИ

Председатель профессор *А.М. Портнов*, кафедра минералогии и геммологии МГРИ–РГГРУ

Заместитель председателя профессор *В.А. Утенков*, кафедра минералогии и геммологии МГРИ–РГГРУ

**5 апреля – четверг**  
Начало заседания 15<sup>00</sup>, ауд. 6-52

#### Устные доклады

*Tabatabaei Manesh S.M., Hemmati O., Nadimi A.R.* (University of Isfahan, Isfahan, Iran)  
**DARREN SARY METAPELITES THE KEY OF SANANDAJ-SIRJAN ZONE  
TECTONIC SETTING, IRAN**

*Аксенов С.М., Чуканов Н.В., Геттлихер Й., Зарубина Е.С., Расцветаева Р.К.* (ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН, Москва; Институт проблем химической физики РАН, Черноголовка; Karlsruhe Institute of Technology, Institute for Photon Science and Synchrotron Radiation (IPS), Eggenstein-Leopoldshafen, Germany)  
**КОМПЛЕКСНОЕ РЕНТГЕНОСТРУКТУРНОЕ И СПЕКТРОСКОПИЧЕСКОЕ  
ИССЛЕДОВАНИЕ АГАРДИТА-(Ce): НОВЫЕ ДАННЫЕ О  
КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ, ОСОБЕННОСТЯХ ВОДОРОДНЫХ  
СВЯЗЕЙ И ЭПИТАКСИЧЕСКИХ СРАСТАНИЯХ С Sb-АНАЛОГОМ  
АУРИАКУСИТА**

*Аксенов С.М., Чуканов Н.В., Расцветаева Р.К.* (ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН, Москва; Институт проблем химической физики РАН, Черноголовка)  
**ОСОБЕННОСТИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СТРОЕНИЯ  
ВЫСОКОФТОРИСТОГО И ВЫСОКОТИТАНОВОГО АМФИБОЛА ИЗ  
ГОРНОГО РЕГИОНА АЙФЕЛЬ, ГЕРМАНИЯ**

*Бугина В.М., Георгиевский А.Ф.* (РУДН, Москва)  
**ЭЛИЗИОННО-КАТАГЕНЕТИЧЕСКОЕ СУЛЬФАТОНАКОПЛЕНИЕ В  
ПОГРАНИЧНОЙ ЗОНЕ ЗАПАДНОГО БОРТА ПРЕДУРАЛЬСКОГО  
ПРОГИБА**

*Гореликова Н.В., Портнов А.М., Таскаев В.И., Чиждова В.И., Балашов Ф.В., Боева Н.М.* (Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН (ИГЕМ РАН), МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**V-СОДЕРЖАЩИЙ ТУРМАЛИН ИЗ ЮГО-ВОСТОЧНОГО УЗБЕКИСТАНА**

*Гришанцева Е.С., Демин В.В., Завгородняя Ю.А., Червякова П.С.* (МГУ, Москва)  
**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ  
МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ И ВЗВЕСИ  
ВОДОЕМОВ ТВЕРСКОЙ И ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТЕЙ ПО ДАННЫМ  
ИНФРАКРАСНОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ**

*Жураев М.Н.* (Ташкентский Государственный Технический Университет,  
Ташкент, Узбекистан)

**К ГЕОХИМИЧЕСКИМ ОСОБЕННОСТЯМ АПОГРАНИТОИДНОГО  
ВОЛЬФРАМОВОГО ОРУДЕНЕНИЯ НИЖНЕГО ЯРУСА  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЯХТОН**

*Залесская Т.А., Утенков В.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ЖИЛЫ ПРОСТЫХ ПЕГМАТИТОВ И АПЛИТОВИДНЫХ ПОРОД  
(МУРЗИНСКО-АДУЙСКИЙ ГРАНИТНЫЙ МАССИВ, СРЕДНИЙ УРАЛ)**

*Зинчук Н.Н., Зинчук М.Н.* (Западно-Якутский научный центр АН РС (Я), Мирный)  
**ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ФОРМИРОВАНИЯ КИМБЕРЛИТОВЫХ ПОРОД**

*Зинчук Н.Н.* (Западно-Якутский научный центр АН РС (Я), Мирный)  
**ТИПОМОРФНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АЛМАЗОВ СЕВЕРНОЙ КРАЕВОЙ  
ЧАСТИ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ**

*Иванова Ю.А., Филимонов С.В.* (МГУ, Москва)

**БАРИТОВЫЕ КОНКРЕЦИИ ИЗ НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ  
РАЙОНА СЕЛА ПАРТИЗАНСКОЕ, ГОРНЫЙ КРЫМ**

*Карманов Е.Н.* (Научный руководитель *Утенков В.А.*) (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ДАЙКА СПЕССАРТИТА В БАЗАЛЬТОИДАХ И ПРОДУКТЫ ИХ  
ИЗМЕНЕНИЯ (ИРВЫНЕЙСКИЙ РАЙОН, КОРЯКИЯ)**

**6 апреля – пятница**

Начало заседания 15<sup>00</sup>, ауд. 6-52

**Устные доклады**

*Костина Е.Д.* (Научный руководитель *Утенков В.А.*) (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ КОРЕННЫХ ПОРОД В РАЙОНЕ  
РОССЫПНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗОЛОТА ТУРЧИК (ЗАЛИВ НИКОЛАЯ,  
ОХОТСКОЕ МОРЕ)**

*Куликова В.В., Куликов В.С., Бычкова Я.В.* (ИГ КарНЦ РАН, Петрозаводск; МГУ,  
Москва)

**О ПЕРСПЕКТИВАХ ИЗУЧЕНИЯ МАФИТ-УЛЬТРАМАФИТОВ  
ПАЛЕОПРОТЕРОЗОЙСКОГО ПАЛЕОРИФТА ВЕТРЕННЫЙ ПОЯС**

*Левицкий В.И., Павлова Л.А., Левицкий И.В.* (Институт геохимии им. А.П.  
Виноградова СО РАН, Иркутск)  
**ПОРОДООБРАЗУЮЩИЕ МИНЕРАЛЫ АССОЦИАЦИЙ С САМОРОДНЫМИ  
И ИНТЕРМЕТАЛЛИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ В БОБРУЙСКОМ  
ВЫСТУПЕ ФУНДАМЕНТА ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ**

*Макеев А.Б., Лютоев В.П., Второв И.П., Брянчанинова Н.И., Макавецкас А.Р.*  
(ИГЕМ РАН, ГИН РАН, НИТУ "МИСиС", Москва; Институт геологии Коми НЦ  
УрО РАН, Сыктывкар)

**СОСТАВ И МЁССБАУЭРОВСКАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ ГАВАЙСКОГО  
ОЛИВИНА И ХРОМШПИНЕЛИДА ИЗ ВКЛЮЧЕНИЙ В ТОЛЕИТОВЫХ  
БАЗАЛЬТАХ ВУЛКАНОВ МАУНА-ЛОА И КИЛАУЭА**



*Мирусманов М.А.* (Ташкентский государственный технический университет,  
Ташкент, Узбекистан)

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МИНЕРАЛОГИЯ ЗОЛОТА В МЕЛОВЫХ  
ОТЛОЖЕНИЯХ ЯККАБАГСКИХ ГОР (ЮЖНЫЙ УЗБЕКИСТАН)**

*Попов М.П., Николаев А.Г.* (Уральский государственный горный университет,  
Институт геологии и геохимии УрО РАН, Екатеринбург; Казанский (Приволжский)  
федеральный университет, Казань)

**МИНЕРАЛЬНЫЕ АССОЦИАЦИИ И ЗАКОНОМЕРНОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ В ПРЕДЕЛАХ УРАЛЬСКИХ ИЗУМРУДНЫХ КОПЕЙ**

*Портнов А.М.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**СУЛЬФУРИЗАЦИЯ И ИЗОТОПНАЯ ОЦЕНКА РУДОПЕРСПЕКТИВНОСТИ**

*Скамницкая Л.С., Светов С.А.* (ИГ КарНЦ РАН, Петрозаводск)

**ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МЕЗОАРХЕЙСКИХ  
ВЫСОКОКРЕМНИСТЫХ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД ЦЕНТРАЛЬНОЙ  
КАРЕЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

*Скамницкая Л.С., Бубнова Т.П., Барнов Н.Г.* (ИГ КарНЦ РАН, Петрозаводск; НИТУ  
"МИСиС", Москва)

**МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЧНОСТНЫЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРУНДА ХИТОСТРОВСКОГО ПРОЯВЛЕНИЯ  
(РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ)**

*Слукин А.Д., Боева Н.М., Жегалло Е.А., Зайцева Л.В.* (ИГЕМ РАН, ПИН РАН,  
Москва)

**ЭВОЛЮЦИЯ ПОСТРУДНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА  
БОКСИТОВ РАЗЛИЧНОГО ВОЗРАСТА**

*Утенков В.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**АДИАБАТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПЕГМАТИТА**

*Федькин В.В.* (Институт экспериментальной минералогии, Черноголовка)  
**ХИМИЧЕСКАЯ НЕОДНОРОДНОСТЬ ГРАНАТА ПРИ ФОРМИРОВАНИИ  
КОРОВЫХ ЭКЛОГИТОВ**

*Юсупова А.В.* (МГУ, Москва)

**МИНЕРАЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ РУД ПРОЯВЛЕНИЯ ТОПЬ  
БАЙМСКОЙ РУДНОЙ ЗОНЫ, ЗАПАДНАЯ ЧУКОТКА**

## S-IV

### СЕКЦИЯ ГЕММОЛОГИИ

Председатель	профессор <i>А.К. Литвиненко</i> , заведующий кафедрой минералогии и геммологии МГРИ–РГГРУ
Заместитель председателя	почётный профессор МГРИ–РГГРУ, генеральный директор АНО ДПО «Геммологический институт» <i>Ю.П. Солодова</i>
Секретарь	доцент <i>Д.А. Петровичев</i> , кафедра минералогии и геммологии МГРИ–РГГРУ

**4 апреля – среда**

Начало заседания 15<sup>00</sup>, ауд. 6-75

#### Устные доклады

*Коногорова Д.В., Криулина Г.Ю., Гаранин В.К.* (МГУ, Москва)

#### **УНИКАЛЬНЫЕ АЛМАЗЫ РОССИИ**

*Пахомова В.А., Федосеев Д.Г., Тишкина В.Б., Камынин В.А., Карабцов А.А., Попова М.А., Культенко С.Ю.* (Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук, Владивосток)

#### **ОПЫТ ИССЛЕДОВАНИЯ АЛМАЗНОГО СЫРЬЯ ИЗ МУАССАНИТА, ПОКРЫТОГО АЛМАЗНОЙ ПЛЕНКОЙ**

*Титков С.В., Сперанский А.В.* (Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **О ПРИРОДЕ КОРИЧНЕВОЙ ОКРАСКИ АЛМАЗОВ**

*Сорокина Е.С., Рассомахим М.А., Никандров С.Н.* (ГЕОХИ РАН, Москва; Ильменский государственный заповедник, Миасс)

#### **ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИИ, МИНЕРАЛОГИИ И ГЕОХИМИИ НОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГОЛУБОГО КОРУНДА (САФИРА) В МЕТАГИПЕРБАЗИТАХ ИЛЬМЕНСКИХ ГОР, ЮЖНЫЙ УРАЛ**

*Филина М.И., Сорокина Е.С., Рассомахин М. А.* (ГЕОХИ РАН, Москва, Ильменский Государственный заповедник, Миасс)

#### **НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ГЕОХИМИИ И МИНЕРАЛОГИИ КОРУНДОВЫХ АНОРТОЗИТОВ – КЫШТЫМИТОВ ЮЖНОГО УРАЛА, РОССИЯ**

**5 апреля – четверг**

Начало заседания 11<sup>00</sup>, ауд. 6-75

#### Устные доклады

*Ахведиани И.Р.* (Грузинский Технический Университет, Тбилиси, Грузия)  
**ДИАГНОСТИКА РЕЗНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ В МУЗЕЙНОЙ СРЕДЕ**

*Бердичевский Е.Г.* (Новгородский Государственный Университет имени Ярослава Мудрого, Великий Новгород)

**ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ  
ЮВЕЛИРНЫХ КАМНЕЙ**

*Брусов А.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ПЕРВЫЙ ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТИТАНА В ЮВЕЛИРНЫХ ИЗДЕЛИЯХ**

*Бубликова Т.М., Балицкий В.С., Сеткова Т.В.* (Институт экспериментальной минералогии Российской академии наук, Черноголовка)

**ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ МАЛАХИТА**

*Войтюк А.А.* (ИРНТУ, Иркутск)

**ФУТУРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН ЮВЕЛИРНЫХ ИЗДЕЛИЙ С  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИЗУАЛИЗАЦИИ АУДИОЗАПИСИ**

*Казьмина К.В., Ахметшин Э.А.* (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Москва)

**ИЗУЧЕНИЕ ЭЛЕМЕНТАРНОГО АБРАЗИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ С  
УЧАСТИЕМ СМАЗЫВАЮЩЕ-ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ НА  
ПРИМЕРЕ ЮВЕЛИРНЫХ КАМНЕЙ ГРУППЫ КВАРЦА**

*Кисин А.Ю., Мурзин В.В.* (Институт геологии и геохимии УрО РАН, Уральский государственный горный университет, Екатеринбург)

**ПРИРОДА ВКЛЮЧЕНИЙ ТИПА «КОНСКИЙ ХВОСТ» В УРАЛЬСКИХ  
ДЕМАНТОИДАХ**

*Леонтьева О.О.* (СФУ ПИ, Красноярск)

**ОКРАШИВАНИЕ АГАТОВ**

*Литвиненко А.К., Моисеева С.Б., Одинаев Ш.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ СТЕНОК ПУСТОТ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ  
ЮВЕЛИРНОГО СКАПОЛИТА ЧЕРНОГОРСКОЕ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПАМИР**

*Литвиненко А.К., Шарифи Д.Д.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОТЛИЧИЯ МЕЖДУ САПФИРОВЫМИ И РУБИНОВЫМИ  
МЕСТОРОЖДЕНИЯМИ ЮГО-ЗАПАДНОГО ПАМИРА**

*Моисеева С.Б.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ОЦЕНКА СКАПОЛИТОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПАМИРА (МЕСТОРОЖДЕНИЕ  
ЧЕРНОГОРСКОЕ)**

*Петроченков Д.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ГЕММОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЮВЕЛИРНОГО  
ДЕРЕВЯНИСТОГО ОЛОВА РОССЫПИ ДОМИНИОН КРИК, КАНАДА**

*Петроченков Д.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ГЕММОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АММОЛИТА КАНАДЫ**

*Сергеева Л.А., Мухаметшин А.В., Лопатин О.Н.* (Казанский (Приволжский)  
федеральный университет, Казань)

**КРИСТАЛЛОХИМИЧЕСКИЕ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ  
ТУРМАЛИНОВ ИЗ ПЕГМАТИТОВ ТУРКЕСТАНСКОГО ХРЕБТА**

*Сеткова Т.В., Балицкий В.С., Бубликова Т.М.* (Институт экспериментальной  
минералогии Российской академии наук, Черноголовка)

**СИНТЕТИЧЕСКИЙ ТУРМАЛИН, ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
ВЫРАЩИВАНИЯ**

*Терехов Е.Н., Щербакова Т.Ф.* (Геологический институт РАН, Москва)  
**К ВОПРОСУ О ГИДРОТЕРМАЛЬНО-МЕТАСОМАТИЧЕСКОЙ ПРИРОДЕ  
КАОЛИНОВЫХ ЯДЕР ПРИ ФОРМИРОВАНИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ  
ДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ**

*Торосян А.Р.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ТРЁХМЕРНОЙ ПЕЧАТИ МЕТАЛЛОМ  
(ТИТАНОМ) И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ЮВЕЛИРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*Ахметшин Э.А., Фурсова А.Н.* (Российский химико-технологический университет  
им. Д.И. Менделеева, Москва)

**ТИПИЗАЦИЯ АВСТРАЛИЙСКИХ МАТРИЧНЫХ ОПАЛОВ ПО ДАННЫМ  
ИССЛЕДОВАНИЯ ИХ ПОРИСТОСТИ**

*Чужанова Т.Ю., Кикнадзе Я.С.* (Санкт-Петербургский государственный университет  
промышленных технологий и дизайна, Санкт-Петербург)

**РОЛЬ ГЕММЫ В ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОМ ИСКУССТВЕ**

*Шакирзянова К.Р., Мухаметшин А.В., Лопатин О.Н.* (Казанский (Приволжский)  
федеральный университет, Казань)

**КРИСТАЛЛОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРИРОДА ОКРАСКИ  
БЕРИЛЛОВ ИЛЬМЕНСКИХ ГОР**

*Юрьева Л.В., Лобацкая Р.М.* (Иркутский Национальный Исследовательский  
Технический Университет, Иркутск)

**ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ДЕКОРАТИВНЫХ  
ЭМАЛЕВИДНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ ГОРЕЛЫХ ПОРОД**

**СЕКЦИЯ ГЕОЛОГИИ, ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ ТВЕРДЫХ  
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, МИНЕРАГЕНИИ**

Председатель	профессор <i>П.А. Игнатов</i> , и.о. заведующего кафедрой геологии месторождений полезных ископаемых МГРИ–РГГРУ
Заместители председателя	профессор <i>А.А. Верчеба</i> , директор ИГМР МГРИ–РГГРУ профессор <i>А.Н. Роков</i> , заведующий кафедрой методики поисков и разведки месторождений полезных ископаемых МГРИ–РГГРУ
Секретари	доцент <i>А.В. Жданов</i> , кафедра геологии месторождений полезных ископаемых, МГРИ–РГГРУ аспирант <i>М.С. Ходня</i> , кафедра геологии месторождений полезных ископаемых, МГРИ–РГГРУ

**5 апреля – четверг**  
Начало заседания 10<sup>00</sup>, ауд. 5-13

**Устные доклады**

*Белов С.В.* (ООО «ОЗГЕО» Москва)  
**РУДНО-МАГМАТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ГЕЛИО-БИО-  
ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ЗЕМЛИ**

*Дьяконов В.В., Котельников А.Е.* (МГРИ–РГГРУ, РУДН, Москва)  
**ПАЛЕОВУЛКАНЫ И РУДНАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ**

*Волков А.В.* (ИГЕМ РАН, Москва)  
**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ ВЫБОРА МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫХ  
ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ**

*Галямов А. Л., Волков А. В., Сидоров А.А.* (ИГЕМ РАН, Москва)  
**СВЯЗЬ ЗОЛОТОРУДНЫХ ФОРМАЦИЙ И МЕЛОВОГО ГРАНИТОИДНОГО  
МАГМАТИЗМА ЧУКОТКИ**

*Гонгальский Б.И., Криволицкая Н.А.* (ИГЕМ РАН, ГЕОХИ, Москва)  
**ВКЛАД МАГМАТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ФОРМИРОВАНИЕ  
РАЗНОФОРМАЦИОННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УДОКАН-ЧИНЕЙСКОГО  
РУДНОГО РАЙОНА**

*Криволицкая Н.А., Нестеренко М.Р., Гонгальский Б.И., Бычкова Я.В., Свирская  
Н.М., Коршунов Д.М.* (ИГЕМ РАН, ГЕОХИ, Москва)  
**ОКТАБРЬСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ (НОРИЛЬСКИЙ РУДНЫЙ РАЙОН):  
ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И СОСТАВ РУД**

*Аухатов Я.Г.* (ЗАО «Институт аэрокосмического приборостроения», г. Казань)  
**НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ МИНЕРАГЕНИИ ОБЛАСТЕЙ ОПУСКАНИЯ  
НЕКОМПЕНСИРОВАННОГО ТИПА**

*Душин В.А., Прокопчук Д.И.* (Уральский государственный горный университет, Екатеринбург)

**МЕТАЛЛОГЕНИЯ ЛЯПИНСКОГО МЕГАБЛОКА**

*Лантева А.М.* (ФГБУ «ВИМС», Москва)

**ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СЫРЬЕВЫХ БАЗ ОСНОВНЫХ МЕТАЛЛОВ МИРА**

*Мансуров Р.Х.* (ФГБУ ЦНИГРИ, Москва)

**КРУПНООБЪЕМНЫЕ ЗОЛОТО-СУЛЬФИДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЕНИСЕЙСКОГО КРЯЖА**

*Николаев Ю. Н., Бакшеев И.А., Калько И.А., Сидорина Ю.Н., Дждеджея Г.Т.* (МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва)

**ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫЯВЛЕНИЯ НОВЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗОЛОТО-СЕРЕБРЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В ОЛОЙСКОЙ МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКОЙ ЗОНЕ (ЗАПАДНАЯ ЧУКОТКА)**

*Раткин В.В., Симаненко Л.Ф., Елисеева О.А.* (Дальневост. Геол. Институт ДВО РАН, Владивосток)

**ПОЗДНИЙ МЕЛ-ПАЛЕОЦЕНОВОЕ Pb-Zn РУДООБРАЗОВАНИЕ ЮЖНОГО) СИХОТЭ-АЛИНЯ (ДАЛЬНЕГОРСКИЙ РУДНЫЙ РАЙОН)**

*Тубольцев И.С., Устинов С.А., Петров В.А., Кузнецов Ю.М.* (ИГЕМ РАН, Москва)

**ХАРАКТЕРИСТИКА РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВОСТОЧНОГО ЗАБАЙКАЛЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНО-КОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ**

**6 апреля – пятница**

Начало заседания 10<sup>00</sup>, ауд. 5-13

**Устные доклады**

*Аббасов Н.А., Рустамова Р.Е., Гусейнова А.Н.* (Азербайджан, Баку)

**ПОЛОЖЕНИЕ МЕДНО-ПОРФИРОВЫХ РУДНЫХ РАЙОНОВ В СТРУКТУРАХ МАЛОГО КАВКАЗА АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ЧАСТИ**

*Багатаев Р.М.* (Центр геологического изучения и оценки недр, Махачкала)

**ПЕРСПЕКТИВЫ ПОИСКОВ ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩИХ КОЛЧЕДАННО-ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД В ЧЕРНОСЛАНЦЕВЫХ ТОЛЩАХ ГОРНОГО ДАГЕСТАНА**

*Владимирцева О.В.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ЗОЛОТОНОСНОСТЬ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ТЫНАГОТСКО-САРАНШОРСКОГО РУДНОГО УЗЛА (ПРИПОЛЯРНЫЙ УРАЛ)**

*Де ла Нуэс Колон. Д., Оникиенко. Л.Д.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И ПРИРОДНЫЕ ТИПЫ РУД РЕГИОНА ЦЕНТРАЛЬНАЯ КУБА**

*Круглов Н.А.* (АО "Сарылах-Сурьма", пгт. Усть-Нера)  
**ГЕОЛОГО-СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СЕРЕБРЯНО-  
ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ВЕРХНЕ-МЕНКЕЧЕ  
(ЮЖНОЕ ВЕРХОЯНЬЕ)**

*Хамидова А.Б., Оникиенко Л.Д.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ПРОЯВЛЕНИЯ МИНЕРАЛОГИИ  
БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ В ЖЕЛЕЗОКРЕМНИСТЫХ ПОРОДАХ КМА**

*Цэнджав М.* (Министерство горнорудной отрасли и тяжелой промышленности  
Монголии, Улан-Баатор)  
**ОБ ИССЛЕДОВАНИИ И ДОБЫЧИ ЗОЛОТА МОНГОЛИИ**

*Васильев Н.Ю., Мострюков А.О., Петров В.А.* (МГРИ–РГГРУ, ИГЕМ РАН  
Москва)  
**ПАРАМЕТРЫ СИНРУДНЫХ ПРОЦЕССОВ ДЕФОРМАЦИИ ЗЕМНОЙ  
КОРЫ В РАЗВИТИИ ЭНДОГЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

*Иванова Е.А.* (ФГУП ЦНИГРИ, Москва)  
**РЕЗУЛЬТАТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ГЛУБИННОГО СТРОЕНИЯ ЗЕМНОЙ  
КОРЫ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ КОЛЬСКОГО ПОЛУОСТРОВА С  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАКЕТА ПРОГРАММ «SIGMA 3D» ДЛЯ ЦЕЛЕЙ  
ПРОГНОЗА КОРЕННОЙ АЛМАЗОНОСНОСТИ**

*Игнатов П.А. Новиков К.В., Зарипов Н.Р., Ходня М.С., Килижеков О.К.* (МГРИ–  
РГГРУ, ОАО АЛРОСА Москва, Мирный)  
**ФЛЮИДОВЗРЫВНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕ  
КИМБЕРЛИТЫ МАЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ И ОЗЕРНОГО  
РУДОПРОЯВЛЕНИЯ АЛМАЗОВ НАКЫНСКОГО ПОЛЯ ЯКУТИИ**

*Бугриева Е.П., Тарханов А.В.* (АО «ВНИИХТ», Москва)  
**ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КИТАЙСКИХ  
ИОННЫХ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ РУД И ВОЗМОЖНОСТЬ НАХОЖДЕНИЯ  
ПОДОБНЫХ РУД НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ**

*Дейнес Ю.Е., Филиппов М.М.* (Институт геологии КарНЦ РАН, Петрозаводск)  
**ПЕРСПЕКТИВЫ ОТКРЫТИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ШУНГИТОВ  
СУБПЛАСТОВОГО ТИПА В ОНЕЖСКОЙ СТРУКТУРЕ**

**5 – 6 апреля с 10<sup>00</sup> до 13<sup>00</sup>**

**Стендовые доклады**

*Аббасов Н.А., Рустамова Р.Е.* (Азербайджан, Баку).  
**РУДОКОНТРОЛИРУЮЩИЕ ЗНАЧЕНИЕ ГРАНОДИРИТ-ГРАНИТОВОЙ  
ИНТРУЗИЙ И УСЛОВИЯ ИХ В ЛОКАЛИЗАЦИИ МЕДНО-ПОРФИРОВОГО  
ОРУДЕНЕНИЯ В МИСХАНО-ЗАНГЕЗУРСКОЙ ЗОНЫ МАЛОГО КАВКАЗА**

*Абдуллина Л.М.* (КФУ ИГиНГТ, Казань)  
**КРИСТАЛЛОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОЛИВИНОВ  
КЕМПИРСАЙСКОГО ГИПЕРБАЗИТОВОГО МАССИВА НА УРАЛЕ**

*Белоусов П.Е., Крупская В.В.* (ИГЕМ РАН, Москва)  
**СЫРЬЕВАЯ БАЗА БЕНТОНИТОВЫХ ГЛИН РОССИИ: ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ  
ПОЗИЦИЯ И КАЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

*Гаврилов С.Е.* (Институт наук о Земле ЮФУ, г. Ростов-на-Дону)  
**ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КАК  
КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КЛАССИФИКАЦИОННОЙ  
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ БУТАРНОЕ  
(МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)**

*Гхонейм М.М.* (С-Пб ГУ. Санкт-Петербург, Управление ядерных материалов, Каир,  
Египет.)  
**ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТОРИТА В ДВУХ СЛЮДЯНЫХ ГРАНИТАХ В  
РЕГИОНЕ ЭЛЬ-СЕЛА, ВОСТОЧНАЯ ПУСТЫНЯ, ЕГИПЕТ**

*Жураев М.Н., Дилмонов О.О., Тураев Т.Н.* (Таш ГТУ, Ташкент)  
**К НОВЫМ ТИПАМ ВОЛЬФРАМОВОГО ОРУДЕНЕНИЯ КАРАТЮБЕ-  
ЧАКЫЛКАЛЯНСКОГО РУДНОГО РАЙОНА**

*Жидкова Т.А.* (Белорус. ГУ, Минск)  
**ДОБЫЧА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНОГО ОБЛИЦОВОЧНОГО  
КАМНЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

*Исламова Р.Р.* (КФУ ИГиНГТ, Казань)  
**ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И АДсорбЦИОННЫЕ СВОЙСТВА  
ЦЕОЛИТОВ ТАТАРСКО-ШАТРАШАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

*Калько И.А., Николаева И.Ю., Николаев Ю.Н., Власов Е.А.* (МГУ имени  
М.В.Ломоносова, Москва)  
**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В РУДНЫХ  
ОБРАЗОВАНИЯХ НА УТЭВЕЕМСКОЙ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ПЛОЩАДИ**

*Колганов Д.Н.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ФОСФОРЕСЦЕНЦИЯ ВТОРИЧНЫХ КАЛЬЦИТОВ НАКЫНСКОГО  
КИМБЕРЛИТОВОГО ПОЛЯ ЯКУТИИ**

*Коневин К.А.* (ООО «Индустрия», Петрозаводск)  
**О СТРАТЕГИИ МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
ПРОТЕРОЗОЙСКОГО ГАББРОДОЛЕРИТОВОГО МАГМАТИЗМА  
КАРЕЛИИ НА ПРИМЕРЕ ИНТРУЗИВА МОТКО**

*Малютин С.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ЩЕЛОЧНО-ГРАНИТОИДНЫЙ МАГМАТИЗМ РУДНЫХ ПОЛЕЙ  
КЕНДЫКТАС - ЧУ-ИЛИ - БЕТПАКДАЛИНСКОЙ УРАНОНОСНОЙ  
ПРОВИНЦИИ И ЕГО ВОЗРАСТ (ЮЖНЫЙ КАЗАХСТАН)**

*Махмуд А.Ш., Дьяконов В.В.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ОСОБЕННОСТИ ЗОЛОТОРУДНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ РАЙОНА  
ХАМАМА, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ВОСТОЧНОЙ ПУСТЫНИ ЕГИПТА**



*Мирусманов М.А., Адилханов К.Х. (ТашГТУ, Ташкент)*  
**МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПОИСКОВЫЕ ПРИЗНАКИ  
ОРУДЕНЕНИЯ КВАРЦ-СУЛЬФИДНО-ЗОЛОТОРУДНОЙ ФОРМАЦИИ  
ЮЖНОГО УЗБЕКИСТАНА**

*Морозова К.А., Петров В.А. (ИГЕМ РАН, Москва)*  
**ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ МНОГОВЕРШИННОГО РУДНОГО ПОЛЯ  
(МЕСТОРОЖДЕНИЯ)**

*Нгуен З.Х., Игнатов П.А., Нгуен Ч.Тх. (МГРИ–РГГРУ)*  
**МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВИНЦОВО – ЦИНКОВЫХ  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ РАЙОНА ЧО-ДОН СЕВЕРНОГО ВЬЕТНАМА**

*Прудников И.А, Луговская И.Г., Печенкин И.Г. (ФГУП ВИМС, Москва)*  
**К ВОПРОСУ ГЕНЕЗИСА ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВЫХ РУД**

*Радченко Д.Н., Цупкина М.А. (ИПКОН РАН, РУДН, Москва)*  
**ИССЛЕДОВАНИЕ БЕДНЫХ РУД МИХАЙЛОВСКОГО ЖЕЛЕЗОРУДНОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ И ТЕХНОГЕННОГО СЫРЬЯ С ЦЕЛЬЮ СОЗДАНИЯ  
ЭКОЛОГИЧЕСКИ СБАЛАНСИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ИХ  
КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ**

*Розиков О.Т., Усманиев Э.А., Мирходжаев Б.И. (ТашГТУ, Ташкент)*  
**К ГЕОЛОГИЧЕСКИМ ОСОБЕННОСТЯМ ЭНДОГЕННЫХ ГРЕЙЗЕНОВО-  
РЕДКОМЕТАЛЬНЫХ ФОРМАЦИЙ ТЕМИРКАБУКСКОГО РУДНОГО  
ПОЛЯ ЗАПАДНОГО УЗБЕКИСТАНА**

*Розиков О.Т., Усманиев Э.А., Мирходжаев Б.И. (Ташкентский государственный  
технический университет, Узбекистан)*  
**ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЗАРАФШАНО-АЛАЙСКОЙ  
МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКОЙ ЗОНЫ ЮЖНОЙ ТЯНЬ-ШАНЬСКОЙ  
СКЛАДЧАТОЙ СИСТЕМЫ**

*Смольникова А.В. (ФГБУ «ВИМС»), Москва)*  
**ГЕОЛОГО-ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТИПЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ МЕДИ И ИХ  
РОЛЬ В МИРОВОЙ МЕДЕДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*Хасанов В.Н. (ФГУП ЦНИГРИ, Москва)*  
**МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА  
ЗОЛОТОРУДНОГО ПРОЯВЛЕНИЯ МАРОКСКОЕ (КРАСНОЯРСКИЙ  
КРАЙ)**

*Шарафелдин Хани, Васильев Н.Ю. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**К ПРОБЛЕМЕ СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ  
ЗОЛОТОГО ОРУДЕНЕНИЯ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ СУКАРИ (ЕГИПЕТ)**

*Чекушина Т.А., Воробьев К.А. (ИПКОН РАН, Москва)*  
**ИССЛЕДОВАНИЕ АГИТАЦИОННОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ ЗОЛОТА ИЗ  
ПЕРВИЧНЫХ РУД - НА СЕКЦИЮ ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ МПИ**

## S-VI

### СЕКЦИЯ РАЗВЕДОЧНОЙ ГЕОФИЗИКИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ

Председатель	профессор <i>А.В. Петров</i> , кафедра геофизики МГРИ–РГГРУ
Заместитель председателя	доцент <i>В.В. Романов</i> , кафедра геофизики МГРИ–РГГРУ
Секретарь	преподаватель <i>А.А. Шматкова</i> , кафедра геофизики МГРИ–РГГРУ

**4 апреля – среда**

Начало заседания 15<sup>00</sup>, ауд. 6-38

#### Устные доклады

*Абрамов В.Ю.* (РУДН, Москва)

#### **ФИЗИКО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ РЫХЛЫХ ОТЛОЖЕНИЙ И МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ ГЕОРАДАРНОМ ЗОНДИРОВАНИИ**

*Айзетуллин Р.Н.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **МОДЕЛИРОВАНИЕ ДАННЫХ МОВ-ОГТ 2D ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЛЕНИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ХМАО)**

*Аллагулова А.Р.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫХ ДЕТЕКТОРОВ**

*Афанасьев В.С.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **ПЕТРОФИЗИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КАПИЛЛЯРНОГО ДАВЛЕНИЯ**

*Афанасьев В.С., Афанасьев С.В., Антонович А.А.* (МГРИ–РГГРУ, ООО “Геоинформационные технологии и системы”, Москва)

#### **ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ТОЛЩИ ГОРНЫХ ПОРОД, ПОЛУЧЕННОЙ ПРИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ ГИС**

*Боганик В.Н.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **СОСТОЯНИЕ И ПУТИ РАЗВИТИЯ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ ПРОМЫСЛОВОЙ ГЕОФИЗИКИ**

*Бондаренко В.М., Посеренин А.И.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **ТЕХНОЛОГИЯ ВВЕДЕНИЯ ПОПРАВОК ЗА ВЛИЯНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫХ ВАРИАЦИЙ ФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ АТМОСФЕРЫ НА ИЗМЕРЯЕМУЮ ВЕЛИЧИНУ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА РАДОНА С ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ**

*Веклич И.А., Иваненко А.Н., Левченко О.В.* (Институт Океанологии РАН, Москва)

#### **НОВЫЕ ДАННЫЕ О ГЛУБИННЫХ ИСТОЧНИКАХ МАГНИТНЫХ АНОМАЛИЙ НА ВОСТОЧНО-ИНДИЙСКОМ ХРЕБТЕ (ВИХ)**

*Воронова Т.А., Муравина О.М., Глазнев В.Н.* (Воронежский госуниверситет, Воронеж)

**МЕТОДЫ ПОСТРОЕНИЯ ПЛОТНОСТНЫХ МОДЕЛЕЙ ФУНДАМЕНТА ПЛАТФОРМЕННЫХ ОБЛАСТЕЙ**

*Гавеши В.Р., Мараев И.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ПЕТРОФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ВОДОНОСНОГО ГОРИЗОНТА НУБИЙСКОГО ПЕСЧАНИКА В ОАЗИСЕ ЭЛЬ-БАХАРИЯ, ЗАПАДНАЯ ПУСТЫНЯ, ЕГИПЕТ**

*Глазнев В.Н., Антонова И.Ю.* (Воронежский госуниверситет, Воронеж)

**МЕТОДЫ ПРОСТРАНСТВЕННОГО АНАЛИЗА ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРИ КАРТИРОВАНИИ ПЛАТФОРМЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

*Грохольская С.А. (Научный руководитель Романов В.В.)* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ОСОБЕННОСТИ МНГОВОЛНОВОЙ СЕЙСМОЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ**

*Гурвич М.Ю., Медведев А.А., Посеренин А.И., Гафиятуллина Л.Ф.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**МНОГОЭЛЕМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭНЕРГОДИСПЕРСИОННЫХ СПЕКТРОМЕТРОВ**

*Десятов Д.О., Пушкарев П.Ю., Стафеев А.Н., Яковлев А.Г.* (МГУ, Москва)

**ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ ЮГО-ЗАПАДНОГО КРЫМА ПО ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ДАННЫМ**

*Зельтина Е.М.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**РАСЧЕТ И ПРИМЕНЕНИЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ АТТРИБУТОВ**

**5 апреля – четверг**

Начало заседания 10<sup>00</sup>, ауд. 6-38

**Устные доклады**

*Калинина М.С.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ ПОИСКАХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗОЛОТА**

*Каринский А. Д., Даев Д. С., Филатова И.К.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ВЛИЯНИЕ ЛОКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ЭЛЕКТРОПРОФИЛИРОВАНИЯ И КАРОТАЖА СОПРОТИВЛЕНИЯ; ОПЫТ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ**

*Каринский А.Д.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ПАРАДОКС АНИЗОТРОПИИ И ЕГО ФИЗИЧЕСКОЕ ИСТОЛКОВАНИЕ**

*Королева А.О.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ МЕНЯЮТ ФИЗИКУ ЗЕМНОЙ КОРЫ**

*Кравцов А.А., Катаев Е.М., Новиков П.В.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ФИЗИКО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЗОЛОТО-СЕРЕБРЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОЛЕВЫХ РАБОТ**

*Кузнецов П.Ю., Гриб Н.Н.* (Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», Нерюнгри)  
**ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ  
БЕСКЕРНОВОГО БУРЕНИЯ РАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН НА СТАДИИ  
ЭКСПЛУАТАЦИИ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЮЖНО-ЯКУТСКОГО  
БАССЕЙНА**

*Кушнерова Ю.Н.* (МГРИ–РГГРУ, ООО «Петротрейс», Москва)  
**ОСОБЕННОСТИ ПАРАМЕТРОВ СБОРА ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ  
ИНФОРМАЦИИ И ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ**

*Лобанов А.М., Иванов А.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ИГНОРИРОВАНИЕ НАУЧНЫХ РАЗРАБОТОК СНИЖАЕТ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОИСКОВ НОВЫХ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ**

*Магомедов М.М., Чуркин А.А., Лозовский И.Н.* (МРГИ-РГГРУ, ООО «ЭГЕОС», Москва)  
**ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МЕЖСКВАЖИННОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ  
ТОМОГРАФИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СПЛОШНОСТИ БЕТОНА  
БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ ОПОР АВТОМОБИЛЬНОЙ ЭСТАКАДЫ**

*Муравина О.М., Аузин А.А., Пономаренко И.А., Коротков М.А.* (Воронежский государственный университет, Воронеж)  
**РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО  
МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ КОЛЛЕКТОРСКИХ СВОЙСТВ  
РАЗРЕЗА**

*Напольнов А.В.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ПОВЕРХНОСТНО-СОГЛАСОВАННАЯ ДЕКОНВОЛЮЦИЯ И ЕЕ  
ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ ОБРАБОТКЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ**

*Никитин А.А., Черемисина Е.Н., Малинина С.С.* (МГРИ–РГГРУ, "ВНИГНИ" отделение "Геоинформатики" "ВНИИГеосистем", Москва)  
**НЕЙРОСЕТЕВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЛУБИНЫ ЗАЛЕГАНИЯ  
ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ГРАНИЦ ПО КОМПЛЕКСУ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ**

*Ним Ю.А.* (Северо-Восточный федеральный университет им. М.К.Аммосова, Якутск)  
**ИМПУЛЬСНАЯ ИНТЕГРАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ИНДУКЦИОННО-  
ПОЛЯРИЗУЮЩЕГОСЯ ПЛАСТА ПРИ ЕГО ВОЗБУЖДЕНИИ  
ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ДИПОЛЕМ**

*Оборнев Е.А., Шимелевич М.И., Фельдман И.С., Новиков В.А., Оборнев И.Е.* (МГРИ–РГГРУ, Объединенный институт высоких температур, ОИВТ РАН, Федеральное агентство научных организаций, МГУ, Москва)  
**АНАЛИЗ ВОЗМОЖНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПРЕДВЕСТНИКОВ  
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЕФОРМАЦИЙ  
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ТИПА ФЛЕКСУРА**

*Шимелевич М.И., Оборнев Е.А., Оборнев И.Е., Родионов Е.А. (МГРИ–РГГРУ, МГУ, Москва)*

**ВЛИЯНИЕ АПРИОРНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ПОСТРОЕНИИ НЕЙРОСЕТЕВОГО АППРОКСИМАТОРА РЕШЕНИЯ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ГЕОЭЛЕКТРИКИ**

*Пак Д.Ю., Токушева Ж.Т., Ли Е.С., Ильяшева М.С. (КарГТУ, Караганда, Казахстан)*

**ПРИМЕНЕНИЕ СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОГО ГАММА-КАРОТАЖА ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЙ ГЕОФИЗИКИ**

*Петров А.В. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**АДАПТИВНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ИНТЕРПРЕТАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ГЕОПОЛЕЙ В КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ «КОСКАД 3D»**

*Попов Е.Ю., Хаустова Н.А., Попов Ю.А., Чехонин Е.М., Спасенных М.Ю., Козлова Е.В. (Сколковский институт науки и технологий, Москва)*

**СОВРЕМЕННОЕ МЕСТО НЕПРЕРЫВНОГО ТЕПЛОФИЗИЧЕСКОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ КЕРНА В КОМПЛЕКСЕ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА**

*Попов Е.Ю., Савельев Е.Г., Чехонин Е.М., Ромушкевич Р.А., Попов Ю.А., Спасенных М.Ю. (Сколковский институт науки и технологий, Москва)*

**НЕПРЕРЫВНОЕ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКОЕ ПРОФИЛИРОВАНИЕ КЕРНА - НОВЫЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ПОИСКЕ, РАЗВЕДКЕ И РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ**

*Романов В.В. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**ИНЖЕНЕРНАЯ СЕЙСМОРАЗВЕДКА ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ПРИЧИН ДЕФОРМАЦИЙ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ**

*Тарасов А.А. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ГРАВИМЕТРОВ РАСШИРЯЕТ КРУГ ПРИКЛАДНЫХ И НАУЧНЫХ ЗАДАЧ**

*Цвитненко Д.А. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**УТОЧНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ МОХОРОВИЧИЧА ПО РЕТРОСПЕКТИВНЫМ ДАННЫМ ПО НОМЕНКЛАТУРНЫМ ЛИСТАМ N-51-53, M-52-54**

*Чехонин Е.М., Шакиров А.Б., Богданович Н.Н., Попов Е.Ю., Ромушкевич Р.А., Попов Ю.А. (Сколковский институт науки и технологий, Москва)*

**РОЛЬ НЕПРЕРЫВНОГО ТЕПЛОФИЗИЧЕСКОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ ПРИ ОТБОРЕ ОБРАЗЦОВ КЕРНА ВЫСОКОНЕОДНОРОДНЫХ НЕФТЕМАТЕРИНСКИХ СВИТ ДЛЯ ДЕТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

*Шевченко В.А. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**ОЦЕНКА ГРАВИТАЦИОННОГО ЭФФЕКТА ОТ ПРИПОВЕРХНОСТНЫХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ КРИОЛИТОЗОНЫ**

*Шматкова А.А. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**ПРИМЕНЕНИЕ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ТОМОГРАФИИ И MASW ПРИ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ МЕТОДА ОТРАЖЕННЫХ ВОЛН**

## S-VII

### СЕКЦИЯ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И МАРКШЕЙДЕРСКОГО ДЕЛА

Председатель	профессор <i>Ю.А. Боровков</i> , кафедра геотехнологических способов и физических процессов горного производства МГРИ-РГГРУ
Заместитель председателя	доцент <i>К.С. Мальский</i> , и.о. декана геофизического факультета МГРИ-РГГРУ
Секретарь	аспирант <i>А.В. Пименова</i> , кафедра геотехнологических способов и физических процессов горного производства МГРИ-РГГРУ

**6 апреля – пятница**

Начало заседания 11<sup>00</sup>, ауд. 6-70

#### Устные доклады

*Александрова Ю.В.* (МГРИ-РГГРУ, Москва)

#### **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОТОКИ НА РУДНИКАХ И ШАХТАХ**

*Бондаренко А.А., Гавриленко В.В.*, (ФГБУ науки Институт проблем комплексного освоения недр РАН, Москва)

#### **ОБОСНОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ РОБОТИЗИРОВАННЫХ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ПЕРЕВООРУЖЕНИИ**

*Величко Д.В.* (МГРИ-РГГРУ, Москва)

#### **АЭРОФОТОСЪЁМКА: ВИДЫ, ХАРАКТЕРИСТИКИ, ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ, ПРЕИМУЩЕСТВА**

*Гавриленко В.В., Гаджиева Л.А.* (ИПКОН РАН, РУДН, Москва)

#### **ВКЛАД ГОРНОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА УРАЛА В ФОРМИРОВАНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ УЛЬТРАДИСПЕРСНЫМИ АЭРОЗОЛЯМИ**

*Галченко Ю.П.* (Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова РАН, Москва)

#### **РАЗВИТИЕ ТЕОРИИ СОЗДАНИЯ ПРИРОДОПОДОБНЫХ ГОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

*Захаров С.А., Мустафин С.К.* (АО "Алмазы Анабара", Якутск, Башкирский государственный университет, Уфа)

#### **ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОСВОЕНИЯ РОССЫШЕЙ АЛМАЗОВ АРКТИКИ (НА ПРИМЕРЕ БАССЕЙНА РЕКИ БИЛЛЯХ)**

*Канарский А.В.* (МГРИ-РГГРУ, Москва)

#### **РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННО-НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МГРИ-РГГРУ В ОБЛАСТИ ИНЖИНИРИНГА**

*Кологривко А.А.* (БНТУ, Минск, Беларусь)

#### **ЗАКЛАДКА ВЫРАБОТАННОГО ПРОСТРАНСТВА НА РУДНИКЕ БКПРУ-1 ОАО «УРАЛКАЛИЙ» В РАЙОНЕ АВАРИИ**

*Кузьмин М.Б., Красавин А.Г., Рыжова Л.П.* (ИПКОН РАН РФ, МГРИ–РГГРУ, Москва)

**СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ МОДЕРНИЗАЦИИ В ГОРНОМ ДЕЛЕ**

*Лавенков В.С.* (ИПКОН РАН, Москва)

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ  
ПЕРЕДВИЖНЫХ ЗАКЛАДОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ НА БАЗЕ  
ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ**

*К.С. Мальский, А.В. Пименова* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ПРОГНОЗ УСТОЙЧИВОСТИ ГОРНОГО МАССИВА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ  
МАССОВЫХ ВЗРЫВОВ**

*Митишова Н.А.* (ИПКОН РАН, Москва)

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ГОРНЫХ РАБОТ ПО ФАКТОРУ  
ВЗРЫВЧАТОСТИ СУЛЬФИДНОЙ ПЫЛИ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКЕ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ КОЛЧЕДАНЫХ РУД**

*Мустафин С.К.* (Башкирский государственный университет, г. Уфа)

**РОССЫПНАЯ ЗОЛОТОНОСНОСТЬ ЮЖНОГО УРАЛА: ГЕОЛОГИЯ И  
ТИПОМОРФИЗМ САМОРОДНОГО ЗОЛОТА**

*Норель Б.К., Боровков Ю.А.* (АО «ННЦ ГП ИГД им. А.А. Скочинского», МО, МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ АНАЛИТИЧЕСКОГО  
ОПИСАНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПОРОДНОГО  
МАССИВА ВБЛИЗИ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК**

*Боровков Ю.А., Рассказов С.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ОСОБЕННОСТИ ВЫБОРА ПАРАМЕТРОВ КРЕПЛЕНИЯ ГОРНЫХ  
ВЫРАБОТОК С УЧЕТОМ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ  
ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

*Боровков Ю.А., Рассказов С.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ  
СВОЙСТВ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ГОРНЫХ ПОРОД  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ «АЛБАЗИНО»**

*Рыльникова М.В., Радченко Д.Н., Гаджиева Л.А.* (ИПКОН РАН, РУДН, Москва)

**СИСТЕМАТИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ ОСВОЕНИЯ РУДНЫХ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ  
ПОТЕНЦИАЛ ПОТОКОВ РУДНИЧНЫХ ВОД**

*Таджиев Ш.Т., Кобилов О.С., Айтмуаров А.М., Якишбаев Т.М.* (НГГИ, Навои, Республика Узбекистан)

**ПОДРАБОТКА МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД И ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ  
ВЫРАБОТОК ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПЛАСТОВ ПОДЗЕМНЫМ СПОСОБОМ**

*Боровков Ю.А., Якишбаев Т.М.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕРА КУСКА РУДЫ ПРИ РУДОПОДГОТОВКЕ  
МНОГОЯРУСНОГО ШТАБЕЛЯ ПРИ КУЧНОМ ВЫЩЕЛАЧИВАНИИ  
ЗОЛОТА НА МЕСТОРОЖДЕНИИ МУРУНТАУ**

## S-VIII

### СЕКЦИЯ ГЕОТЕХНОЛОГИИ, ЭКОЛОГИИ, КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ РОССЫПНЫХ И МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Председатель	профессор <i>В.П. Дробаденко</i> , заведующий кафедрой геотехнологических способов и физических процессов горного производства МГРИ–РГГРУ
Заместитель председателя	доцент <i>А.Л. Вильмис</i> , кафедра геотехнологических способов и физических процессов горного производства МГРИ–РГГРУ
Секретарь	доцент <i>М.И. Буянов</i> , кафедра геотехнологических способов и физических процессов горного производства МГРИ–РГГРУ

**5 апреля – четверг**

Начало заседания 14<sup>30</sup>, ауд. 2-15

#### Устные доклады

*Буянов М.И.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **УСРЕДНЕНИЕ КАЧЕСТВА РУД ПРИ ДОБЫЧЕ**

*Марат Н., Буянов М.И., Рассказов А.А., Горбатов Е.С.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЦЕОЛИТОВ НА ТЕРРИТОРИИ МОНГОЛИИ**

*Тивоненко В.А., Дробаденко В.П., Луконина О.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ КОМПЛЕКСА «БУЛЬДОЗЕР-ДРАГЛАЙН» НА ВСКРЫШЕ ГЛУБОКИХ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ РОССЫПЕЙ**

*Алборов И.Д., Тедеева Ф.Г., Гриднев Е.А., Алборов С.Т.* (Северо-Кавказский горно-металлургический институт (ГТУ), Владикавказ)

#### **ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ НАПРЯЖЕННОСТЬ ГОРНЫХ ДОЛИН СЕВЕРНОГО КАВКАЗА**

*Алборов И.Д., Тедеева Ф.Г., Цгоев Т.Ф., Бязрова А.А.* (Северо-Кавказский горно-металлургический институт (ГТУ), Владикавказ)

#### **МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГОРНОЙ ДОЛИНЫ**

*Буянов М.И., Рассказов А.А., Горбатов Е.С.* (МГРИ–РГГРУ, РУДН, ИФЗ РАН, Москва)

#### **ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЦЕОЛИТОВ НА ТЕРРИТОРИИ МОНГОЛИИ**

*Вильмис А.Л.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ПОДЪЕМА ГЛУБОКОВОДНЫХ ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВЫХ КОНКРЕЦИЙ**

*Гриднев Е.А., Цгоев Т.Ф., Мамниашвили Р.В.* (Северо-Кавказский горно-металлургический институт (ГТУ), Владикавказ)

#### **ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВ СЕЛИТЕЛЬНЫХ ЗОН ГОРОДА ТЯЖЁЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ И МЕТОДЫ ИХ ОЧИСТКИ**



*Дробаденко В.П., Вильмис А.Л., Луконина О.А., Салахов И.Н.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ТЕХНОЛОГИЯ СООРУЖЕНИЯ ШТАБЕЛЯ КУЧНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ  
СРЕДСТВАМИ ГИДРОТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

*Бугриева Е.П., Дякин В.И., Селивановский А.К.* (АО «ВНИИХТ», Москва)

**ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ  
ЛЕГКОВСКРЫВАЕМОЙ ЧАСТИ РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ ИЗ НИОБИЙ-  
РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ РУД МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТОМТОР**

*Йулдошев Шохрух Шоназар углы, Халимов Илхом Убайдуллоевич, Мирзаев  
Баховуддин Абдураззокович* (Навоийский государственный горный институт, г.  
Навои, Республика Узбекистан)

**ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ОЦЕНКИ ПРИМЕНИМОСТИ  
МЕТОДА ПОДЗЕМНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ**

*Каширский А.С. Калинин И.С. Журавлев А.С.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**КРУПНООБЪЕМНОЕ ОПРОБЫВАНИЕ ГЛУБОКОВОДНЫХ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЖМК КАССЕТНЫМ ТРАЛОМ**

*Клочков Н.Н.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ОЦЕНКА РАЗРУШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ГИДОМОНИТОРНЫХ  
СТРУЙ**

*Маркелов С.В.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ОБОСНОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ  
ТЕХНОЛОГИИ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ УРАНА ГЛИНИСТЫХ РУД В  
ЕСТЕСТВЕННОМ ЗАЛЕГАНИИ ФИЛЬТРАЦИОННЫМ ПОТОКОМ  
РЕАГЕНТА**

*Мирзаев Баховуддин Абдураззокович, Халимов Илхом Убайдуллоевич, Йулдошев  
Шохрух Шоназар углы* (Навоийский государственный горный институт, г. Навои,  
Республика Узбекистан)

**АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПОДЗЕМНОГО  
ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ**

*Патичев В.И.* (Институт проблем комплексного освоения недр имени академика  
Н.В. Мельникова РАН, Москва)

**ОЦЕНКА ПОТРЕБЛЕНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ГОРНОДОБЫВАЮЩИМИ  
ПРЕДПРИЯТИЯМИ С УЧЁТОМ ИЗЪЯТИЯ КИСЛОРОДА**

*Рафиенко В.А.*, (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ  
ОБОГАЩЕНИЯ ШУНГИТОВЫХ ПОРОД, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ  
ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО, СВЕРХТОНКОГО ПОМОЛА  
КОНЦЕНТРАТА, И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ В ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ  
ОТРАСЛЯХ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА**

*Семёнова К.М., Чурикова И.В., Лопатин А.Ю.* (ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Москва)

**ГЕОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОЗДАНИЯ  
ПОДЗЕМНОГО ХРАНИЛИЩА ПРЕДВАРИТЕЛЬНО  
СКОНЦЕНТРИРОВАННОГО ГЕЛИЯ В ГАЗОВЫХ ЗАЛЕЖАХ  
ТЕРРИГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВЕНДА**

## S-IX

### СЕКЦИЯ МЕХАНИКИ, МЕХАНИЗАЦИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

Председатель	профессор <b>В.А. Косьянов</b> , заведующий кафедрой механизации, автоматизации и энергетики горных и геологоразведочных работ МГРИ–РГГРУ
Заместитель председателя	профессор <b>А.М. Лимитовский</b> , кафедра механизации, автоматизации и энергетики горных и геологоразведочных работ МГРИ–РГГРУ
Секретарь	аспирант <b>К.В. Ролдугин</b> , кафедра механизации, автоматизации и энергетики горных и геологоразведочных работ МГРИ–РГГРУ

**5 апреля – четверг**

Начало заседания 11<sup>00</sup>, ауд. 3-01

#### Устные доклады

*Арсентьев Ю.А., Ивашкин И.В., Нгуен Т.Х.* (МГРИ–РГГРУ, Москва; Ханойский Горно-геологический университет, Ханой, Вьетнам)

#### **МОЩНОСТЬ, ЗАТРАЧИВАЕМАЯ НА РАБОТУ ДОЛОТА PDC С ОТРИЦАТЕЛЬНОМ УГЛОМ УСТАНОВКИ РЕЗЦОВ**

*Бабырь К.В. (Научный руководитель Абрамович Б.Н.)* (СПГУ, Санкт-Петербург)

#### **РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СЕЛЕКТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОДНОФАЗНЫХ ЗАМЫКАНИЙ НА ЗЕМЛЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ДОБЫЧЕ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

*Башкуров А.Ю., Обьедков А.С.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **ВЛИЯНИЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ НА ЭКОЛОГИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

*Баязитов И.С., Лимитовский А.М.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ УРОВНЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ ОБЪЕКТА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОГЕНЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ**

*Дяченко Г.В. (Научный руководитель Жуковский Ю.Л.)* (СПГУ, Санкт Петербург)

#### **АНАЛИЗ ПРЕДПОСЫЛОК ПЕРЕХОДА К ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ СИСТЕМАМ В РАЗЛИЧНЫХ СТРАНАХ**

*Завацки С., Куликов В.В.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПЛЕКСА ВСЕРЕЖИМНОГО УПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА ПОДАЧИ БУРОВЫХ УСТАНОВОК С ГИБРИДНОЙ СХЕМОЙ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОМБИНИРОВАННОЙ РЕГУЛИРУЮЩЕЙ АППАРАТУРЫ**

*Ивлева О.А. (Научный руководитель Калининцев В.Н.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**СОЗДАНИЕ ИНТЕРАКТИВНОГО ОНЛАЙН КУРСА НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ  
ГЕОМЕТРИИ. РАЗРАБОТКА НОВОГО ФОРМАТА УЧЕБНИКОВ ДЛЯ  
ПОДГОТОВКИ ГОРНЫХ ИНЖЕНЕРОВ**

*Ильченко К.К., Михайлов М.Э., Глуханов Д.Ю. (Научный руководитель Бельский  
А.А.) (СПГУ, Санкт-Петербург)*  
**ИССЛЕДОВАНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
УСТАНОВЛЕННОЙ МОЩНОСТИ ВЕТРОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ**

*Камелина А.И., Кривенцова А.А., Некоз С.Ю. (МТУСИ, Москва)*  
**СОЗДАНИЕ, РАЗРАБОТКА И БУДУЩЕЕ 3D-ПЕЧАТИ**

*Крылков М. Ю., Крылков Н.М. (МГРИ–РГГРУ, МГУ, Москва)*  
**ПРЕЗЕНТАЦИЯ НОВОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ «ЧАСТОТНОЕ  
РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРИВОДА»**

*Кузнецов П.А. (Научный руководитель Абрамович Б.Н.) (СПГУ, Санкт-Петербург)*  
**ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В СЕТЯХ С  
РАСПРЕДЕЛЁННОЙ ГЕНЕРАЦИЕЙ**

*Лаврик А.Ю. (Научный руководитель Жуковский Ю.Л.) (СПГУ, Санкт-Петербург)*  
**АНАЛИЗ ПОТЕНЦИАЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЛНЕЧНОЙ И ВЕТРОВОЙ  
ЭНЕРГИИ В РОССИЙСКОЙ АРКТИКЕ**

*Лимитовский А.М. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**КОГЕНЕРАЦИОННОЕ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ГОРНО-  
ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КАК АЛЬТЕРНАТИВА ТРАДИЦИОННЫМ  
СИСТЕМАМ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ**

*Лу Яньцзюнь, Хань Циньсюань, Шелепов В.В. (МГУ, Москва)*  
**ТЕХНОЛОГИЯ МНОГОСТАДИЙНОГО ГИДРОРАЗРЫВА В  
ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ С ОТКРЫТЫМ ЗОБОЕМ**

*Лях Д.А. (Научный руководитель Абрамович Б.Н.) (СПГУ, Санкт-Петербург)*  
**ПРИМЕНЕНИЕ КОНДЕНСАТОРОВ ПОВЫШЕННЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ  
МОЩНОСТИ В ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ С  
НЕЛИНЕЙНОЙ НАГРУЗКОЙ**

*Махоткин П.С., Лимитовский А.М. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**СРАВНЕНИЕ ДИЗЕЛЬНЫХ И ГАЗОТУРБИНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ,  
КАК ЛОКАЛЬНЫХ ЭНЕРГОИСТОЧНИКОВ ДЛЯ КОГЕНЕРАЦИОННОГО  
ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ**

*Меркулов М.В. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ЭЖЕКЦИИ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ ДВС НА  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЕГО РАБОТЫ**

*Михайлов М.Э. (Научный руководитель Бельский А.А.) (СПГУ, Санкт-Петербург)*  
**КОМПЛЕКС ЭЛЕКТРОПРОГРЕВА НЕФТЯНОЙ СКВАЖИНЫ С  
ПИТАНИЕМ ОТ ВЕТРОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ БОРЬБЫ С  
ПАРАФИНОВЫМИ ОТЛОЖЕНИЯМИ**

*Мокеева О.Н., Назарова А.С., Некоз С.Ю. (МТУСИ, Москва)*  
**ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И РОБОТОТЕХНИКА**

*Объедков А.С. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ РОТОРНЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ СИСТЕМ ДЛЯ  
БУРЕНИЯ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН НА ЮЖНО-ТАРАСОВСКОМ  
МЕСТОРОЖДЕНИИ**

*Перекрестов В.Е. (Научный руководитель Жернаков А.П.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ТЕХНОЛОГИИ ГИДРОРАЗРЫВА  
ПРОДУКТИВНОГО ПЛАСТА НА УГЛЕВОДОРОДНОЕ СЫРЬЕ В  
УСЛОВИЯХ УРЕНГОЙСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

*Рахматуллин И.З., Нафиков А.Г. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА ПРИМЕРЕ КАРЬЕРА «ЮБИЛЕЙНЫЙ»**

*Сынбулатов Б.Р. (Научный руководитель Башкуров А.Ю.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОВ В ГОРНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*Федорова В.А. (научный руководитель Григорьев М.И.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ТРЕХФАЗНЫХ  
ВЫПРЯМИТЕЛЕЙ ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО ГОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

## S-X

### СЕКЦИЯ ГОРНО-РАЗВЕДОЧНОГО ДЕЛА, ГИДРАВЛИКИ И ГИДРОФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Председатель	профессор <b>О.С. Брюховецкий</b> , заведующий кафедрой горного дела МГРИ–РГГРУ
Заместитель председателя	доцент <b>В.П. Яшин</b> , кафедра горного дела МГРИ–РГГРУ
Секретарь	профессор <b>С.В. Иляхин</b> , кафедра горного дела МГРИ–РГГРУ

**5 апреля – четверг**  
Начало заседания 11<sup>00</sup>, ауд. 4-55

#### Устные доклады

*Брюховецкий О.С., Исаев В.И., Байрамгулова Л.А.* (МГРИ–РГГРУ, РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, Москва)

#### **СИСТЕМАТИЗАЦИЯ РАСЧЕТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ КРУПНОСТИ**

*Брюховецкий О.С., Секисов А.Г.* (МГРИ–РГГРУ, Москва; Институт горного дела СО РАН, Чита)

#### **НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАФЕДРЫ «ГОРНОЕ ДЕЛО» ПО ИЗВЛЕЧЕНИЮ ИЗ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ НАНОРАЗМЕРНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ БЛАГОРОДНЫХ И МЕЛКИХ МЕТАЛЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИНЕРАЛОВ-НОСИТЕЛЕЙ ФИЗИКО- ХИМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ**

*Брюховецкий О.С., Байрамгулова Л.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОРОД ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК В КАЧЕСТВЕ ИНЕРТНОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ ТВЕРДЕЮЩЕЙ ЗАКЛАДКИ НА ГАЙСКОМ ГОКЕ**

*Брюховецкий О.С., Севостьянов Н.А., Байрамгулова Л.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **ПЕРЕДВИЖНАЯ ЗАКЛАДОЧНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ, ДОСТАВКИ И УКЛАДКИ ТВЕРДЕЮЩЕЙ ЗАКЛАДОЧНОЙ СМЕСИ**

*Экомасов С.П., Шендеров В.И., Подмарков О.В.* (НОЦ "МГРИ–РГГРУ – ООО "СИС", Москва)

#### **ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИСТОЧНИК СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН**

*Изюмов С.В.* (ООО «Геологоразведка», Москва)

#### **«ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕОРАДАРОВ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНО- ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»**

*Мурсалимов А.Д., Несмотряев В.И.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НЕВЗРЫВНЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ СПОСОБОВ РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД В УСЛОВИЯХ МЕТРОСТРОЯ**

*Байгускаров А.А., Несмотряев В.И.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**РАЗРАБОТКА ПАРАМЕТРОВ ПАСПОРТА БУРО-ВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА  
ОСНОВЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

*Шишляев В.В., Кузнецов Р.В.* (АО «Газпром промгаз», Москва)  
**ОБ ОСОБЕННОСТЯХ СОСТАВЛЕНИЯ ПРОГНОЗА ДОБЫЧНЫХ  
ВОЗМОЖНОСТЕЙ МЕТАНОУГОЛЬНЫХ СКВАЖИН НА ОСНОВЕ  
ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ**

*Спектор С.В., Анненков А.А.* (ФГБУ «Гидроспецгеология», Москва)  
**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ НЕДР -  
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

*Величко Д.В.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**СРАВНЕНИЕ МОДЕЛИ КУЛОНА-МОРА И ОБОБЩЁННОЙ МОДЕЛИ  
ХУКА-БРАУНА**

*Прищепов Н.А., Самара В.М., Яшин В.П.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ РАБОТЫ ЩИТА С ГРУНТОВЫМ  
ПРИГРУЗОМ В ОБВОДНЕННЫХ УСЛОВИЯХ**

**6 апреля – пятница**

Начало заседания 11<sup>00</sup>, ауд. 4-55

**Устные доклады**

*Абрамов А.А., Яшин В.П.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ НАГНЕТЕНИЯ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ЗА  
ОБДЕЛКУ ТОННЕЛЕЙ МЕТРО**

*Григорьев Е.Ю., Чернов А.Н.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**К ВОПРОСУ УКРЕПЛЕНИЯ БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ КАСКАДА ПРУДОВ  
ВДНХ В Г. МОСКВЕ**

*Владимиров Е.Ю., Зубов А.М., Чубаров В.В.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ОПЫТ ОДНОВРЕМЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ОФИСНОГО ЗДАНИЯ И  
ПОДЗЕМНОЙ ПАРКОВКИ В УСЛОВИЯХ Г. МОСКВЫ**

*Березин И.Г., Брагин П.А., Маслов И.Ю., Иляхин С.В.* (ООО «РегионСтройМонтаж»,  
Сочи; МГРИ–РГГРУ, ООО «Глобал Майнинг Эксплозив – Раша», Москва)  
**ПРИМЕНЕНИЕ ТЕРМИТНЫХ СОСТАВОВ ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ  
НЕГАБАРИТА ГОРНЫХ ПОРОД И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

*Брагин П.А., Маслов И.Ю., Иляхин С.В.* (ООО «Глобал Майнинг Эксплозив - Раша»,  
МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЗРЫВЧАТЫХ  
ВЕЩЕСТВ НА ОСНОВЕ ПОРИСТЫХ АММИАЧНЫХ СЕЛИТР  
РАЗЛИЧНЫХ МАРОК ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МАССОВЫХ ВЗРЫВОВ**

*Маслов И.Ю., Брагин П.А., Иляхин С.В. (ООО «Глобал Майнинг Эксплозив – Раша»,  
МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**ТЕХНОЛОГИЯ ЗАРЯЖАНИЯ ПОДЗЕМНЫХ СКВАЖИН  
ЭМУЛЬСИОННЫМИ ВВ**

*Соловьев Д.А., Иляхин С.В. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**ТЕХНОЛОГИЯ СООРУЖЕНИЯ НЕФТИ- И ГАЗОПРОВОДОВ ПОДЗЕМНЫМ  
СПОСОБОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭНЕРГИИ ВЗРЫВА**

*Емельянов Р.В., Иляхин С.В. (ООО “СМУ-5 МОСМЕТРОСТРОЯ, МГРИ–РГГРУ,  
Москва)*

**ИЗУЧЕНИЕ РАЗРУШЕНИЯ БЕТОННЫХ МОДЕЛЕЙ С ПОМОЩЬЮ НРС И  
ИЗМЕНЯЕМОЙ ФОРМЫ ВСТАВКИ**

*Ганин И.П. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**НЕЧЕТКАЯ ЛОГИКА**

*Мукайдех А.Р., Иляхин С.В. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**ТЕХНОЛОГИЯ ВСКРЫТИЯ НЕОДНОРОДНОСТИ ПРИ ПРОХОДКЕ  
МИКРОТОННЕЛЕЙ В СЛОЖНЫХ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ**

*Усатенко Г.Ю., Иляхин С.В. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОХОДКИ  
МИКРОТОННЕЛЕЙ В ПЛЫВУНАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА  
ВИБРАЦИИ**

*Волкова О.А., Иляхин С.В. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**ИЗУЧЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ АВТОТРАНСПОРТА  
НА ПОЧВУ АВТОТОННЕЛЕЙ**

## S-XI

### СЕКЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКИ БУРЕНИЯ СКВАЖИН

Председатель	профессор <i>Н.В. Соловьев</i> , заведующий кафедрой современных технологий бурения скважин МГРИ–РГГРУ
Заместитель председателя	доцент <i>А.П. Назаров</i> , кафедра современных технологий бурения скважин МГРИ–РГГРУ
Секретарь	старший преподаватель <i>Х.Н. Курбанов</i> , кафедра современных технологий бурения скважин МГРИ–РГГРУ

**5 апреля – четверг**

Начало заседания 13<sup>00</sup>, ауд. 2-08а

#### Устные доклады

*Апанасенко К.С., Ганджумян Р.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ПРОБЛЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ БУРОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД**

*Башкуров А.Ю., Кормакова М.М.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ СКВАЖИН ЗА СЧЕТ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АЛЮМОСОДЕРЖАЩИХ СТРУКТУР**

*Борисов К.А., Третьяк А.А.* (Южно-Российский государственный политехнический университет(НПИ) им. М.И. Платова, Новочеркасск)  
**СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ ДВУХЪЯРУСНОЕ ДОЛОТО РЕЖУЩЕ-  
СКАЛЫВАЮЩЕГО ТИПА**

*Вамриев Д.С.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ПРИМЕНЕНИЕ ЯДЕРНОГО КАРОТАЖА ПРИ БУРЕНИИ РАЗВЕДОЧНЫХ  
СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ  
(ОБРАБОТКА ДАННЫХ МЕТОДОМ МОНТЕ-КАРЛО)**

*Воронин А.А. Воронов М.Д. Фишер Г.Ю.* (Тюменский индустриальный университет, Тюмень)  
**ПРИМЕНЕНИЕ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ НА ОСНОВЕ БЕЙДЕЛЛИТОВЫХ  
ГЛИН В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

*А.М. Гайдаров* (ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Москва)  
**ПОЛИКАТИОННЫЕ БУРОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА  
СКВАЖИН В СЛОЖНЫХ ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ**

*А.М. Гайдаров, А.А. Хуббатов, М.М-Р. Гайдаров* (ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Москва)  
**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ ИНГИБИРУЮЩИХ СВОЙСТВ БУРОВЫХ  
РАСТВОРОВ**

*Гнатусь Н. А.* (ОАО НПК «ПЕТРОТЭС», Москва)  
**ПЕТРОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИКИ РОССИИ**



*Гроссу А.Н., Борисов К.А.* (Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова, Новочеркасск)

**ЛОПАСТНОЕ ДОЛОТО**

*Дорджиев Д., Баикуров А.Ю.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН НА  
МЕСТОРОЖДЕНИИ КЕНКИЯК**

*Егоров П.П., Тунгусов А.А., Егоров Д.П.* (ООО «АйДиЭс Навигатор», МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЗАБОЙНЫЕ ДВИГАТЕЛИ. ОСОБЕННОСТИ  
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

*Капранов Г. Ю.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**МЕТОДЫ ДЕЭМУЛЬГИРОВАНИЯ НЕФТЕ-ВОДНЫХ ЭМУЛЬСИЙ В  
ПРОЦЕССЕ ПОДГОТОВКИ УГЛЕВОДОРОДОВ**

*Капранов Г. Ю.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ВЫБОР МЕТОДА ДЕЭМУЛЬГИРОВАНИЯ ПЛАСТОВЫХ ФЛЮИДОВ ПРИ  
ПОДГОТОВКЕ ТЯЖЕЛОЙ НЕФТИ**

*Кудрявцева Д.К., Соловьев Н.В.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ГАЗОЖИДКОСТНЫХ СМЕСЕЙ НА  
ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНЫХ РАСТВОРОВ И ГАЗА ДЛЯ ВСКРЫТИЯ И  
ОСВОЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ**

*Н.В. Соловьев, Х.Н. Курбанов* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ИНГИБИРУЮЩИЕ БУРОВЫЕ РАСТВОРЫ ДЛЯ БУРЕНИЯ В  
ГЛИНОСОДЕРЖАЩИХ ГОРНЫХ ПОРОДАХ**

*Лежнева Л. В.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**АНАЛИЗ ПРИЧИН СНИЖЕНИЯ ПРОНИЦАЕМОСТИ ПРОДУКТИВНЫХ  
КОЛЛЕКТОРОВ НЕФТИ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ КРАСНОДАРСКОГО  
КРАЯ**

*Мендебаев Т.Н., Смашов Н.Ж.* (ТОО "Научно-внедренческий центр "АЛМАС", Алматы)

**ЗАБОЙНАЯ ГИДРОМАШИНА ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ СИСТЕМЫ  
МНОГОСТВОЛЬНЫХ СКВАЖИН**

*С.Т. Муфтахова* (ООО «Газпром флот», Москва)  
**ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ БЕЗРАЙЗЕРНОГО УДАЛЕНИЯ ШЛАМА (RMR)  
ПРИ БУРЕНИИ СКВАЖИН НА ШЕЛЬФЕ**

**6 апреля – пятница**

Начало заседания 13<sup>00</sup>, ауд. 2-08а

**Устные доклады**

*Назаров А.П.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**МЕТОДИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОФИЛЕЙ НАКЛОННО  
НАПРАВЛЕННЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН С НАКЛОННЫМ  
ЗАЛОЖЕНИЕМ**

*Нахангов Х.Н.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ИССЛЕДОВАНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАСПОЛОЖЕНИЯ  
ЗУБКОВ ШАРОШЕЧНОГО ДОЛОТА**

*Тошов Ж.Б., Бронников И.Д., Нахангов Х.Н.* (Ташкентский государственный  
технический университет им. И. Каримова, Узбекистан; МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ БУРЕНИЯ  
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН**

*Овезов Б. А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ТЕХНОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В  
ПРОЦЕССЕ ОТБОРА ОРИЕНТИРОВАННОГО КЕРНА**

*Овчинников П.В.* (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», Москва)  
**ОБЛЕГЧЕННЫЕ ТАМПОНАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  
РАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН**

*Овчинников П.В., А.А. Кузнецов.* (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», Москва)  
**СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ СЕДИМЕНТАЦИОННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ  
ТАМПОНАЖНЫХ РАСТВОРОВ НА ОСНОВЕ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА**

*Перекрестов В.Е.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ СПУСКА ОБСАДНЫХ КОЛОНН  
МЕТОДОМ ФЛОТАЦИИ**

*А.С. Повалихин* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ И МНОГОЗАБОЙНОЕ БУРЕНИЕ КАК ОСНОВА  
ТЕХНОЛОГИИ РАЗВЕДКИ И РАЗРАБОТКИ ГЛУБОКОЗАЛЕГАЮЩИХ  
ТВЁРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

*Сангаджи-Горяев Р.Б.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ГРАВИЙНЫХ  
ФИЛЬТРОВ В ГАЗОВЫХ СКВАЖИНАХ ЛУНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

*Смирнов П.С.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**РАСЧЕТ ВЕТРЯНЫХ НАГРУЗОК И ВОЛНЕНИЯ МОРЯ НА МОРСКИХ  
БУРОВЫХ ПЛАТФОРМАХ**

*Смирнова К.И.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОМЕМБРАН ПРИ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ШЛАМОВЫХ  
АМБАРОВ, КАК УЛУЧШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ**

*Судоплатова А.А., Назаров А.П.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**АНАЛИЗ И ПЕРСПЕКТИВЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ  
НАПРАВЛЕННОГО ИСКРИВЛЕНИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН**

*Сырчина А.С., Ганджумян Р.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**АНАЛИЗ ТЕХНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАБОЙНОГО  
МЕХАНИЗМА ПОДАЧИ ДОЛОТА**

*Третьяк А.Я., Литкевич Ю.Ф.* (Южно-Российский государственный  
политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова, Новочеркасск)  
**ДВУХЪЯРУСНОЕ ДОЛОТО С ВСТРЕЧНЫМ ВРАЩЕНИЕМ ЯРУСОВ**

*Тунгусов С.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ПЕРЕНОС ШЛАМА ПУЛЬСИРУЮЩИМ ПОТОКОМ**

*Хотайт Р.И.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**БУРЕНИЕ РАЗВЕДОЧНЫХ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН НА  
ШЕЛЬФЕ ЛИВАНА**

*Чулкова В.В.* (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва)  
**МЕТОДИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО ВЫБОРУ  
ДОЛОТ РДС С УСИЛЕННЫМ АНТИВИБРАЦИОННЫМ ВООРУЖЕНИЕМ**

*Чьонг Ван Ты* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ МЕХАНИЗМА МЕМБРАНООБРАЗОВАНИЯ  
ПРИ БУРЕНИИ В ГЛИНИСТЫХ ПОРОДАХ**

*Швец В.В., Третьяк А.А.* (Южно-Российский государственный политехнический  
университет (НПИ) им. М.И. Платова, Новочеркасск)  
**КРИТЕРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ФИЛЬТРОВ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ  
СКВАЖИН**

## S-XII

### СЕКЦИЯ ГЕОЭКОЛОГИИ И ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Председатель	профессор <i>В.Н. Экзарьян</i> , заведующий кафедрой экологии и природопользования МГРИ–РГГРУ
Заместитель председателя	профессор <i>С.Д. Ганова</i> , заведующий кафедрой техносферной безопасности МГРИ–РГГРУ
Секретарь	старший преподаватель <i>Е.Ю. Савушкина</i> , кафедра экологии и природопользования МГРИ–РГГРУ

**5 апреля – четверг**

Начало заседания 10<sup>00</sup>, ауд. 3-30, 3-47

#### Устные доклады

*Абрамова Е.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД В ПРЕДЕЛАХ БАССЕЙНА РЕКИ МОСКВЫ**

*Алборов С. Т., Осикина Р. В.* (Северо-Кавказский горно-металлургический институт (Государственный технологический университет) (СКГМИ – ГТУ), Владикавказ, РСО-Алания)

#### **ТОКСИЧНОСТЬ КОРМОВ, ВЫРАЩЕННЫХ В НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ**

*Алборов С. Т., Осикина Р. В.* (Северо – Кавказский горно – металлургический институт (Государственный технологический университет) (СКГМИ – ГТУ), Владикавказ, РСО-Алания)

#### **ФИТОМЕЛИОРАЦИЯ ГОРОДА**

*В.В. Белименко, А.М. Гулюкин* (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени Я.Р. Коваленко» (ФГБНУ ВИЭВ), Москва)

#### **ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ВЕТЕРИНАРНОЙ ГЕОЛОГИИ**

*Брылов Д.С., Доценко А.Б.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **ВОЗДЕЙСТВИЕ РАЗРАБОТКИ ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОСТРОВА САХАЛИН**

*Буфетова М.В., Буфетов Д.О.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **ОЦЕНКА БАЛАНСА СВИНЦА И КАДМИЯ В ТАГАНРОГСКОМ ЗАЛИВЕ**

*Васильева М.И., Исаев О.Н.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **ВИДЫ И ИСТОЧНИКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, НАЗНАЧЕНИЕ И СПОСОБЫ ИХ СБОРА**

*Вахляева Е.Д., Калинин А.Р.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **СИСТЕМА ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ ПАО «СТОЙЛЕКСКИЙ ГОК»**

*Воробьев К.А.* (Российский университет дружбы народов, Москва)

**ПРИРОДНЫЕ РЕАКТОРЫ НОВЫХ ТИПОВ**

*Воронов М.Д., Воронин А.А., Жулева М.С.* (Тюменский индустриальный университет, Тюмень)

**ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ В АРКТИКЕ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ**

*Галкин С.Ю., Дураков Е.В., Савушкина Е.Ю.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**РАЗВИТИЕ ВЕЛОИНФРАСТРУКТУРЫ КАК АЛЬТЕРНАТИВА  
АВТОМОБИЛЬНОМУ ТРАНСПОРТУ**

*Ганова С.Д., Жаркова К.В.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ДИАГНОСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНО ВАЖНЫХ ЛИЧНОСТНЫХ  
КАЧЕСТВ МЕНЕДЖЕРА СРЕДНЕГО ЗВЕНА В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**

*Ганова С.Д., Сотникова А.О.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**НОРМАЛИЗАЦИЯ РИСКА В ТЕХНОСФЕРЕ**

*Голубенко В.А.* (ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству» (ГУЗ), Москва)

**ОБРАЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА НА ПРИМЕРЕ АВТОДОРОГИ  
«ВОСТОЧНЫЙ ОБХОД ГОРОДА РЕУТОВА»**

*Голубенко В.А., (Научный руководитель Исаченко А.П.)* (ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству» (ГУЗ), Москва)

**ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИК ПО ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ И  
ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВУ В ФОРМАТЕ «ПЛАВУЧИХ» ЭКСПЕДИЦИЙ**

*Гордеева О.Н., Пастухов М.В., Бутаков Е.В., Белоголова Г.А.* (Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, Иркутск)

**ОЦЕНКА ПОДВИЖНОСТИ И ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ БИОДОСТУПНОСТИ  
ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ И НЕКОТОРЫХ МАКРО И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В  
ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ АО "САЯНСКИХИМПЛАСТ" (ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ)**

*Долгополова О.Н., Худоерова З.Д.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ФИЛЬТРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ В  
ТЕХНОЛОГИЯХ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ  
ПРОДУКТОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО  
КОМПЛЕКСА**

*Доценко А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ВОЗДЕЙСТВИЕ РАЗРАБОТКИ ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОСТРОВА САХАЛИН**

*Жаркова К.В., Ганова С.Д.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ДИАГНОСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНО ВАЖНЫХ ЛИЧНОСТНЫХ  
КАЧЕСТВ МЕНЕДЖЕРА СРЕДНЕГО ЗВЕНА В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**

*Жаркова К.Н.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**СПЕЦИФИКА И ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ  
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В ГРАНИЦАХ МЕГАПОЛИСОВ**

*Завацки С., Куликов В.В.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ БУРЕНИИ  
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН ГИДРОФИЦИРОВАННЫМИ  
БУРОВЫМИ УСТАНОВКАМИ**

*Иванов А.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ВОЗМОЖНОСТИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ  
ПОЛИГОНОВ ТБО**

*Исаев О.Н., Васильева М.И.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СПОСОБ ОЧИСТКИ КАРЬЕРНЫХ ВОД ОТ  
БУРОУГОЛЬНЫХ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ**

*Казачёнок Н.Н.* (Белорусско-Российский университет, Могилёв, Республика  
Беларусь)  
**ЛОКАЛЬНЫЙ ПЕРЕНОС ТРИТИЯ В АТМОСФЕРЕ**

*Козило Ю.А., Скопинцева О.В.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ИССЛЕДОВАНИЕ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ  
РЕСУРСОВ ШЕЛЬФА АРКТИКИ**

*Лежнева Л. В., Тереножкин А.М.* (АО «Южморгеология», Геленджик)  
**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЛИМАНОВ ДЕЛЬТЫ РЕКИ КУБАНЬ**

*Лубкова Т.Н., Яблонская Д.А., Шестакова Т.В., Орлова О.Р.* (ФГБОУ ВО «МГУ им.  
М.В. Ломоносова», Москва)  
**ФОРМЫ НАХОЖДЕНИЯ ТОКСИЧНЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЧВАХ КАК  
ОСНОВА ОБЪЕКТИВНОЙ ОЦЕНКИ ОПАСНОСТИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

*Мазаев А.В.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ  
КОМПЛЕКСОВ КРУПНЫХ МЕГАПОЛИСОВ**

*Мазаев А.В., Цымбал И.С.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ОБЗОР И АНАЛИЗ ОБЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ ОСОБО  
ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО  
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СИСТЕМЫ**

*Маслова Л.В.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ РАЗВЕДКЕ,  
СООРУЖЕНИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ ГАЗА**

*Михайлов М.И. Буфетова М.В.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНСАЛТИНГА В  
РОССИИ**

*Помеляйко И.С.* (ООО «Нарзан-гидроресурсы», Кисловодск)  
**К ВОПРОСУ О ФАКТОРАХ ОКАЗЫВАЮЩИХ НЕГАТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ  
НА ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КУОРТОРОВ РЕГИОНА КАВКАЗСКИХ  
МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД (КМВ)**

*Резниченко В.И., Ганова С.Д.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД ПРИ  
СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕФТЕПРОВОДОВ**

*Рысаева И.А.* (Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань)  
**АНАЛИЗ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ  
ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

*Сальникова Е.В., Сизенцов А.Н., Сальникова В.И., Сизенцов Я.А.* (ФГБОУ ВО  
«Оренбургский государственный университет», Оренбург)  
**МЕДЬ В БИОГЕОЦЕНОЗАХ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Селезнев А.А.* (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт промышленной экологии Уральского отделения Российской академии  
наук, Екатеринбург)  
**СОВРЕМЕННЫЕ АНТРОПОГЕННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ НА  
УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ: МЕХАНИЗМЫ ОБРАЗОВАНИЯ,  
НАКОПЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ И ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ**

*Серебряков А.А.* (АО «Южморгеология», Геленджик)  
**ОЦЕНКА ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ НА АКВАТОРИИ  
КАСПИЙСКОГО МОРЯ, ПРИЛЕГАЮЩЕЙ К АГРАХАНСКОМУ  
ПОЛУОСТРОВУ**

*Скопинцева О.В., Козило Ю.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**К ВОПРОСУ О СРАВНЕНИИ СОРБИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ  
ГАЗОВ ВЫСОКОГАЗОНОСНЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ И СЖИЖЕННЫХ  
НЕФТЯНЫХ ГАЗОВ**

*Сотникова А.О., Ганова С.Д.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**НОРМАЛИЗАЦИЯ РИСКА В ТЕХНОСФЕРЕ**

*Тарасов П.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ  
ПОС. ВОЛЬГИНСКИЙ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Тупысев М.К.* (ИПНГ РАН, Москва)  
**СООРУЖЕНИЕ СКВАЖИН С УЧЕТОМ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ  
ЗАДАЧ В ПРОЦЕССЕ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПРИ ЛИКВИДАЦИИ**

*Федотова В.П., Гумбат-заде Ч.Т.к.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**АНАЛИЗ СПОСОБОВ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОПОЛЗЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ  
ОТВАЛОВ И СРАВНЕНИЕ ИХ С ТЕХНОЛОГИЯМИ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН**

*Хлебосолова О.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ  
ТЕРРИТОРИЙ В УСЛОВИЯХ МЕГАПОЛИСА: ПРОБЛЕМЫ И  
ПЕРСПЕКТИВЫ**

*Худоерова З.Д., Долгополова О.Н. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ФИЛЬТРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ В  
ТЕХНОЛОГИЯХ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ  
ПРОДУКТОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО  
КОМПЛЕКСА**

*Цымбал И.С. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ  
ТЕРРИТОРИЙ РФ: ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ**

*Чернышов В.И. (Вологодский государственный университет, г. Вологда)*

**О РЕШЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ПРИ РАЗВЕДКЕ  
ШУБАРКОЛЬСКОГО УГОЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (КАЗАХСТАН)**

*Чернышова А.А. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ОСВОЕНИИ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ**

*Шаповалова Е.С. (ФГБУН Институт проблем нефти и газа РАН, Москва)*

**ВЛИЯНИЕ ТЕХНОГЕННО-ИНДУЦИРОВАННЫХ ПРОЦЕССОВ НА  
ДЕФОРМАЦИЮ РУСЕЛ МАЛЫХ И СРЕДНИХ РЕК КРИОЛИТОЗОНЫ ПРИ  
РАЗРАБОТКЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

*Шевченко В. Д., Брылов Д.С., Галочкина Е. А. (МГРИ–РГГРУ, Союз специалистов  
промышленной и экологической безопасности, Москва)*

**К ВОПРОСУ О ПРИМЕНЕНИИ МЕТОДА БЕЗ АМБАРНОГО БУРЕНИЯ  
НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН ДЛЯ СНИЖЕНИЯ НЕГАТИВНОГО  
ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

*Щерба В.А., Удаляя Д.В., Буфетова М.В. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ПРИ ДОБЫЧЕ ГАЗА НА УРЕНГОЙСКОМ  
МЕСТОРОЖДЕНИИ**

*Экзарьян В.Н. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ПЕРЕХОДА К МОДЕЛИ УСТОЙЧИВОГО  
РАЗВИТИЯ**

*Яблонская Д.А., Лубкова Т.Н., Шестакова Т.В., Стрильчук Н.А (ФГБОУ ВО МГУ  
им. М.В. Ломоносова, Москва)*

**ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА ФОРМИРОВАНИЯ КИСЛЫХ ДРЕНАЖНЫХ ВОД  
ПРИ СКЛАДИРОВАНИИ СУЛЬФИДСОДЕРЖАЩИХ ПОРОД**



## S-XIII

### СЕКЦИЯ ГИДРОГЕОЛОГИИ, ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОКРИОЛОГИИ

Председатель	профессор <b>В.В. Пендин</b> , заведующий кафедрой инженерной геологии МГРИ–РГГРУ
Заместители председателя	профессор <b>Е.М. Пашкин</b> , кафедра инженерной геологии МГРИ–РГГРУ профессор <b>М.М. Черепанский</b> , заведующий кафедрой гидрогеологии им. В.М. Швеца МГРИ–РГГРУ
Секретарь	старший преподаватель <b>В.В. Невечеря</b> , кафедра инженерной геологии МГРИ–РГГРУ

**5 апреля – четверг**

Начало заседания 11<sup>00</sup>, ауд. 5-49

#### Устные доклады

*Дмитриев В.В., Захаров Э.Ю.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **О КАЧЕСТВЕ РЕЗУЛЬТАТОВ СТАБИЛОМЕТРИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ГРУНТОВ**

*Спектор С.В., Пугач С.Л., Платонова А.А.* (ГИДРОСПЕЦГЕОЛОГИЯ, Москва)

#### **ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА ОСНОВЕ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОГО КАРТОГРАФИРОВАНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ НЕДР**

*Дроздов Д.С.* (Институт Криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН)

#### **ТРАНСФОРМАЦИЯ КРИОЛИТОЗОНЫ И ЦИФРОВЫЕ КАРТЫ КАК ОСНОВА ОЦЕНКИ ИХ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ**

*Черепанский М.М., Обухова А.Б.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **ВОПРОСЫ ВЗАИМОСВЯЗИ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД ПРИ РЕШЕНИИ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОБЛЕМ**

*Хурэлиагай А.Д., Дмитриев Р.В.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ В ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ МОНГОЛИИ**

*Наравас А.К., Погребс Н.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **ПРЕСНЫЕ ВОДЫ В ПОРОДАХ ДОКЕМБРИЯ**

**5 апреля – четверг**

Начало заседания 15<sup>00</sup>, ауд. 5-38

#### Устные доклады по теме «Гидрогеология»

*Белов К.В., Васильева Д.Э., Черкинская М.А., Смирнов К.Е.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **ПРОЯВЛЕНИЯ КАРСТОВЫХ ПРОЦЕССОВ В БОКСИТОГОРСКОМ И ТИХВИНСКОМ РАЙОНАХ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Галиева А.Р., Кудбанов Т.Г., Абдуллина Э.И.* (Казанский Федеральный Университет, Казань)

**ВЛИЯНИЕ ОДНОГО ИЗ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДОВ  
НИЖНЕКАМСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЗОНЫ НА МИНЕРАЛИЗАЦИЮ И  
УРОВЕНЬ ПОДЗЕМНЫХ ВОД**

*Демонова А.Ю., Харитонова Н.А., Челноков Г.А.* (МГУ, Москва)

**УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТЕРМАЛЬНЫХ ВОД  
ВЫСОКОГОРЬЯ ПАМИРО-АЛАЙСКОЙ СИСТЕМЫ (ТАДЖИКИСТАН)**

*Ершов В.В. Черепанский М.М.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ РЕСУРСОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В ЗОНЕ  
РАСПРОСТРАНЕНИЯ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД С УЧЕТОМ ИХ  
ЗОНАЛЬНОСТИ**

*Каримова О.А., Зайцева А.В.* (МГРИ–РГГРУ, Институт водных проблем РАН, Москва)

**ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА  
ФОРМИРОВАНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ РЕСУРСОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В  
АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РОССИИ**

*Лам В.К.-Х.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ДЕЛТЫ  
МЕКОНГА**

**5 апреля – четверг**

Начало заседания 15<sup>00</sup>, ауд. 5-49

**Устные доклады по теме «Инженерная геология и геокриология»**

*Вязкова О.Е., Дубровин К.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РЕКОНСТРУКЦИИ  
ВОСТОЧНОЙ СТЕНЫ СТАРОЛАДОЖСКОЙ КРЕПОСТИ**

*Дмитриев В.В., Никишина Т.А., Безверхий Д.К.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**МОНИТОРИНГ ДЕФОРМАЦИЙ СООРУЖЕНИЙ ПУТЕМ  
НИВЕЛИРОВАНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ  
ЭЛЕМЕНТОВ**

*Горобцов Д.Н., Фоменко И.К., Кутлумухаметов А.Р.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ВЕРИФИКАЦИЯ РАСЧЕТА ОСАДКИ СООРУЖЕНИЯ**

*Пономарева О.Е., Дроздов Д.С.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОГО ТЕПЛООВОГО СОСТОЯНИЯ  
МНОГОЛЕТНЕЙ МЕРЗЛОТЫ (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МОНИТОРИНГА В  
СЕВЕРНОЙ ТАЙГЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ)**

*Шубина Д.Д.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРТОФОТОПЛАНОВ ПРИ ИНЖЕНЕРНО-  
ГЕОЛОГИЧЕСКОМ РАЙОНИРОВАНИИ**

*Житинская О.М., Ярг Л.А., Фоменко И.К.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ОПТИМИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ЖЕЛЕЗОРУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ» НА БАЗЕ АНАЛИЗА ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ**

*Никулина М.Е.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ОЦЕНКА ПРОГРАММЫ КАЧЕСТВА ИЗЫСКАНИЙ НА ОСНОВЕ СРАВНИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОГО АУДИТА**

*Сайко О.В.* (Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН, Москва)  
**ИСПЫТАНИЕ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ НАТУРНЫМИ БУРОИНЪЕКЦИОННЫМИ СВАЯМИ**

**6 апреля – четверг**  
Начало заседания 11<sup>00</sup>, ауд. 5-26  
**Устные доклады по теме «Гидрогеология»**

*Белов К.В., Васильева Д.Э., Черкинская М.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УСЛОВИЙ ОБРАЗОВАНИЯ МАЛАХИТА**

*Ершов В.В.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**РАЗВИТИЕ ИЗУЧЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ, ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ И ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПЕЧОРСКОГО АРТЕЗИАНСКОГО БАСЕЙНА В ПРОШЛОМ ВЕКЕ И В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ**

*Еланцева Л.А., Зайцев Д.А., Фоменко С.В.* (Научно-технический и экспертный центр новых экотехнологий в гидрогеологии и гидротехнике «НОВОТЭК», Белгород)  
**ПРИМЕНЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ДРЕНАЖНЫХ СКВАЖИН ДЛЯ ОСУШЕНИЯ ПРИБОРТОВОГО МАССИВА В КАРЬЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ АЛМАЗОВ ИМ. В. ГРИБА**

*Фисун Н.В.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**УЯЗВИМОСТЬ И ПРИРОДНАЯ ЗАЩИЩЕННОСТЬ ГИДРОЛИТОСФЕРЫ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТАМИ**

*Лам В.К.-Х.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД СРЕДНЕГО ПЛИОЦЕНОВОГО ВОДОНОСНОГО ГОРИЗОНТА (N<sub>2</sub><sup>2</sup>) В ДЕЛЬТЕ МЕКОНГА.**

*Мендебаев Т.Н.* (ТОО "Научно-внедренческий центр "АЛМАС", г. Алматы, Казахстан)

**СИСТЕМА ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ИНЪЕКЦИОННО-ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ САМОИЗЛИВОМ.**

*Мусин Р.Х., Курлянов Н.А.* (Казанский федеральный университет, г. Казань)  
**БУФЕРНЫЕ СВОЙСТВА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ В НИЖНЕКАМСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЗОНЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

*Мусин Р.Х., Курлянов Н.А.* (Казанский федеральный университет, г. Казань)  
**ПОДЗЕМНОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ ЖИДКИХ ОТХОДОВ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН**

*Пономарев А.Д.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**О ПРОБЛЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ В  
СТЕПНОМ КРЫМУ**

**6 апреля – четверг**

Начало заседания 11<sup>00</sup>, ауд. 5-26

**Устные доклады по теме «Инженерная геология и геокриология»**

*Вязкова О.Е., Аллянова А.В.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И  
ЭКСПЛУАТАЦИИ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РАЙОНА  
КРАСНОЙ ПОЛЯНЫ**

*Абросимова С.А., Аксенов Б.Г.* (Тюменский Индустриальный Университет, Тюмень)  
**ТЕМПЕРАТУРНОЕ ПОЛЕ ВОКРУГ ТРУБОПРОВОДА В  
МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛОМ ГРУНТЕ**

*Бусел И.А.* (ЗАО «СТРОЙИЗЫСКАНИЯ», Москва)  
**СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ИЗУЧЕНИЯ И ОЦЕНКИ  
ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ**

*Гонсировский Д.Г.* (ВСЕГИНГЕО, Москва)  
**ПЕРЕМЕННОМАСШТАБНОЕ КОМПЬЮТЕРНОЕ ОЦЕНОЧНОЕ  
РАЙОНИРОВАНИЕ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЙ МЕТОД ЭКОНОМНОГО  
ПЕРВИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СТЕПЕНЕЙ БЛАГОПРИЯТНОСТИ  
ИНЖЕНЕРНО- ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА (НА  
ПРИМЕРЕ РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ В СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМ ПГО И  
ВСЕГИНГЕО)**

*Ефименко А.Н., Ивануш И.В.* (Кубанский государственный университет, Краснодар)  
**РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКОЙ  
МЕЛИОРАЦИИ ЗАСОЛЕННЫХ ГРУНТОВ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ  
КЕРЧЕНСКОГО ПОЛУОСТРОВА**

*Кургузов К.В. Фоменко И.К.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**СРАВНЕНИЕ МЕТОДИК РАСЧЕТА НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ СВАЙ**

*Леменков В.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ПОРИСТОСТИ И ДЕФОРМАЦИИ  
СУГЛИНКОВ В УСЛОВИЯХ ДЕГИДРАТАЦИИ МОДЕЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ**

*Леменков В.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ДЕФОРМАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ПУЧИННОСТИ ГЛИНИСТЫХ  
ГРУНТОВ НА ПРИМЕРЕ СУПЕСИ И ЛЕГКОЙ ГЛИНЫ ПО ДАННЫМ  
КОМПРЕССИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ**

*Мальнева И.В.* (Высокогорный геофизический институт, Нальчик)  
**ОПЕРАТИВНЫЕ ПРОГНОЗЫ ОПАСНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ  
В ОБЩЕЙ СХЕМЕ ИХ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ**

*Матюхин М.С., Шубина Д.Д.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ В ОЦЕНКЕ И ПРОГНОЗЕ ОПОЛЗНЕВОЙ  
ОПАСНОСТИ**

*Нгуен Ч.К., Фоменко И.К., Пендин В.В. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ОБЗОР ИСТОРИИ ИЗУЧЕНИЯ ОПОЛЗНЕВОГО ПРОЦЕССА ВО  
ВЬЕТНАМЕ**

*Нгуен Ч.К., Фоменко И.К., Пендин В.В. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ  
РАЗВИТИЕ ОПОЛЗНЕВОГО ПРОЦЕССА В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ  
ПРОВИНЦИИ ЛАОКАЙ (ВЬЕТНАМ)**

*Невечеря В.В. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ КОРРЕЛЯЦИОННОГО АНАЛИЗА К РЕЗУЛЬТАТАМ  
РЕЖИМНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА УСТОЙЧИВОСТЬЮ ЭЛЕМЕНТАРНОЙ  
ИПТС**

*Нестеров Д.С., Королёв В.А. (МГУ, Москва)*  
**ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ  
ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ ПРИ ЭЛЕКТРООСМОСЕ**

*Невечеря В.В., Орехова А.В. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**РЕАЛИЗАЦИЯ МЕТОДИКИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОГО АУДИТА  
ДЛЯ ПЛОЩАДНОГО ОБЪЕКТА В ГОРОДЕ МОСКВЕ**

*Прасолов А.А. (МГУ, Москва)*  
**КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ФАКТОРОВ УСТОЙЧИВОСТИ СКЛОНА  
ОПОЛЗНЕВОГО БЕРЕГА КУЙБЫШЕВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА**

*Савельев К.Н. (ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ»)*  
**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГЕОХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ  
МЕЛИОРАЦИИ ДИСПЕРСНЫХ ГРУНТОВ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ОТХОДОВ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЦЕОЛИТОВ**

*Чжан Ш., Королев В.А. (МГУ, Москва)*  
**МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИЗИКО – МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГРУНТОВЫХ  
СМЕСЕЙ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ PFC**

*Шакарбеков Ш.А., Фоменко И.К., Пендин В.В. («SALINI IMPREGILO S.P.A.»,  
МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ГРАВИТАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА  
ЭКСПЛУАТАЦИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ (НА ПРИМЕРЕ  
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА ГБАО РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН)**

*Шейков А.А. (АО «ЮЖМОРГЕОЛОГИЯ»)*  
**СОВРЕМЕННАЯ ОСНОВА ДЛЯ СРЕДНЕМАСШТАБНОГО  
ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ  
ПОВЕРХНОСТИ ДНА ЮЖНЫХ МОРЕЙ РОССИИ**

## S-XIV

### СЕКЦИЯ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВОВЫХ ОСНОВ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Председатель	профессор <i>З.М. Назарова</i> , заведующий кафедрой экономики минерально-сырьевого комплекса МГРИ–РГГРУ
Заместитель председателя	профессор <i>А.А. Пахомов</i> , кафедра экономики минерально-сырьевого комплекса МГРИ–РГГРУ
Секретарь	старший преподаватель <i>Ю.А. Леонидова</i> , кафедра экономики минерально-сырьевого комплекса МГРИ–РГГРУ

**6 апреля – пятница**

Начало заседания 13<sup>00</sup>, ауд. 5-21

#### Устные доклады

*Алланина Л.М.* (Тюменский индустриальный университет, Тюмень)  
**ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОДЗЕМНЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ В НЕДРАХ**

*Анисимова А.Б.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**«ЗАЯВИТЕЛЬНЫЙ» ПРИЦИП  
ПОЛУЧЕНИЯ ПРАВ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ В РФ**

*Аполлонова Н.В., Самончев Г.С.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕХОДА НА ПРОГРЕССИВНУЮ СИСТЕМУ  
НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ В РОССИИ**

*Бакун А.М. (Научный руководитель Заернюк В.М.)* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ОЦЕНКА РАЗВИТИЯ МАЛОГО ИННОВАЦИОННОГО БИЗНЕСА МАЛЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ В ДОБЫВАЮЩИХ ОТРАСЛЯХ РОССИИ**

*Баласян С.А. (Научный руководитель Рыжова Л.П.)* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ХАРАКТЕРИСТИКА МЕСТОРОЖДЕНИЯ РУЧЬЯ ЛЕДЯНОЙ И РЕКИ  
ЛЕВТЫРИНЫВАЯМ**

*Бобков А.Н.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СУЩНОСТЬ КОРРУПЦИИ И ПРИЧИНЫ ЕЕ  
ПРОЯВЛЕНИЯ**

*Бойко К.Н., Бирюкова Н.В., Забайкина Н.В. (Научный руководитель Забайкин Ю.В.)*  
(МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ОСНОВНЫХ ПРОБЛЕМ И ТЕНДЕНЦИЙ  
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ РОССИИ**

*Борисович В.Т., Иванов В.Н.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ЗНАЧЕНИЕ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ В СОВРЕМЕННОЙ  
ЭКОНОМИКЕ**

*Бушаров А.Д., Назарова З.М., Яшина В.И.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**О РЕАЛИЗАЦИИ ПЛАТЕЖНОЙ СИСТЕМЫ «МИР»**

*Волков А.М.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**СУДЕБНЫЕ СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ ПУБЛИЧНЫХ ПРАВ  
НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**

*Волков А.М.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**К ВОПРОСУ О СУБЪЕКТАХ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ**

*Воронов М.Д., Воронин А.А. (научный руководитель Жулева М.С.)* (Тюменский  
индустриальный университет, Тюмень)  
**АНАЛИЗ ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В АРКТИКЕ**

*Гольдман Е.Л., Бондаренко Д.В.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ДИСТАНЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАК ФАКТОР УЛУЧШЕНИЯ  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ УНИВЕРСИТЕТА**

*Ершова Е.А. (Научный руководитель Грибина Е.Н.)* (РАНХиГС при Президенте РФ,  
Москва)  
**РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ ТНК В ЭКОНОМИКЕ РОССИИ  
(НА ПРИМЕРЕ ПАО «ЛУКОЙЛ»)**

*Забайкин Ю.В., Князева Е.В., Башер Мааз Абдулла Башер* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАБЛИЧНЫХ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ СИНТЕТИЧЕСКИХ  
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ИНТЕНСИВНОСТИ РАБОТЫ  
ПРЕДПРИЯТИЯ**

*Заернюк В.М.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**МЕХАНИЗМЫ ВАЛЮТНОГО РЫНКА В ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ  
РОССИИ**

*Заернюк В.М., Снитко Н.О.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА DUE DILIGENCE В ПРАКТИКЕ ОЦЕНКИ  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ РИСКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ  
ЗОЛОТОДОБЫВАЮЩЕЙ СФЕРЫ**

*Золотова Н.В., Шарафелдин Х.Э.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ГЕОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЗОЛОТОРУДНОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ СУКАРИ**

*Золотова Н.В.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ПРИНЦИПЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ  
ИНСТРУМЕНТОВ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ЗОЛОТА**

*Калинин А.Р.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО  
СТИМУЛИРОВАНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ**

*Калинин А.Р., Десяткин А.С.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И  
ЗАРУБЕЖНОЙ СИСТЕМ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ**

*Кеменова И.С. (Научный руководитель Рыжова Л.П.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ТЕНДЕНЦИЯ ФИНАНСОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ АО «ТРАНСНЕФТЬ-УРАЛ»  
ЗА ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ**

*Климова И.А. (научный руководитель Борисович В.Т.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВАРИАНТОВ БОРТОВОГО СОДЕРЖАНИЯ В ТЭО  
КОНДИЦИЙ ДЛЯ ПОДСЧЕТА ЗАПАСОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТПИ**

*Кузовлева Н.Ф. (Московский технологический университет, Москва)*  
**МЕТОДЫ ВОВЛЕЧЕНИЯ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В ТЕНЕВОЙ  
ОБОРОТ: СЛОЖИВШАЯСЯ ПРАКТИКА, МЕХАНИЗМ  
ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ**

*Курбанов Н.Х. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**КОРПОРАТИВНАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В СФЕРЕ  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ: ВОПРОСЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИЧЕСКИЕ  
ПОДХОДЫ**

*Курбанов Н.Х., Будина Т.С. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**РАЗВИТИЕ КОНКУРЕНЦИИ НА РЫНКЕ ГИПСА – ВАЖНЫЙ  
ПОКАЗАТЕЛЬ ДЛЯ ЭКОНОМИКИ СТРАНЫ**

*Курбанов Н.Х., Будина Т.С. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЕРЕРАБОТКИ  
ЗОЛОШЛАКОВЫХ ОТХОДОВ ДЛЯ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА**

*Курбанов А.С. (научный руководитель проф. Курбанов Н.Х.) (МГРИ–РГГРУ,  
Москва)*  
**РАЗВИТИЕ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ ТАДЖИКИСТАНА**

*Курчик А.М. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГРП НА  
ПРЕДПРИЯТИЯХ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА В  
СРАВНЕНИИ С ПРЕЖНИМИ ИНСТРУКТИВНЫМИ И НОРМАТИВНЫМИ  
МАТЕРИАЛАМИ**

*Лисов С.В (МГРИ-РГГРУ, Москва, Россия)*  
**ОСОБЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННО-ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ  
В МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОМ КОМПЛЕКСЕ**

*Лунькин Д.А. (Научный руководитель Винслав Ю.Б.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ПРОБЛЕМЫ С КОДЕКСОМ КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ НА  
ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ КОМБИНАТАХ В РФ**

*Макиев С.С. (Научный руководитель Лунькин А.Н.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГРП – ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ  
ВОСПРОИЗВОДСТВА МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ РОССИИ**

*Мекшиа В.С., Забайкин Ю.В. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ РИСКИ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ НЕСТАБИЛЬНОСТЬ  
ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ В  
НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ**



*Мининг С.С. (НИУ "БелГУ", Белгород)*  
**ГОРНАЯ РЕНТА КАК ОСНОВА НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ В  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИИ**

*Назарматов А.А., Ниязова С.К., Рахматов А.А., Саидов М.К. (Горно-металлургический институт Таджикистана, Бустон, Республика Таджикистан)*  
**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В  
ПРОЦЕССЕ ФИНАНСОВОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ГОРНОРУДНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЕГО  
ЭФФЕКТИВНОСТИ**

*Назарова З.М., Леонидова Ю.А. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**КОНЦЕССИЯ – КАК СПОСОБ СОДЕЙСТВИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫМ  
ПРОЦЕССАМ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ТРУДНОДОСТУПНЫХ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

*Назаров И.Х. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ**

*Норкулов Д.Н. (научный руководитель Назарова З.М.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**СПРОС, ПРЕДЛОЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА  
ВОЛЬФРАМА**

*Оскольд Н.Н. (Научный руководитель Кузовлева Н.Ф.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАЛОГОВОЙ РЕФОРМЫ В НЕФТЯНОЙ  
ОТРАСЛИ**

*Пахомов А.А., Якунин М.А. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЦЕЛЕВОГО ОБУЧЕНИЯ  
ПЕРСОНАЛА ОРГАНИЗАЦИИ (ПРЕДПРИЯТИЯ)**

*Попов А.Е. (Научный руководитель Назарова З.М.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ФОРМЫ И СПОСОБЫ ОРГАНИЗАЦИИ И СТИМУЛИРОВАНИЯ  
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ  
МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА**

*Попова С.С. (научный руководитель Заернюк В.М.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ  
МЕХАНИЗМ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ В ОБЛАСТИ ДОБЫЧИ  
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

*Прокофьева Л.М., Эшов Б.И. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ПЕРСПЕКТИВЫ ДОБЫЧИ СЕРЕБРА В ТАДЖИКИСТАНЕ**

*Радионов А.В., Прокофьева Л.М. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ РОССИЙСКОГО УРАНА**

*Рустамов Н.А. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ –  
ИНСТРУМЕНТ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ (НА ПРИМЕРЕ  
ГЕОТЕРМАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ РОССИИ)**

*Салей А.У., Рыжова Л.П.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА МЕСТОРОЖДЕНИЯ  
ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ**

*Сейфуллаев Б.М.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ПРЕСПЕКТИВЫ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ В 2018 ГОДУ**

*Соколов Н.Н.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**МИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ВОЗДЕЙСТВИЯ СОВРЕМЕННЫХ  
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ**

*Сыроецкий В.А. (Научный руководитель Назарова З.М.)* (ООО  
«НИИгазэкономика»)  
**АНАЛИЗ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ И ЛОГИСТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА  
НА ОБЪЕКТАХ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА**

*Татаринов В.Ю.* (Федеральное агентство по недропользованию, Москва)  
**РАЗВИТИЕ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ РЕГИОНА, КАК ОДНОГО  
ИЗ НАПРАВЛЕНИЙ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ,  
ПОСРЕДСТВОМ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ**

*Устинов А.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНЫМИ  
ПОТОКАМИ НА ПРИНЦИПАХ ЛОГИСТИКИ В ПРОЦЕССЕ РЕСУРСНОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ И ДОБЫВАЮЩИХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ**

*Феоктистов А.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ОСОБЕННОСТИ КРЕДИТОВАНИЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ В РОССИИ НА ПРИМЕРЕ КОМПАНИИ АО «НИТРО  
СИБИРЬ»**

*Харламов М.Ф., Лунькин Д.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**НЕОБХОДИМОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ ГОРНОГО КОДЕКСА**

*Чернова А.Д.* (ВИМС, Москва)  
**МИРОВОЙ РЫНОК НИКЕЛЯ И ТЕНДЕНЦИИ ЕГО РАЗВИТИЯ**

*Чернышов В.И.* (Вологодский государственный университет, Вологда)  
**МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ  
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДО 2030 ГОДА**

*Щедрова Д.А., Борисович В.Т.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ОРГАНИЗАЦИЯ ВТОРИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА СЕРЕБРА**

## S-XV

### СЕКЦИЯ ФИЛОСОФСКИХ И СОЦИАЛЬНО-ПОЛИТИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ

Председатель	профессор <i>Е.А. Зевелева</i> , заведующий кафедрой гуманитарных наук МГРИ–РГГРУ
Заместитель председателя	профессор <i>А.Н. Бобков</i> , заведующий кафедрой философии МГРИ–РГГРУ
Секретарь	старший преподаватель <i>С.В. Липилин</i> , кафедра гуманитарных наук МГРИ–РГГРУ

**5 апреля – четверг**

Начало заседания 15<sup>15</sup>, ауд. 4-30, 3-32

#### Устные доклады

*Ахмадиев А.К.* (Научный руководитель Казакова Л.К.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**К ИСТОРИИ СТАНОВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ АНТРОПОЛОГИИ**

*Ахмеров В.О., Воронов М.Д.* (Тюменский индустриальный университет, Тюмень)  
**БИОЛОГИЧЕСКАЯ КОНЦЕПЦИЯ ЭТНОГЕНЕЗА**

*Бобков А.Н.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ФИЛОСОФСКИЙ АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ВИДОВ СОВРЕМЕННОГО РЕЛИГИОЗНО-ПОЛИТИЧЕСКОГО ЭКСТРЕМИЗМА**

*Верхотурова М.В.* (Карагандинский государственный технический университет, Караганда, Казахстан)  
**ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ СПЕЦИАЛИСТА ПОСТИНДУСТРИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОЙ ЭПОХИ**

*Долгополов М., Сердюк Д.* (Научный руководитель Казакова Л.К.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ МОСКОВСКОЙ ГОРНОЙ АКАДЕМИИ**

*Зайцева Г.А., Гукасян С.А., Лощакова Ю.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ОТНОШЕНИЯ СТУДЕНТОВ К ЦЕННОСТЯМ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ**

*Зевелева Е.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**МНОГОПАРТИЙНОСТЬ СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ**

*Зевелева Е.А., Казакова Л.К., Третьякова Н.М.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ СОЦИОГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ: ВЗАИМОСВЯЗЬ КЛАССИЧЕСКИХ И ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

*Казакова Л.К.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ПО СТРАНИЦАМ ГОРНОГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИСТОРИИ РОССИИ**

*Карандаева Т.С. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**НОВОЕ «ВЕЧНОЕ»: ПОИСК И РЕШЕНИЯ**

*Колганов Д.Н. (Научный руководитель Е.А. Зевелева) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В СОВРЕМЕННЫХ  
ГУМАНИТАРНЫХ НАУКАХ**

*Крахмалов П.А., Ахмадиев А.К. (Научный руководитель Казакова Л.К.) (МГРИ–  
РГГРУ, Москва)*  
**ЕГО ИМЯ НОСИТ НАШ УНИВЕРСИТЕТ**

*Леньшин В.П. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**СОЦИАЛЬНО – ФИЛОСОФСКИЕ АСПЕКТЫ ПОДГОТОВКИ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ**

*Летилин С.В. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**РОССИЯ: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ В СВЕТЕ УРОКОВ XX - НАЧАЛА XXI ВЕКА**

*Макушина Т.А. (Научный руководитель Третьякова Н.М.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ОБЩЕСТВО МАССОВОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ  
ЭКОТЕХНОЛОГИИ**

*Орестова Д.В. (Научный руководитель Третьякова Н.М.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ИСТОРИЧЕСКИЙ ОБЛИК СИБИРИ В ТРУДАХ ЕЕ ПЕРВЫХ УЧЕНЫХ-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ (ПО РАБОТАМ С.У.РЕМИЗОВА, И.Г.ГМЕЛИНА)**

*Сабденова В.Т. (КарГТУ, Караганда, Казахстан)*  
**ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ И РОССИЙСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ НАУКА В  
КОНТЕКСТЕ ГЛОБАЛИЗАЦИИ XX-XXI ВЕКОВ**

*Сидорова А.И. (Научный руководитель Третьякова Н.М.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ФЕНОМЕН МАССОВОЙ КУЛЬТУРЫ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ**

*Третьякова Н.М. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ЗА ВОЛГОЙ ДЛЯ НАС ЗЕМЛИ НЕТ (К 75-ЛЕТИЮ СТАЛИНГРАДСКОЙ  
БИТВЫ)**

*Зевелева Е.А., Третьякова Н.М. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ПЕРВИЧНАЯ ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВУЗА: НОВЫЕ ВЕКТОРЫ  
РАЗВИТИЯ**

## S-XVI

### СЕКЦИЯ ЧИСЛЕННЫХ МЕТОДОВ И МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Председатель	доцент <i>С.С. Качержук</i> , заведующий кафедрой математики МГРИ–РГГРУ
Заместитель председателя	профессор <i>М.Н. Юдин</i> , кафедра математики МГРИ–РГГРУ
Секретарь	инженер <i>С.В. Зайцева</i> , кафедра математики МГРИ–РГГРУ

**5 апреля – четверг**

Начало заседания 14<sup>30</sup>, ауд. 4-38

#### Устные доклады

*Гараева А. Н., Храмченков М.Г.* (ФГАОУ ВО «К(П)ФУ», Казань)

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА КОЛЬМАТАЦИИ ПОРОВОГО  
ПРОСТРАНСТВА НА ПРОНИЦАЕМОСТЬ НЕФТЯНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ**

*Ивлева О.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**СОЗДАНИЕ ВИРТУАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ ВУЗА  
НА БАЗЕ «MOODLE» ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ И  
ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ОЧНОГО  
ОТДЕЛЕНИЯ**

*Конев Е.Д.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**РАСЧЕТ НЕФТЕНАСЫЩЕННОСТИ ПО ТЕКУЩИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ  
РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

*Любушин А.А.* (Институт физики Земли РАН, Москва)

**ГЛОБАЛЬНАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ СОБСТВЕННОГО ШУМА ЗЕМЛИ**

*Никитин А.И.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА СНИМКОВ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ  
ФОТОСЪЕМКИ С ПОМОЩЬЮ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ  
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОЩАДИ ПОВЕРХНОСТИ, ПОКРЫТОЙ  
ЛИСТВЕННЫМ ПОКРОВОМ**

*Родионов С.В., Морочко А.Ф.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ПРИМЕНЕНИЕ ДЕКОМПОЗИЦИИ СЛАУ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ  
ВЫЧИСЛЕНИЙ НА МНОГОПРОЦЕССОРНЫХ СИСТЕМАХ**

*Юдин М. Н., Юдин В.М., Севостьянов Н.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**О РАСЧЕТЕ ПОТЕНЦИАЛА В ЛОКАЛЬНЫХ ТЕЛАХ ПРИ  
ДЕКОМПОЗИЦИОННОМ РЕШЕНИИ 3D-ЗАДАЧИ НА ПОСТОЯННОМ ТОКЕ**

*Абдуллаев О.Р., Поляков В.М.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ МЕСТ РАЗМЕЩЕНИЯ АЗС ВДОЛЬ  
ТРАССЫ**

*Артамонова Н.Б., Шешенин С.В., Фролова Ю.В. (МГУ, Москва)*

**ВЫЧИСЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ СВОЙСТВ ГРУНТОВ  
АСИМПТОТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ОСРЕДНЕНИЯ**

*Бахмутский М.Л., Романцева Л.Ф. (ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН, МГРИ–РГГРУ,  
Москва)*

**СВЕРХБОЛЬШИЕ ПЛОТНЫЕ МАТРИЦЫ И ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРЫ  
НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

*Бахмутский М.Л., Романцева Л.Ф. (ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН, МГРИ–РГГРУ,  
Москва)*

**АЛГОРИТМ БПФ И ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ЯВНЫХ  
РАЗНОСТНЫХ СХЕМ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ**

*Агаларов З.С. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**ПРОБЛЕМЫ УЧЕТА НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ПРИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ  
РАСЧЕТАХ**

*Агаларов З.С., Поляков В.М. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**УЧЕТ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОСТИ В ЗАДАЧАХ ОПТИМАЛЬНОГО  
ПЛАНИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ**

## S-XVII

### СЕКЦИЯ ПРОБЛЕМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Председатель	доцент <i>А.М. Машкова</i> , начальник отдела подготовки научно-педагогических кадров МГРИ–РГГРУ
Заместитель председателя	<i>Д.А. Щедрова</i> , ведущий специалист отдела подготовки научно-педагогических кадров МГРИ–РГГРУ
Секретарь	<i>А.В. Пименова</i> , инженер отдела подготовки научно-педагогических кадров МГРИ–РГГРУ

**5 апреля – четверг**

Начало заседания 14<sup>30</sup>, ауд. 2-10

#### Устные доклады

*Борисов А.С., Нуриева Е.М.* (Казанский федеральный университет, Казань)  
**РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В  
СОВРЕМЕННОМ ГЕОЛОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ**

*Волков А.М., Харламов М.Ф., Ховрина Л.В.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**К ВОПРОСУ О НЕОБХОДИМОСТИ ПРАВОВЫХ ЗНАНИЙ СТУДЕНТАМ И  
ВЫПУСКНИКАМ МГРИ–РГГРУ**

*Жамшитов К.К., Касенова Н.А.* (Карагандинский государственный технический университет, Караганда, Республика Казахстан)  
**О РОЛИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЯЗЫКОВ  
В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ**

*Иляхин С.В., Шендеров В.И.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ПРЕПОДАВАНИЯ  
ТЕХНИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН В МГРИ–РГГРУ**

*Леньшин В.П.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**СОЦИАЛЬНО – КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И  
МЕЖПРЕДМЕТНЫЙ УЧЕБНЫЙ КУРС В ПОДГОТОВКЕ МОЛОДЫХ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ**

*Смолина В.А.* (Институт кино и телевидения, Москва)  
**МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ КУРСА ДИСЦИПЛИНЫ  
«ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»**

## S-XVIII

### СЕКЦИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ ПРИРОДНЫХ РУДООБРАЗУЮЩИХ ФЛЮИДОВ

Председатель	профессор <i>Н.Н. Акинфиев</i> , кафедра химии МГРИ–РГГРУ
Заместитель председателя	ведущий научный сотрудник <i>А.В. Зотов</i> , ИГЕМ РАН
Секретарь	старший научный сотрудник <i>Л.А. Королёва</i> , ИГЕМ РАН

**5 апреля – четверг**

Начало заседания – 11<sup>00</sup>

Место проведения: помещение НОЦ «Геология рудных месторождений, петрографии минералогии и геохимии» МГРИ–РГГРУ – ИГЕМ РАН  
(г. Москва, Старомонетный переулок, 35 стр. 1)

#### ПРИГЛАШЁННЫЙ ДОКЛАД

Академик РАН Н.С. Бортников  
**Вступительное слово**

#### Устные доклады

*Акинфиев Н.Н.* (МГРИ–РГГРУ, ИГЕМ РАН, Москва)

**ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ АССОЦИАТОВ ГИДРОКСИДОВ  
ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР,  
ДАВЛЕНИЙ И ПЛОТНОСТЕЙ ВОДНОГО ФЛЮИДА**

*Дегтерев А.Х.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ПРИ КАВИТАЦИИ В ВОДНЫХ  
РАСТВОРАХ И НЕФТИ**

*Кузьмин Н.Н., Тагиров Б.Р., Зотов А.В., Королева Л.А.* (МГУ, ИГЕМ РАН, Москва)  
**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РАСТВОРИМОСТИ ЗОЛОТА В  
ХЛОРИДНЫХ ФЛЮИДАХ ПРИ 450 °С И 500 – 1500 БАР**

*Мельник О.Э., Уткин И.С., Афанасьев А.А., Цветкова Ю.Д.* (МГУ, Москва)

**О ВЛИЯНИИ ОСАЖДЁННОГО КВАРЦА НА ДИНАМИКУ ДЕГАЗАЦИИ  
МАГМАТИЧЕСКОГО ОЧАГА**

*Раков Л.Т., Киселева Г.Д., Коваленкер В.А., Прокофьев В.Ю.* (ИГЕМ РАН, Москва)  
**ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И СВОЙСТВА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО  
КВАРЦА**

13<sup>00</sup>

#### КРУГЛЫЙ СТОЛ

**по вопросам экспериментальной и теоретической физической химии  
природных рудообразующих флюидов и процессов минерало - и  
рудообразования**

Место проведения: ИГЕМ РАН



## S-XIX

### СЕКЦИЯ СОВРЕМЕННЫХ ВОПРОСОВ ЭТНОЛИНГВИСТИКИ

Председатель	доцент <i>Г.А. Миночкина</i> , заведующий кафедрой русского и иностранного языков МГРИ–РГГРУ
Заместитель председателя	старший преподаватель <i>В.В. Смирнова</i> , кафедра русского и иностранного языков МГРИ–РГГРУ
Секретарь	старший преподаватель <i>Т.П. Козлова</i> , кафедра русского и иностранного языков МГРИ–РГГРУ

**4 апреля – среда**  
Начало заседания 15<sup>00</sup>, ауд. 3-08а

#### Устные доклады

*Байдукашева К.Е. (Научный руководитель Смирнова В.В.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

#### **РАДИОГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОЦЕССОВ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА**

*Белова Н.Ю. (Северо – Кавказский горно – металлургический институт  
(Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного  
образования «Дворец творчества детей и молодежи «Хорошево», Москва)*

#### **МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА С ЦЕЛЬЮ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ МЕЖЛИЧНОСТНЫХ ОТНОШЕНИЙ**

*Белугина А.С. (Научный руководитель Лобанова Н.Н.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

#### **МОРСКОЙ СНЕГ: АНАЛИЗ И ПРИМЕНЕНИЕ В БУДУЩЕМ**

*Березовский С.Б. (Российская академия музыки имени Гнесиных (РАМ), Москва)*

#### **ОТБОР СОДЕРЖАНИЯ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РЕЧИ НА ЭТАПЕ РАННЕЙ ПРОФИЛИЗАЦИИ**

*Ванданова Д.Б., Лобанова Н.Н. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

#### **САМЫЕ ДОРОГИЕ ДРАГОЦЕННЫЕ КАМНИ**

*Вишнякова Д.А. (Научный руководитель Лобанова Н.Н.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

#### **ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ АРКТИКИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ В НАСТОЯЩЕМ И БУДУЩЕМ**

*Голованова А.А. (Научный руководитель Смирнова В.В.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

#### **ИНВЕРСИЯ МАГНИТНЫХ ПОЛЮСОВ ЗЕМЛИ**

*Гончарова А.С. (Научный руководитель Смирнова В.В.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

#### **РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ЭКОЛОГИЮ**

*Гостева М.А.* (Российская академия музыки имени Гнесиных (РАМ), Москва)  
**ПУТИ ФОРМИРОВАНИЯ МЕЖКУЛЬТУРНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
КОМПЕТЕНЦИИ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ В ВУЗАХ КУЛЬТУРЫ И  
ИСКУССТВА**

*Григорян Я.С.* (Научный руководитель *Смирнова В.В.*) (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ГАЗОГИДРАТЫ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ИСТОЧНИК  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СЫРЬЯ**

*Давитадзе Л.Р.* (Научный руководитель *Смирнова В.В.*) (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНАЯ АКТИВНОСТЬ РОССИЙСКИХ  
НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИЧЕСКОГО КРИЗИСА**

*Дементьева Д.В.* (Институт Биоорганической химии им. академиков Шемякина  
М.М. и Овчинникова Ю.А. РАН Москва)  
**ОСОБЕННОСТИ И ПРОБЛЕМЫ ОТСТАВАНИЯ НАУКИ В РОССИИ ОТ  
РАЗВИТЫХ СТРАН НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ**

*Долгих М.О.* (Научный руководитель *Лобанова Н.Н.*) (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ОКЕАНСКИЕ ГЛУБИНЫ: ПРОИСХОЖДЕНИЕ И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ**

*Исаев Н.В.* (Научный руководитель *Лобанова Н.Н.*) (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАГНИТНЫХ МИНЕРАЛОВ В НАСТОЯЩЕМ И  
БУДУЩЕМ**

*Календарова Л.Р.* (Научный руководитель *Смирнова В.В.*) (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ВЛИЯНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА ГОРНЫЕ ПОРОДЫ**

*А.В. Каменец* (ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»  
(РГСУ), Москва)  
**КОНЦЕПЦИЯ КУЛЬТУРНОГО ЛАНДШАФТА КАК ОСНОВА  
КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ**

*Кононенко Л.П.* (Научный руководитель *Смирнова В.В.*) (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ПРИКЛАДНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ГЕОЛОГОРАЗВЕДКЕ:  
ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ**

*Кривомазов А.А.* (Научный руководитель *Лобанова Н.Н.*) (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ПРОБЛЕМА ПЕРЕНАСЕЛЕНИЯ ПЛАНЕТЫ**

*Кулишова А.В.* (Научный руководитель *Лобанова Н.Н.*) (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ЕГО ВЕЛИЧЕСТВО АЛМАЗ**

*Липко А.Д., Туманина А.В.* (Научный руководитель *Лобанова Н.Н.*) (МГРИ–РГГРУ,  
Москва)  
**ОСОБЕННОСТИ ИДЕНТИФИКАЦИИ РАДИОАКТИВНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ  
ВЫПАДЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ГОРНЫХ ЛАНДШАФТОВ**

*Лобанова Н.Н.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ТЕСТИРОВАНИЕ КАК МЕТОД КОНТРОЛЯ В НЕЯЗЫКОВОМ ВУЗЕ**

*Лютиков А.И.* (Научный руководитель *Лобанова Н.Н.*) (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ПАРУСНЫЕ КАМНИ: ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ГИПОТЕЗЫ**

*Макушина Т.А. (Научный руководитель Смирнова В.В.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ПРОБЛЕМА ГЛОБАЛЬНОГО ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА: НАСТОЯЩЕЕ И  
БУДУЩЕЕ**

*Миночкина Г.А. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КУЛЬТУРЫ РЕЧИ НА ЗАНЯТИЯХ ПО  
РУССКОМУ ЯЗЫКУ КАК ИНОСТРАННОМУ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ  
(ВТОРОЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ УРОВЕНЬ)**

*Мирзоева Р.М. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ-ИНОСТРАНЦЕВ ПРИ  
ОБУЧЕНИИ РУССКОМУ ЯЗЫКУ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ**

*Мирзоева Р.М. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ  
КОНСПЕКТИРОВАНИЮ РУССКОЯЗЫЧНОГО ТЕКСТА**

*Пятова Н.Е., Смирнова Т.А. (МГРИ–РГГРУ, ГБПОУ ММТ им. Л.Б. Красина,  
Москва)*  
**КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННОМУ  
ЯЗЫКУ**

*Рякина О.Р. (Российская академия музыки им. Гнесиных (РАМ), Москва)*  
**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАУЧНОГО ТЕКСТА В  
ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РЕЧИ**

*Сдобникова А.С. (Московский государственный университет пищевых производств  
(МГУПП), Москва)*  
**ЛИНГВОКУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКА ФРАЗЕОЛОГИЧЕСКИХ  
ЕДИНИЦ (НА МАТЕРИАЛЕ ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ  
РУССКИХ, АНГЛИЙСКИХ И АМЕРИКАНСКИХ АВТОРОВ)**

*Сдобникова А.С. (Московский государственный университет пищевых производств  
(МГУПП), Москва)*  
**ЛИНГВОСТРАНОВЕДЧЕСКИЙ АСПЕКТ В ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННОМУ  
ЯЗЫКУ**

*Сломнюк С.В., Щедрова Д.А. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОБЕРЕЖЬЕ  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Смирнова В.В. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ПРОФЕССИЯ «ПЕРЕВОДЧИК»: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ**

*Смирнова В.В. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ КАК НАПРАВЛЕНИЕ  
ПЕРЕВОДЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

*Смирнова Т.А., Пятова Н.Е. (ГБПОУ ММТ им. Л.Б. Красина, МГРИ–РГГРУ,  
Москва)*  
**РОЛЬ ВОСПИТАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ  
В СИСТЕМЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

*Стакина Е.И. (Научный руководитель Смирнова В.В.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ИССЛЕДОВАНИЕ АНТАРКТИДЫ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ**

*Тюмерова К.Г. (Научный руководитель Миночкина Г.А.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ОСОБЕННОСТИ ЯЗЫКА КОММЕРЧЕСКОЙ И ПОЛИТИЧЕСКОЙ  
РЕКЛАМЫ**

*Чекалов А.Ю. (Научный руководитель Смирнова В.В.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**РАЗРАБОТКА РОССИЙСКИХ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В  
АРКТИКЕ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ**

*Чернятин Д.В. (Научный руководитель Лобанова Н.Н.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ИССЛЕДОВАНИЕ ДОБЫЧИ ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВЫХ КОНКРЕЦИЙ СО  
ДНА МИРОВОГО ОКЕАНА В НАСТОЯЩЕМ И БУДУЩЕМ**

S-XX

## СЕКЦИЯ ГЕОЭТИКИ

Председатель	доцент <i>Л.П. Рыжова</i> , кафедра экономики минерально-сырьевого комплекса МГРИ–РГГРУ
Заместитель председателя	профессор <i>М.П. Астафьева</i> , кафедра экономики минерально-сырьевого комплекса МГРИ–РГГРУ
Секретарь	старший научный сотрудник <i>М.Б. Кузьмин</i> , ИПКОН РАН

**4 апреля – среда**

Начало заседания 15<sup>00</sup>, ауд. 3-68

### Устные доклады

*Абрамов В.Н.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **УПРАВЛЯЮЩИЙ, КАК ГЛАВНЫЙ СУБЪЕКТ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ**

*Аполлонова Н.В., Ефименко В.А., Асташева О.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ОТ КРИПТОВАЛЮТЫ ЧЕРЕЗ БЛОКЧЕЙН К ГЕОЛОГИИ И ГОРНОМУ ДЕЛУ**

*Астафьева М.П.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)

#### **КОРПОРАТИВНАЯ ЭТИКА - ФАКТОР СОЗДАНИЯ ПЕРСПЕКТИВНОЙ СТОИМОСТИ**

*Боровков Ю.А., Дерезяшкин И.В.* (МГРИ–РГГРУ, Московский политехнический университет, Москва)  
**ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕОЭТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВЗРЫВОВ НА КАРЬЕРЕ ПО ДОБЫЧИ ИЗВЕСТНЯКОВ**

*Булатова А.А. (Научный руководитель Рыжова Л.П.)* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ГЕОЭТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИ АНАЛИЗЕ ФИНАНСОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «АЛРОСА»**

*Винслав Ю.Б., Лисов В.И.* (МГРИ–РГГРУ, Москва, Россия)

#### **МЕТОДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ РАЗРАБОТКИ СТРАТЕГИЙ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕЙ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА**

*Волков А.М.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, КАК ЭТИКО-ПРАВОВОЙ ОБЪЕКТ ИЗУЧЕНИЯ**

*Гапоненко И.Н. (Научные руководители Овчинников П.В, Астафьева М.П.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**К ВОПРОСУ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ  
ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ (КС – 1) «БАЙДАРАЦКАЯ»  
КОМПРЕССОРНОГО ЦЕХА (КЦ – 2) ЯНАО**

*Голева Р.В. (Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья имени Н.М. Федоровского, Москва)*

**НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ – ГЛОБАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР И  
ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ В УСЛОВИЯХ  
ГЛОБАЛИЗМА**

*Жеребенко А.А., Лепихин А.И. (Научные руководители Соловьев А.М., Меркулов М.В., Курчик А.М.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТКИ  
НЕФТЕГАЗОВОЙ СКВАЖИНЫ**

*Кадыров Н.Т., Кудрявцева Д.К., Смирнова К.И., Феделеш О.И. (Научные руководители Гайдаров М.М-Р., Ганджумян Р.А., Соловьев Н.В., Назаров А.П., Курчик А.М.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**ГЕОЭТИЧЕСКИЙ ПОДХОД ПРИ ЗАМЕНЕ ХИМИЧЕСКОГО РЕАГЕНТА В  
СОСТАВЕ БУРОВОГО РАСТВОРА СИСТЕМЫ VOREMAX**

*Колуцкий А.К., Прокофьева Л.М. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ РАЗРАБОТКЕ  
НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

*Коновалова В.М. (Научный руководитель Астафьева М.П.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**ГЕОЭТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К АНАЛИЗУ ФИНАНСОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
АО «МГПЗ»**

*Кузьмин М.Б., Красавин А.Г., Рыжова Л.П. (ИПКОН РАН РФ, МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**ЗНАЧИМОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ ГЕОЭТИЧЕСКОГО ПОДХОДА  
ОСВОЕНИЯ РУДНОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

*Куртукова А.И. (Научный руководитель Курбацкая М.В.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**АНАЛИЗ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА**

*Лепилин С.В. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**ГЕОЭТИКА И РОЛЬ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СТРУКТУР  
В НАУЧНОЙ КАРТИНЕ МИРА**

*Никитина Н.К. (ООО УК ИНТЕРГЕО, Москва)*

**ПРЕДПОСЫЛКИ И ЗАДАЧИ РЕФОРМИРОВАНИЯ  
ГЕОЭТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ**

*Новиков Л.В., Боровков Ю.А. (Академия ноосферного образования, МГРИ–РГГРУ, Москва)*

**ГЕОЭКОЛОГО-ЭТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ САПРОПЕЛЕВЫХ  
СОРБЕНТОВ ДЛЯ СБОРА НЕФТИ С ПОВЕРХНОСТИ ВОДЫ И ПОЧВ**

*Прокофьева Л.М., Макиев С.С. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**РИСКИ ЮНИОРНЫХ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ КОМПАНИЙ**

*Рыбина Д.А. (Научный руководитель Рыжова Л.П.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ГЕОЭТИКА И АНАЛИЗ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ «ОАО ВИСТ ГРУПП»**

*Рыжова Л.П., Курчик А.М., Пироговский А.А. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ ГОРНОРУДНОГО АВТОТРАНСПОРТА ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

*Рыжова Л. П. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ПРОБЛЕМЫ ГЕОЭТИКИ В МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОМ КОМПЛЕКСЕ**

*Рябинкин С.В. (Институт геологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар)*  
**ПРЕДЫСТОРИЯ СТАТЬИ Ю.А.ТКАЧЕВА И Т.И. ИВАНОВОЙ "МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ГЕОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ УРАВНЕНИЙ БАЛАНСА ЭЛЕМЕНТОВ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПРИ УГЛЕФИКАЦИИ"**

*Сливков Д. А. (Научный руководитель Абрамов В.Н.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЕЙ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ НА ПРИМЕРЕ КОМПАНИИ «РУСАЛ»**

*Солдатенко И.В. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ОБЪЕДИНЕННАЯ ПЛАТФОРМА, КАК ЕДИНЫЙ МАРКЕТИНГ ДЛЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В НЕФТЕГАЗОВОМ СЕКТОРЕ**

*Сырчина А.С. (Научные руководители Ганджумян Р.А, Рыжова Л.П.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ НАДДОЛЖНЫХ АМОРТИЗАТОРОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ И РЕЗИНОВЫМИ УПРУГИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ**

*Туманов А.А. (Научный руководитель Абрамов В.Н.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА ПРЕДПРИЯТИЯ АО «НГСК КазСтройСервис» С ПОЗИЦИЙ ГЕОЭТИКИ**

*Шийко В.Г. (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**ИННОВАЦИИ ЭКОСИСТЕМЫ**

*Якубов А. Р. (Научный руководитель Абрамов В.Н.) (МГРИ–РГГРУ, Москва)*  
**КОМПЛЕКСНАЯ ГЕОЭТИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ КАЛУЖСКОГО ВОДОЗАБОРА**

**СЕКЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Председатель	профессор <b>Б.Н. Фрог</b> , заведующий кафедрой строительства систем и сооружений водоснабжения и водоотведения МГРИ–РГГРУ
Заместитель председателя	доцент <b>Л.Г. Дерюшев</b> , кафедра строительства систем и сооружений водоснабжения и водоотведения МГРИ–РГГРУ

**5 апреля – четверг**  
Начало заседания 11<sup>00</sup>, ауд. 2-45

**Устные доклады**

*Дерюшев Л.Г.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ВОДЫ**

*Ерхов А.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**КИНЕМАТИКА ЛЕДОХОДА**

*Ерхов А.А., Королёва Е.А.* (МГРИ–РГГРУ, НИУ МГСУ, Москва)  
**УСТРОЙСТВО ОЧИСТКИ БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД МАЛОЙ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ЗДАНИЙ С ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ  
СИСТЕМОЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

*Иборатионов Р.Д.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ПОБЛЕМЕЫ ЦЕМЕНТАЦИИ МЕЖТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА ПРИ  
РЕКОНСТРУКЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ**

*Марков Р.А.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ  
ДОЖДЕПРИЕМНЫХ РЕШЕТОК В ВОДОСТОЧНЫХ СИСТЕМАХ  
ВОДООТВЕДЕНИЯ**

*Петраш Е.П.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**РЕФОРМА СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ В РОССИИ  
ИЛИ ЗАЧЕМ ВВОДЯТСЯ НДТ**

*Петраш Е.П.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ  
СТУДЕНТОВ ПО ПРОФИЛЮ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ**

*Словягина А.Н.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ**

*Словягина А.Н.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ИЗ ГАБИОНОВ**



*Турнова М.Н., Двойникова А.В.* (Тюменский индустриальный университет, Тюмень)  
**ИССЛЕДОВАНИЕ ПО РАЗРАБОТКЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБОРОТНОГО  
ВОДООТВЕДЕНИЯ В ВАХТОВОМ ПОСЕЛКЕ**

*Фрог Б.Н., Королёва Е.А.* (МГРИ–РГГРУ, НИУ МГСУ, Москва)  
**УТИЛИЗАЦИЯ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД И ИЗБЫТОЧНОГО АКТИВНОГО  
ИЛА**

*Фрог Б.Н., Дерюшев Л.Г., Дерюшева Н.Л.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**РАСЧЁТ РАССТОЯНИЙ МЕЖДУ ПОЖАРНЫМИ ГИДРАНТАМИ**

*Щукин Е.В.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**ИСПЫТАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЧИСТКИ ПОЛИОКСИХЛОРИДОМ  
ВОДЫ НА ВОДОПРОВОДНОЙ СТАНЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КАЗАНИ**

*Щукин Е.В.* (МГРИ–РГГРУ, Москва)  
**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИОКСИХЛОРИДА НА  
ВОДОПРОВОДНОЙ СТАНЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРЫ**

**СЕКЦИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ «СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО  
ИССЛЕДОВАНИЯ НЕДР: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ»**

<b>S-I</b>	Секция геологических процессов, стратиграфии, тектоники и геодинамики
<b>S-II</b>	Секция осадочных бассейнов и проблем угля, нефти и газа
<b>S-III</b>	Секция минералогии, петрографии и геохимии
<b>S-IV</b>	Секция геммологии
<b>S-V</b>	Секция геологии, поисков и разведки твердых полезных ископаемых; минерагении
<b>S-VI</b>	Секция разведочной геофизики и геоинформатики
<b>S-VII</b>	Секция разработки месторождений твердых полезных ископаемых и маркшейдерского дела
<b>S-VIII</b>	Секция геотехнологии, экологии, комплексного освоения россыпных и морских месторождений
<b>S-IX</b>	Секция механики, механизации и энергетики
<b>S-X</b>	Секция горно-разведочного дела, гидравлики и гидрофизических процессов
<b>S-XI</b>	Секция технологии и техники бурения скважин
<b>S-XII</b>	Секция геоэкологии и защиты окружающей среды
<b>S-XIII</b>	Секция гидрогеологии, инженерной геологии и геокриологии
<b>S-XIV</b>	Секция экономики, управления и правовых основ природопользования
<b>S-XV</b>	Секция философских и социально-политических проблем
<b>S-XVI</b>	Секция численных методов и математического моделирования
<b>S-XVII</b>	Секция проблем совершенствования профессионального образования
<b>S-XVIII</b>	Секция физической химии природных рудообразующих флюидов
<b>S-XIX</b>	Секция современных вопросов этнолингвистики
<b>S-XX</b>	Секция геоэтики
<b>S-XXI</b>	Секция строительства систем и сооружений водоснабжения и водоотведения