

Российская академия наук  
Уральское отделение  
Федеральное агентство научных организаций России  
Институт геологии и геохимии им. акад. А.Н. Заварицкого  
Российский фонд фундаментальных исследований  
Уральская секция Научного совета по проблемам литологии  
и осадочных полезных ископаемых при ОНЗ РАН



## Программы

11 Уральского литологического совещания

**«ОСАДОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ УРАЛА И ПРИЛЕЖАЩИХ  
РЕГИОНОВ И ИХ МИНЕРАГЕНИЯ»**

и

2-й Всероссийской школы студентов, аспирантов,  
молодых ученых и специалистов по литологии

**«УНИКАЛЬНЫЕ ЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ  
ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ ИХ РАЗНООБРАЗИЯ»**

Российская академия наук  
Уральское отделение  
Федеральное агентство научных организаций России  
Институт геологии и геохимии им. акад. А.Н. Заварицкого  
Российский фонд фундаментальных исследований  
Уральская секция Научного совета по проблемам литологии  
и осадочных полезных ископаемых при ОНЗ РАН

## **Программы**

11 Уральского литологического совещания

**«ОСАДОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ УРАЛА И ПРИЛЕЖАЩИХ  
РЕГИОНОВ И ИХ МИНЕРАГЕНИЯ»**

и

2-й Всероссийской школы студентов, аспирантов,  
молодых ученых и специалистов по литологии

**«УНИКАЛЬНЫЕ ЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ  
ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ ИХ РАЗНООБРАЗИЯ»**

17–22 октября 2016 г.  
Екатеринбург

Уральская секция Научного совета по проблемам литологии и осадочных полезных ископаемых при ОНЗ РАН проводит 17–19 октября 2016 г. в г. Екатеринбурге на базе Уральского государственного горного университета (3-й учебный корпус, ул. Хохрякова, д. 85, остановки наземного городского транспорта – «Цирк» / «ТРЦ Гринвич» и метро «Геологическая») **11 Уральское литологическое совещание «Осадочные комплексы Урала и прилежащих регионов и их минерогенез»**. Регистрация участников совещания будет проводиться 17 октября (понедельник) с 9<sup>00</sup> до 10<sup>00</sup> в холле у Актового зала 3-го учебного корпуса УГГУ (3-й этаж, ауд. 3324).

Продолжительность устных докладов – 20 мин., презентации стендовых материалов – 5 мин., включая во всех случаях время для ответов на вопросы.

**Совещание проводится при финансовой поддержке РФФИ (грант 16-05-20360) и ФАНО России.**

\* \* \* \* \*

Уральская секция Научного совета по проблемам литологии и осадочных полезных ископаемых при ОНЗ РАН проводит 20–22 октября 2016 г. в г. Екатеринбурге на базе Уральского государственного горного университета (3-й учебный корпус, ул. Хохрякова, д. 85, остановки наземного городского транспорта – «Цирк» / «ТРЦ Гринвич» и метро «Геологическая») **2-ю Всероссийскую Школу студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов по литологии «Уникальные литологические объекты через призму их разнообразия»**.

Регистрация участников школы (не зарегистрировавшихся ранее) будет проводиться 20 октября с 9<sup>00</sup> до 10<sup>00</sup> в холле у Актового зала 3-го учебного корпуса УГГУ (3-й этаж, ауд. 3324).

Продолжительность лекционных докладов – 40 мин., докладов участников школы – 15 мин.

**Школа проводится при финансовой поддержке РФФИ (грант № 16-35-10231) и Уральского отделения РАН**

#### **Контактная информация**

*Маслов Андрей Викторович*, тел. (343)287-90-33, 8-912-666-0669, e-mail – [amas2004@mail.ru](mailto:amas2004@mail.ru), [maslov@igg.uran.ru](mailto:maslov@igg.uran.ru)

## **СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА СОВЕЩАНИЯ**

### **Председатель Оргкомитета**

*Маслов Андрей Викторович*, ИГГ УрО РАН (г. Екатеринбург), зав. лабораторией, доктор геол.-мин. наук, член-корреспондент РАН

### **Члены Оргкомитета**

*Алексеев Валерий Порфирьевич*, Уральский государственный горный университет (г. Екатеринбург), профессор кафедры литологии и геологии горючих ископаемых, доктор геол.-мин. наук

*Мизенс Гунарс Андреевич*, ИГГ УрО РАН (г. Екатеринбург), главный научный сотрудник, доктор геол.-мин. наук

*Бабенко Владимир Витальевич*, Уральский государственный горный университет (г. Екатеринбург), декан факультета геологии и геофизики, профессор, доктор геол.-мин. наук

*Крупенин Михаил Тихонович*, ИГГ УрО РАН (г. Екатеринбург), ведущий научный сотрудник, кандидат геол.-мин. наук

*Сапурин Семен Александрович*, ИГГ УрО РАН (г. Екатеринбург), младший научный сотрудник

*Глушкова Надежда Сергеевна*, ИГГ УрО РАН (г. Екатеринбург), инженер

# **11 УРАЛЬСКОЕ ЛИТОЛОГИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ**

**17 октября (понедельник)  
Утреннее заседание (10<sup>00</sup>–13<sup>00</sup>)  
Аудитория 3324 (3-й этаж, корпус 3 УГГУ)**

**Председатель А.В. Маслов**

**10<sup>00</sup>–10<sup>20</sup>. Открытие совещания, приветственное слово  
Оргкомитета.**

## **Секция 1. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЛИТОЛОГИИ УРАЛА**

**10<sup>20</sup>–10<sup>40</sup>. Антошкина А.И. ПАЛЕОГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ  
ОБУСЛОВЛЕННОСТЬ СВЯЗИ БАКТЕРИАЛЬНОГО И ФЛЮИДНОГО  
ТИПОВ ЛИТОГЕНЕЗА (НА ПРИМЕРЕ КОНКРЕЦИЙ В РАЗРЕЗАХ  
ПАЛЕОЗОЯ ТИМАНО-СЕВЕРОУРАЛЬСКОГО РЕГИОНА)**

**10<sup>40</sup>–11<sup>00</sup>. Брусницын А.И., Жуков И.Г. ОКСИДНО-СИЛИКАТНЫЕ  
МАРГАНЦЕВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ В ЯШМАХ ЮЖНОГО УРАЛА:  
МИНЕРАЛОГИЯ, ГЕОХИМИЯ И УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**

**11<sup>00</sup>–11<sup>20</sup>. Мизенс Г.А., Кулешов В.Н., Сапурин С.А., Степанова Т.И.,  
Петров О.Л. НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ИЗОТОПНОМУ СОСТАВУ УГЛЕРОДА  
И КИСЛОРОДА В ФАМЕНСКИХ И ТУРНЕЙСКИХ ИЗВЕСТНЯКАХ НА  
ВОСТОКЕ СРЕДНЕГО УРАЛА**

**11<sup>20</sup>–11<sup>40</sup>. Романюк Т.В., Кузнецов Н.Б., Горожанин В.М., Горожанина  
Е.Н., Белоусова Е.А., Пыжова Е.С. ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ  
ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКОГО И ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКОГО  
ИЗУЧЕНИЯ ДЕТРИТОВЫХ ЦИРКОНОВ ИЗ ЗИГАЛЬГИНСКОЙ И  
БАКАЛЬСКОЙ СВИТ ТИПОВОГО РАЗРЕЗА РИФЕЯ В БАШКИРСКОМ  
ПОДНЯТИИ**

**11<sup>40</sup>–12<sup>00</sup>. Чайковский И.И., Калинина Т.А. МИНЕРАЛОГО-  
ПЕТРОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОРОД ГЛИНИСТО-  
ГИПСОВОЙ ШЛЯПЫ ВЕРХНЕКАМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СОЛЕЙ  
(НА ПРИМЕРЕ ПОПОВСКОГО ПОДНЯТИЯ)**

**12<sup>00</sup>–12<sup>20</sup>. Аухатов Я.Г. МИНЕРАГЕНИЯ БЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОПУСКАНИЯ НЕКОМПЕНСИРОВАННОГО ТИПА И ВОПРОСЫ  
КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОРНО-ХИМИЧЕСКОГО СЫРЬЯ**

**12<sup>20</sup>–12<sup>40</sup>. Крупенин М.Т. ТИПИЗАЦИЯ МАГНЕЗИАЛЬНО-ЖЕЛЕЗИСТЫХ  
МЕТАСОМАТИТОВ В КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ РИФЕЯ  
ЮЖНОГО УРАЛА**

**12<sup>40</sup>–13<sup>00</sup>. Колесников А.В., Гражданкин Д.В. К ВОПРОСУ О  
ПРОИСХОЖДЕНИИ ОТПЕЧАТКОВ АРУМБЕРИЕМОМОРФНЫХ  
ОРГАНИЗМОВ В ВЕРХНЕМ ВЕНДЕ УРАЛА, ПРИНИМАЕМЫХ ЗА ЭРО-  
ЗИОННЫЕ ТЕКСТУРЫ**

**13<sup>00</sup>–14<sup>30</sup>. Перерыв на обед.**

**Вечернее заседание (14<sup>30</sup>–18<sup>10</sup>)  
Аудитория 3324 (3-й этаж, корпус 3 УГГУ)**

**Председатель Г.А. Мизенс**

**14<sup>30</sup>–14<sup>50</sup>. Анфимов А.Л., Сорока Е.И. ВОЗРОЖДЕНИЕ ХЕМОГЕННО-  
ОСАДОЧНОЙ ГИПОТЕЗЫ ОБРАЗОВАНИЯ БОКСИТОВ СУБРА**

**14<sup>50</sup>–15<sup>10</sup>. Леонова Л.В., Червяцова О.Я., Потапов С.С., Паршина Н.В.,  
Главатских С.П. О ЧЕМ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ НАХОДКИ БАРИТА В  
КАЛЬЦИТОВЫХ СФЕРОКРИСТАЛЛАХ И ГИПСА В ПЕЩЕРЕ ШУЛЬГАН-  
ТАШ**

## **Секция 2. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ЛИТОЛОГИИ**

**15<sup>10</sup>–15<sup>30</sup>. Гаврилов Ю.О. ФОРМИРОВАНИЕ УГЛЕРОДИСТЫХ ТОЛЩ В  
МЕЗОЗОЙСКО-КАЙНОЗОЙСКИХ БАССЕЙНАХ ЮГА РОССИИ И  
СОПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЛАСТЕЙ: ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ И УСЛОВИЯ  
СЕДИМЕНТАЦИИ**

**15<sup>30</sup>–15<sup>50</sup>. Журавлева Л.М. ВЛИЯНИЕ БИОТИЧЕСКОГО КРИЗИСА НА  
ГРАНИЦЕ ФРАНА–ФАМЕНА НА РИФООБРАЗОВАНИЕ**

**15<sup>50</sup>–16<sup>10</sup>. Леонов М.Г., Цеховский Ю.Г., Пржиялговский Е.С., Лаврушина Е.В. ГРАНИТНЫЕ КЛАСТИТЫ: СТРОЕНИЕ, ГЕНЕЗИС, РОЛЬ В ОБРАЗОВАНИИ ОБЛОМОЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ**

**16<sup>10</sup>–16<sup>30</sup>. Перерыв 20 минут. Чай, кофе.**

**16<sup>30</sup>–16<sup>50</sup>. Страховенко В.Д. ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОГО ОСАДКООБРАЗОВАНИЯ В МАЛЫХ ОЗЕРАХ РАЗЛИЧНЫХ ЛАНДШАФТНЫХ ЗОН СИБИРИ (ЛЕСОТУНДРОВАЯ, ТАЕЖНАЯ ИЛИ ЛЕСОБОЛОТНАЯ, ЛЕСОСТЕПНАЯ, СТЕПНАЯ)**

**16<sup>50</sup>–17<sup>10</sup>. Советов Ю.К. ПАРАМЕТРЫ И ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ОТЛОЖЕНИЙ ТРАНСКОНТИНЕНТАЛЬНЫХ РЕК**

**17<sup>10</sup> – 17<sup>30</sup>. Седаева К.М. СРЕДНЕ–ПОЗДНЕПАЛЕОЗОЙСКАЯ МИНЕРАГЕНИЧЕСКАЯ ЭПОХА И ЕЕ ОТРАЖЕНИЕ В ОСАДОЧНОМ ЧЕХЛЕ ПЕРИФЕРИИ ДРЕВНИХ ПЛАТФОРМ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ**

**17<sup>30</sup>–17<sup>50</sup>. Мухамедяров Р.Д., Аухатов Я.Г. ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ «МВТГМ» ДЛЯ ПОИСКА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И РЕШЕНИЯ ГЕОТЕХНОГЕННЫХ ЗАДАЧ**

**18 октября (вторник)  
Утреннее заседание (9<sup>30</sup>–12<sup>50</sup>)  
Аудитория 3324 (3-й этаж, корпус 3 УГГУ)**

**Председатель Е.Ф. Летникова**

**9<sup>30</sup>–9<sup>50</sup>. Кудаманов А.И. КРЕМНИЕВЫЕ ОСАДКИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ КАК ИНДИКАТОРЫ ПУЛЬСАЦИЙ ЗЕМЛИ**

**9<sup>50</sup>–10<sup>10</sup>. Горожанина Е.Н., Горожанин В.М., Канипова З.А. СДВОЕННЫЕ СЛОЙКИ (MUD CURPLETS) – ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПРИЗНАК ОСАДКОВ ПРИЛИВНО-ОТЛИВНОЙ ЗОНЫ**

**Секция 3. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛИТОЛОГИИ СОПРЕДЕЛЬНЫХ С УРАЛОМ РЕГИОНОВ**

**10<sup>10</sup>–10<sup>30</sup>. Арефьев М.П. ИДЕАЛЬНЫЙ ЦИКЛИТ**

**КОМПЕНСИРОВАННОГО ПРОГИБА И ПРИРОДА ЦИКЛИЧНОСТИ  
КРАСНОЦВЕТНОЙ ПЕРМО-ТРИАСОВОЙ ФОРМАЦИИ ВОСТОЧНО-  
ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ**

**10<sup>30</sup>–10<sup>50</sup>. Белогуб Е.В., Новоселов К.А. МИНЕРАГЕНИЧЕСКИЙ  
ПОТЕНЦИАЛ ПЕРЕКРЫВАЮЩЕЙ МЕЗО-КАЙНОЗОЙСКОЙ ТОЛЩИ  
КОКЛАНОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)**

**10<sup>50</sup>–11<sup>10</sup>. Кузнецов Н.Б., Горожанин В.М., Белоусова Е.А., Горожанина  
Е.Н., Романюк Т.В., Каныгина Н.А. ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ U/Pb  
ДАТИРОВАНИЯ ДЕТРИТОВЫХ ЦИРКОНОВ ИЗ ОРДОВИКА СОЛЬ-  
ИЛЕЦКОГО СВОДА (СКВАЖИНА 2-ОРДОВИКСКАЯ)**

**11<sup>10</sup>–11<sup>30</sup>. Перерыв 20 минут. Чай, кофе.**

**11<sup>30</sup>–11<sup>50</sup>. Матвеев В.П., Тарасенко А.Б. РЕТРОСПЕКТИВНАЯ МОДЕЛЬ  
СЕДИМЕНТАЦИИ ЧЕРНОСЛАНЦЕВЫХ И КАРБОНАТНЫХ ФОРМАЦИЙ  
ПОЗДНЕГО ДЕВОНА-НИЖНЕГО КАРБОНА НА ОСТРОВЕ СЕВЕРНЫЙ  
АРХИПЕЛАГА НОВАЯ ЗЕМЛЯ**

**11<sup>50</sup>–12<sup>10</sup>. Московский Г.А., Гончаренко О.П., Свидзинский С.А., Порох  
В.В., Байгузина А.З. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ  
НИЖНЕПЕРМСКИХ КАЛИЙНЫХ, КАЛИЙНО-МАГНИЕВЫХ И  
МАГНИЕВЫХ ПОРОД (ПОГОЖСКАЯ РИТМОПАЧКА) В СЕВЕРО-  
ЗАПАДНОЙ И СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТЯХ БОРТОВОЙ ЗОНЫ  
ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ**

**12<sup>10</sup>–12<sup>30</sup>. Муравьев Ф.А., Арефьев М.П., Силантьев В.В.  
ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НАКОПЛЕНИЯ  
КРАСНОЦВЕТНЫХ АЛЕВРОПЕЛИТОВ СРЕДНЕЙ-ВЕРХНЕЙ ПЕРМИ НА  
ТЕРРИТОРИИ КАЗАНСКОГО ПОВОЛЖЬЯ**

**12<sup>30</sup>–13<sup>00</sup>. Гаврилов Ю.О. Журнал «Литология и полезные ископаемые»:  
современное состояние и задумки на будущее.**

**12<sup>50</sup>–14<sup>20</sup>. Перерыв на обед.**

**Председатель М.Т. Крупенин**



**Вечернее заседание (14<sup>20</sup>–18<sup>00</sup>)**  
**Аудитория 3324 (3-й этаж, корпус 3 УГГУ)**

**Секция 4. НЕФТЕГАЗОВАЯ ЛИТОЛОГИЯ**

**14<sup>20</sup>–14<sup>40</sup>. Бояршинова М.Г., Винокурова Е.Е.** ЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОЛЛЕКТОРОВ БАШКИРСКО-СЕРПУХОВСКОЙ ТОЛЩИ СЕВЕРО-ВОСТОКА СОЛИКАМСКОЙ ДЕПРЕССИИ

**14<sup>40</sup>–15<sup>00</sup>. Бурлева О.В.** УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ КЕЛЛОВЕЙ-ОКСФОРДСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЬ-ИРТЫШСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ

**15<sup>00</sup>–15<sup>20</sup>. Вилесов А.П.** БЕНТОСНЫЕ КАРБОНАТНЫЕ ФАБРИКИ ФАМЕНА ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ВОЛГО-УРАЛЬСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ И ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ПУСТОТНОГО ОПРОСТРАНСТВА ПЛАСТОВ-КОЛЛЕКТОРОВ

**15<sup>20</sup>–15<sup>40</sup>. Замирайлова А.Г., Эдер В.Г., Бурлева О.В.** СТРОЕНИЕ И ЛИТОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СРЕДНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ПЛИТЫ

**15<sup>40</sup>–16<sup>00</sup>. Оксенойд Е.Е., Попов Е.Ю., Габова А.В., Баширов Р.И.** ТЕПЛОВЫЕ СВОЙСТВА ПОРОД В СВЕТЕ ЛИТОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ БАЖЕНОВСКО-АБАЛАКСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ В ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ФРОЛОВСКОЙ МЕГАВПАДИНЫ (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)

**16<sup>00</sup>–16<sup>20</sup>. Перерыв 20 минут. Чай, кофе.**

**16<sup>20</sup>–16<sup>40</sup>. Пустыльников В.В., Иванова Н.А., Масленников М.А.** ЛИТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ФАЦИАЛЬНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ПЛАСТА Б-VII КАТАНГСКОЙ СВИТЫ ВЕНДА НА ЗАПАДНОМ СКЛОНЕ БАЙКИТСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ (ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ)

**16<sup>40</sup>–17<sup>00</sup>. Рязанова Т.А.** МИКРОКОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ И КАТАГЕНЕТИЧЕСКАЯ ПРЕОБРАЗОВАННОСТЬ ОРГАНИЧЕСКОГО

**ВЕЩЕСТВА В ВЕРХНЕЮРСКИХ И НИЖНЕМЕЛОВЫХ ПОРОДАХ  
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**

**17<sup>00</sup>–17<sup>20</sup>. Тимонина Н.Н.** СТРОЕНИЕ ПУСТОТНОГО ПРОСТРАНСТВА В  
ТЕРРИГЕННЫХ КОЛЛЕКТОРАХ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ  
НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ

**17<sup>20</sup>–17<sup>40</sup>. Шишлов С.Б.** ПОЗДНЕАПТСКИЕ РЕЧНЫЕ ДОЛИНЫ В  
ПРЕДЕЛАХ КРАСНОЛЕНИНСКОГО СВОДА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ  
(ВЕРИФИКАЦИЯ СЕЙСМОФАЦИАЛЬНОЙ МОДЕЛИ РЕЗУЛЬТАТАМИ  
СТРУКТУРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА КЕРНОВОГО МАТЕРИАЛА)

**17<sup>40</sup>–18<sup>00</sup>. Предтеченская Е.А., Сердюк З.Я., Бубнова Е.С.**  
ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ, КОЛЛЕКТОРСКИЕ СВОЙСТВА И  
УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ СРЕДНЕЮРСКИХ ПРОДУКТИВНЫХ  
ПЛАСТОВ ИРТЫШ-ДЕМЬЯНСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ (ЗАПАДНАЯ  
СИБИРЬ)

**Стендовые доклады**

**Петров Г.А.** КОРРЕЛЯЦИЯ РИФЕЙСКИХ ТОЛЩ ИШЕРИМСКОЙ И  
ЛЯПИНСКОЙ СТРУКТУРНО-ФОРМАЦИОННЫХ ЗОН (СЕВЕРНЫЙ  
УРАЛ) И ПРОБЛЕМА ОБСТАНОВОК ФОРМИРОВАНИЯ  
УГЛЕРОДИСТЫХ СЛАНЦЕВ

**Салдин В.А., Червяков Р.В.** ОРИЕНТИРОВКА ПОДОШВЕННЫХ ЗНАКОВ  
В НИЖНЕПЕРМСКИХ ПЕСЧАНИКАХ НА ВОСТОКЕ КАРСКОЙ  
ВПАДИНЫ

**Сандула А.Н., Шадрин А.Н.** СТРОЕНИЕ БАХИЛЬНОЙ АНТИКЛИНАЛИ  
ПО ЛИТОЛОГИЧЕСКИМ ДАННЫМ (УНЬЯ, СЕВЕРНЫЙ УРАЛ)

**Степанова Т.И.** ИЗМЕНЕНИЯ УСЛОВИЙ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ НА  
ГРАНИЦЕ ТУРНЕЙСКОГО И ВИЗЕЙСКОГО ЯРУСОВ НИЖНЕГО  
КАРБОНА В ПРЕДЕЛАХ ИЗОЛИРОВАННОЙ КАРБОНАТНОЙ  
ПЛАТФОРМЫ НА ВОСТОЧНОМ СКЛОНЕ ЮЖНОГО УРАЛА

**Храмцова А.В., Кудаманов А.И., Карпова М.С.** ОСОБЕННОСТИ  
СТРОЕНИЯ И СОСТАВ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ СРЕДНЕОБСКОЙ НГО

**19 октября (среда)  
Утреннее заседание (9<sup>30</sup>–12<sup>50</sup>)  
Аудитория 3324 (3-й этаж, корпус 3 УГГУ)**

**Председатель Ю.О. Гаврилов**

**9<sup>30</sup>–9<sup>50</sup>. Эдер В.Г., Замирайлова А.Г., Жигульский И.А. БАЖЕНОВСКАЯ СВИТА: ЛИТОЛОГИЯ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ СРАВНЕНИЯ ЮГО-ВОСТОЧНЫХ И ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНОВ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО БАССЕЙНА)**

**9<sup>50</sup>–10<sup>10</sup>. Новиков Д.А., Вакуленко Л.Г., Ян П.А. ЛАТЕРАЛЬНАЯ ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКАЯ И АУТИГЕННО-МИНЕРАЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНАЛЬНОСТЬ ОКСФОРДСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА НАДЫМ-ТАЗОВСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ**

**10<sup>10</sup>–10<sup>30</sup>. Олейник Е.В., Толубаева Г.Е., Степанова Е.А. СТРУКТУРНО-ЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОРОД АЧИМОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ В АНОМАЛЬНОЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ**

**Секция 5. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЛИТОЛОГИИ ДРУГИХ РЕГИОНОВ РОССИИ И СТРАН БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ**

**10<sup>30</sup>–10<sup>50</sup>. Искюль Г.С. СЛОИ С ЖЕЛЕЗИСТЫМИ ООЛИТАМИ В СРЕДНЕМ ОРДОВИКЕ ВОСТОЧНОЙ БАЛТОСКАНДИИ: РЕГИОНАЛЬНАЯ ФАЦИАЛЬНАЯ АНОМАЛИЯ**

**10<sup>50</sup>–11<sup>10</sup>. Хабаров Е.М. СЕДИМЕНТОЛОГИЯ ВЕНДСКИХ СИЛИКОКЛАСТИЧЕСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ – ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СТРАТИГРАФИИ**

**11<sup>10</sup>–11<sup>30</sup>. Перерыв 20 минут. Чай, кофе.**

**11<sup>30</sup>–11<sup>50</sup>. Хасанов Р.Р., Гафуров Ш.З., Муллакаев А.И., Рахимзянов А.Х. МЕТАМОРФИЗМ УГЛЕЙ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ СТЕПЕНИ ЛИТИФИКАЦИИ РАННЕКАМЕННОУГОЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТАТАРСКОГО СВОДА**

**11<sup>50</sup>–12<sup>10</sup>. Летникова Е.Ф., Вишневская И.А., Школьник С.И., Караковский Е.А. ВЕНД-КЕМБРИЙСКИЙ ТИПОВОЙ РАЗРЕЗ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ: РАЗЛИЧНЫЕ БАССЕЙНЫ СЕДИМЕНТАЦИИ И ИСТОЧНИКИ СНОСА**

**12<sup>10</sup>–12<sup>30</sup>. Шибина Т.Д., Климова Е.В. ЛИТОЛОГИЯ И УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ОСКОБИНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ВЕНДА И ИХ СТРАТИГРАФИЧЕСКИХ АНАЛОГОВ ЮГА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ**

**12<sup>30</sup>–12<sup>50</sup>. Школьник С.И., Буянтуев М.Д., Резницкий Л.З., Бараш И.Г., Алешин В.В., Гелетий Н.К., Иванов А.В. ГЕОХИМИЯ, МИНЕРАЛОГИЯ И ВРЕМЯ ФОРМИРОВАНИЯ МАРГАНЦЕНОСНЫХ ОСАДОЧНО-ВУЛКАНОГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ИКАТСКОГО ТЕРРЕЙНА (ХРЕБЕТ МОРСКОЙ)**

**12<sup>50</sup>–13<sup>10</sup>. Тарасенко А.Б., Михайлова Е.Д. СТРОЕНИЕ И УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПОЗДНЕСИЛУРИЙСКИХ ПАЛЕОТЕТИЧЕСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ КУПРУКСКОЙ СВИТЫ (ЗАПАД ЗЕРАВШАНСКОГО ХРЕБТА, КИТАБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАПОВЕДНИК, УЗБЕКИСТАН)**

**13<sup>10</sup>–14<sup>20</sup>. Перерыв на обед.**

**Вечернее заседание (14<sup>20</sup>–15<sup>30</sup>)  
Аудитория 3324 (3-й этаж, корпус 3 УГГУ)**

**Председатель А.В. Маслов**

**14<sup>20</sup>–15<sup>30</sup>. Обсуждение докладов, дискуссия, принятие решения, закрытие совещания.**

**15<sup>45</sup>–16<sup>45</sup>. Переезд участников Совещания и Школы на автобусе от здания УГГУ до нового здания ИГГ УрО РАН (ул. Вонсовского, 15).**

**17<sup>00</sup>–18<sup>30</sup>. Знакомство с новым зданием и Аналитическим комплексом Института геологии и геохимии УрО РАН.**

**18<sup>30</sup>–20<sup>30</sup>. Неформальное продолжение.**

**20<sup>30</sup>–21<sup>30</sup>. Автобусы до центра города (площадь 1905 года).**

## **СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА ШКОЛЫ**

### **Председатель Оргкомитета**

*Маслов Андрей Викторович*, ИГГ УрО РАН (г. Екатеринбург), зав. лабораторией, доктор геол.-мин. наук, член-корреспондент РАН

### **Члены Оргкомитета**

*Алексеев Валерий Порфирьевич*, Уральский государственный горный университет (г. Екатеринбург), профессор кафедры литологии и геологии горючих ископаемых, доктор геол.-мин. наук

*Мизенс Гунарс Андреевич*, ИГГ УрО РАН (г. Екатеринбург), главный научный сотрудник, доктор геол.-мин. наук

*Бабенко Владимир Витальевич*, Уральский государственный горный университет (г. Екатеринбург), декан факультета геологии и геофизики, профессор, доктор геол.-мин. наук

*Бадида Людмила Владимировна*, ИГГ УрО РАН (г. Екатеринбург), научный сотрудник, кандидат геол.-мин. наук

*Сапурин Семен Александрович*, ИГГ УрО РАН (г. Екатеринбург), младший научный сотрудник

*Мельничук Олег Юрьевич*, ИГГ УрО РАН (г. Екатеринбург), аспирант

*Глушкова Надежда Сергеевна*, ИГГ УрО РАН (г. Екатеринбург), инженер

**2-я ВСЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА СТУДЕНТОВ,  
АСПИРАНТОВ, МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ  
ПО ЛИТОЛОГИИ**

**20 октября (четверг)  
Утреннее заседание (10<sup>00</sup>–13<sup>10</sup>)  
Аудитория 3324 (3-й этаж, корпус 3 УГГУ)**

**10<sup>00</sup>–10<sup>20</sup>. Открытие Школы, приветственное слово  
Оргкомитета.**

**Лекции ведущих специалистов (10<sup>20</sup>–13<sup>10</sup>)**

**Председатель А.В. Маслов**

**10<sup>20</sup>–11<sup>00</sup>. Антошкина А.И. РИФЫ И ДРУГИЕ КАРБОНАТЫ В БИОСФЕРЕ  
ПАЛЕОЗОЯ (НА ПРИМЕРЕ ТИМАНО-СЕВЕРОУРАЛЬСКОГО РЕГИОНА)**

**11<sup>00</sup>–11<sup>40</sup>. Кузнецов В.Г. БАКТЕРИАЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА И  
ОСАДОЧНОЕ ПОРОДООБРАЗОВАНИЕ**

**11<sup>40</sup>–12<sup>20</sup>. Гаврилов Ю.О. СТРУКТУРА И ДИНАМИКА ФОРМИРОВАНИЯ  
КАРБОНАТНОЙ ПЛАТФОРМЫ В ПОЗДНЕЙ ЮРЕ–РАННЕМ МЕЛУ НА  
БОЛЬШОМ КАВКАЗЕ**

**12<sup>20</sup>–12<sup>45</sup>. Вишневская И.А. ПРИМЕНЕНИЕ ИЗОТОПНЫХ МЕТОДОВ ПРИ  
ИЗУЧЕНИИ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД**

**12<sup>45</sup>–13<sup>10</sup>. Маслов А.В. ТИПОВОЙ РАЗРЕЗ РИФЕЯ ЗАПАДНОГО СКЛОНА  
ЮЖНОГО УРАЛА – УНИКАЛЬНЫЙ ЛИТОЛОГИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ**

**13<sup>10</sup>–14<sup>30</sup>. Перерыв на обед.**

**Вечернее заседание (14<sup>30</sup>–18<sup>15</sup>)  
Аудитория 3324 (3-й этаж, корпус 3 УГГУ)**

**Доклады участников школы (14<sup>30</sup>–17<sup>35</sup>)**

## **Председатель М.И. Тучкова**

**14<sup>30</sup>–14<sup>45</sup>. Липянина А.В.** ЧЕРНОСЛАНЦЕВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ МЕЗО-КАЙНОЗОЙСКОГО ВОЗРАСТА

**14<sup>45</sup>–15<sup>00</sup>. Сапурин С.А.** ИСКОПАЕМЫЕ *CYANOBACTERIA* В СОВРЕМЕННОЙ СИСТЕМАТИКЕ ОРГАНИЗМОВ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМИНА «МИКРОБИАЛИТ»

### **Секция 1. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛИТОЛОГИИ УРАЛА**

**15<sup>00</sup>–15<sup>15</sup>. Мельничук О.Ю., Мизенс А.Г.** ГИДРОФАЦИИ ВЕРХНЕДЕВОНСКОЙ КОДИНСКОЙ СВИТЫ ПО ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИМ И ГЕОХИМИЧЕСКИМ ДАННЫМ (ВОСТОЧНЫЙ СКЛОН СРЕДНЕГО УРАЛА)

**15<sup>15</sup>–15<sup>30</sup>. Шадрин А.Н.** ОТЛОЖЕНИЯ АЛЕКСИНСКОГО ГОРИЗОНТА В БАССЕЙНЕ ВЕРХНЕЙ ПЕЧОРЫ (ВИЗЕЙСКИЙ ЯРУС, НИЖНИЙ КАРБОН, СЕВЕРНЫЙ УРАЛ)

**15<sup>30</sup>–15<sup>45</sup>. Шмелёва Л.А.** ФАЦИАЛЬНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ВЕРХНЕОРДОВИКСКИХ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ р. Б. КОСЬЮ (БАССЕЙН Р. ИЛЫЧ, СЕВЕРНЫЙ УРАЛ)

**15<sup>45</sup>–16<sup>05</sup>. Перерыв 20 минут. Чай, кофе.**

**16<sup>05</sup>–16<sup>20</sup>. Зайнуллин Р.И.** ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА И СТРОЕНИЯ ВУЛКАНОКЛАСТИЧЕСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ НИЖНЕГО ДЕВОНА СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНО-МАГНИТОГОСКОЙ ЗОНЫ ЮЖНОГО УРАЛА

### **Секция 2. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛИТОЛОГИИ СОПРЕДЕЛЬНЫХ С УРАЛОМ РЕГИОНОВ**

**16<sup>20</sup>–16<sup>35</sup>. Байгузина А.З., Радзиевская О.-М. А.** ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ДОЛОМИТ-МАГНЕЗИТ-АНГИДРИТОВЫХ ПОРОД ИЗ КРОВЛИ ПРОДУКТИВНОГО ГОРИЗОНТА ГРЕМЯЧИНСКОГО

МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ (ЮГО-ЗАПАДНОЕ  
ОБРАМЛЕНИЕ ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ)

**16<sup>35</sup>–16<sup>50</sup>. Рязанов К.П.** УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕРРИГЕННЫХ  
ТУРБИДИТОВ ПАДЕЙСКОЙ СВИТЫ НИЖНЕГО-СРЕДНЕГО ДЕВОНА  
СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО ПАЙ-ХОЯ

**16<sup>50</sup>–17<sup>05</sup>. Соломон М.В.** МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ  
ВКЛЮЧЕНИЙ В БОРНЫХ МИНЕРАЛАХ ПЕРМСКОГО СОЛЕРОДНОГО  
БАСЕЙНА ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ

### **Секция 3. НЕФТЕГАЗОВАЯ ЛИТОЛОГИЯ**

**17<sup>05</sup>–17<sup>20</sup>. Гаймалетдинова Г.Ф., Душин А.С.** СЕДИМЕНТАЦИОННАЯ  
МОДЕЛЬ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ НИЖНЕГО ДЕВОНА  
И ВЕРХНЕГО СИЛУРА И ЕЕ ДИАГНОСТИКА ПО ДАННЫМ КЕРНА НА  
МЕСТОРОЖДЕНИЯХ им. Р. ТРЕБСА И им. А. ТИТОВА (ТИМАНО-  
ПЕЧОРСКАЯ НЕФТЕГАЗОНОСНАЯ ПРОВИНЦИЯ)

**17<sup>20</sup>–17<sup>35</sup>. Иванова Н.А., Пустыльников В.В., Гришаева Е.М.** СТРОЕНИЕ  
ОСИНСКОГО ГОРИЗОНТА НИЖНЕГО КЕМБРИЯ НА ЗАПАДНОМ  
СКЛОНЕ БАЙКИТСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ ПО ДАННЫМ БУРЕНИЯ  
ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ СКВАЖИНЫ МАЙГУННСКАЯ 275  
(КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ)

**17<sup>35</sup>–18<sup>15</sup>. Обсуждение докладов участников Школы.**

### **Стендовые доклады**

**Инкина Н.С.** НИЖНЕПЕРМСКИЕ ПЕЛОИДНЫЕ ИЗВЕСТНЯКИ  
СЕЗЫМСКОЙ СВИТЫ (КОСЬЮ-РОГОВСКАЯ ВПАДИНА)

**21 октября (пятница)**  
**Утреннее заседание (9<sup>30</sup>–12<sup>50</sup>)**  
**Аудитория 3324 (3-й этаж, корпус 3 УГГУ)**

**Лекции ведущих специалистов (9<sup>30</sup>–12<sup>50</sup>)**



## **Председатель Г.А. Мизенс**

**9<sup>30</sup>–10<sup>10</sup>. Тучкова М.И.** ВЛИЯНИЕ ТЕКТОНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА СЕДИМЕНТАЦИЮ (пассивные и активные континентальные окраины)

**10<sup>10</sup>–10<sup>50</sup>. Леонов М.Г.** ХАОТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ПОРОД (МИКСТИТЫ): СТРОЕНИЕ, ГЕНЕЗИС, ТИПИЗАЦИЯ, ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ РЕКОНСТРУКЦИЙ

**10<sup>50</sup>–11<sup>30</sup>. Горожанин В.М.** ЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ, ФАЦИИ И ЭПИГЕНЕЗ ЭВАПОРИТОВ КУНГУРСКОГО ЯРУСА НИЖНЕЙ ПЕРМИ ВОСТОЧНОГО БОРТА ПРЕДУРАЛЬСКОГО ПРОГИБА (РАЗРЕЗ «АКТАШЕВО», ЮЖНЫЙУРАЛ)

**11<sup>30</sup>–12<sup>10</sup>. Лебедев М.В.** ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНОЕ СТРОЕНИЕ ТЕРРИГЕННОГО ВЕНДА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ – ОДНОГО ИЗ САМЫХ ДРЕВНИХ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПЛАНЕТЫ

**12<sup>10</sup>–12<sup>50</sup>. Бурштейн Л.М.** КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ. ЭМПИРИЧЕСКИЕ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ. ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ

**12<sup>50</sup>–14<sup>20</sup>. Перерыв на обед.**

**Вечернее заседание (14<sup>20</sup>–18<sup>20</sup>)  
Аудитория 3324 (3-й этаж, корпус 3 УГГУ)**

**Доклады участников школы (14<sup>20</sup>–17<sup>40</sup>)**

## **Председатель В.П. Морозов**

**14<sup>20</sup>–14<sup>35</sup>. Кудаярова А.Р., Душин А.С.** ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ СЕДИМЕНТАЦИИ НА СВОЙСТВА ПРОДУКТИВНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ КИЗЕЛОВСКОГО ГОРИЗОНТА НА ЮЖНО-ТАТАРСКОМ СВОДЕ БАШКИРИИ

**14<sup>35</sup>–14<sup>50</sup>. Пустыльников В.В., Иванова Н.А., Хитарова А.В. СТРОЕНИЕ И ЛИТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВАНАВАРСКОЙ И ОСКОБИНСКОЙ СВИТ ВЕНДА ПО ДАННЫМ БУРЕНИЯ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ СКВАЖИНЫ ЧУНКИНСКАЯ 282 НА СЕВЕРОВОСТОЧНОМ СКЛОНЕ БАЙКИТСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ (ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ)**

**14<sup>50</sup>–15<sup>05</sup>. Шенбергер Н.А. СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ПРОГНОЗИРОВАНИИ МИГРАЦИОННЫХ ПОТОКОВ АГРЕССИВНЫХ ФЛЮИДОВ В ПОРОДАХ НИЖНЕМЕЛОВОГО КОМПЛЕКСА УСТЬ-ТЫМСКОЙ ВПАДИНЫ**

#### **Секция 4. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛИТОЛОГИИ ДРУГИХ РЕГИОНОВ РОССИИ И СТРАН БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ**

**15<sup>05</sup>–15<sup>20</sup>. Бродникова Е.А., Прошенкин А.И. КЕМБРИЙСКИЕ КОНГЛОМЕРАТЫ БАЯНКОЛЬСКОЙ СВИТЫ ТУВИНСКОГО ПРОГИБА: СОСТАВ И ВОЗРАСТ ИСТОЧНИКОВ**

**15<sup>20</sup>–15<sup>35</sup>. Ивлева А.С., Подковыров В.Н., Ершова В.Б., Анфинсон О., Худoley А.К., Федоров П.В., Верещагин О.С. ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ИСТОЧНИКОВ СНОСА ВЕНД–КЕМБРИЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ БАЛТИЙСКОЙ МОНОКЛИЗЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ U-Pb ДАТИРОВАНИЯ ОБЛОМОЧНЫХ ЦИРКОНОВ**

**15<sup>35</sup>–15<sup>55</sup>. Перерыв 20 минут. Чай, кофе.**

**15<sup>55</sup>–16<sup>10</sup>. Гурбич В.А. ФОРМИРОВАНИЕ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА И ЕГО ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ**

**16<sup>10</sup>–16<sup>25</sup>. Кириллова П.А., Васильева К.Ю., Ершова В.Б. ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЕ И КАТОДОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕЛ-ПАЛЕОГЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ДОЛИНЫ р. БОДРАК (ЮГО-ЗАПАДНЫЙ КРЫМ)**

**16<sup>25</sup>–16<sup>40</sup>. Дубкова К.А. СТРОЕНИЕ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ НИЖНЕГО ГОТЕРИВА В БАССЕЙНЕ р. БОДРАК ЮГО-ЗАПАДНОГО КРЫМА**

**16<sup>40</sup>–16<sup>55</sup>. Михеева Е.А., Демонтерова Е.И., Иванов А.В., Фролов А.О.** КОРРЕЛЯЦИЯ ОТЛОЖЕНИЙ КУДИНСКОЙ И КОТОВСКОЙ СВИТ В ИРКУТСКОМ УГОЛЬНОМ БАССЕЙНЕ ПО ГЕОХИМИЧЕСКИМ ДАННЫМ

**16<sup>55</sup>–17<sup>10</sup>. Колесников А.В.** УНИКАЛЬНЫЕ РЕЛИКТОВЫЕ ЭДИАКАРСКИЕ СУБСТРАТЫ: МИКРОБИАЛЬНЫЕ МАТЫ ПРИЛИВНО-ОТЛИВНЫХ РАВНИН ЗАПАДНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ ФРАНЦИИ

**17<sup>10</sup>–17<sup>25</sup>. Мотова З.Л.** ВОЗРАСТ ДЕТРИТОВЫХ ЦИРКОНОВ, ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЕ И ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЕНДСКИХ ОСАДОЧНЫХ ТОЛЩ ОСЕЛКОВОЙ СЕРИИ БИРЮСИНСКОГО ПРИСАЯНЬЯ

**17<sup>25</sup>–17<sup>40</sup>. Столова О.Г., Павлова О.В.** ЗАКАРСТОВАННЫЕ ОСАДОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ РОССИИ КАК ОБЪЕКТЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ: ОСОБЕННОСТИ, РАЗНООБРАЗИЕ, ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ И СБЕРЕЖЕНИЯ

**17<sup>40</sup>–18<sup>20</sup>. Обсуждение докладов участников Школы.**

**22 октября (суббота)**

**Утреннее заседание (9<sup>30</sup>–12<sup>50</sup>)**

**Аудитория 3324 (3-й этаж, корпус 3 УГГУ)**

**Лекции ведущих специалистов (9<sup>30</sup>–12<sup>50</sup>)**

**Председатель М.В. Лебедев**

**9<sup>30</sup>–10<sup>10</sup>. Морозов В.П.** ЛИТОГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, КАК МЕТОД РЕКОНСТРУКЦИИ СЕДИМЕНТОГЕНЕЗА И ПОСТСЕДИМЕНТАЦИОННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ (НА ПРИМЕРЕ НЕФТЕНОСНЫХ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД НИЖНЕГО И СРЕДНЕГО КАРБОНА ВОЛГО-УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА)

**10<sup>10</sup>–10<sup>50</sup>. Дронов А.В.** УНИКАЛЬНЫЕ ХОЛОДНОВОДНЫЕ РИФЫ СРЕДНЕГО ОРДОВИКА РУССКОЙ И СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМ

**10<sup>50</sup>–11<sup>30</sup>. Арефьев М.П. ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ( $\delta^{13}\text{C}$ ,  $\delta^{18}\text{O}$ ) КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ПЕРМОТРИАСОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ: ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ПЕРЕСТРОЙКА В СВЕТЕ ГЛОБАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ТРЕНДОВ**

**11<sup>30</sup>–12<sup>10</sup>. Гражданкин Д.В. УНИКАЛЬНЫЕ ЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ В ПАЛЕОБИОЛОГИИ**

**12<sup>10</sup>–12<sup>50</sup>. Шишлов С.Б. ИЛЬМЕНСКИЙ ГЛИНТ – УНИКАЛЬНЫЙ ОБЪЕКТ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МОДЕЛЕЙ СЛОЕОБРАЗОВАНИЯ И ЦИКЛОГЕНЕЗА В СУБЭКВАТОРИАЛЬНЫХ ЭПИКОНТИНЕНТАЛЬНЫХ БАССЕЙНАХ С КАРБОНАТНО-ТЕРРИГЕННОЙ СЕДИМЕНТАЦИЕЙ**

**12<sup>50</sup>–14<sup>20</sup>. Перерыв на обед.**

**Вечернее заседание (14<sup>20</sup>–16<sup>30</sup>)  
Аудитория 3324 (3-й этаж, корпус 3 УГГУ)**

**Доклады участников школы (14<sup>20</sup>–14<sup>50</sup>)**

**Председатель А.В. Маслов**

**14<sup>20</sup>–14<sup>35</sup>. Марусин В.В. РАННЕТОММОТСКАЯ КАРБОНАТНАЯ ПЛАТФОРМА НА СИЛИКОКЛАСТИЧЕСКОМ ШЕЛЬФЕ ОЛЕНЕКСКОГО ПАЛЕОБАССЕЙНА**

**14<sup>35</sup>–14<sup>50</sup>. Ситкина Д.Р., Кузнецов А.Б., Смирнова З.Б. РЬ–РЬ ВОЗРАСТ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ АГАРИНГОЛЬСКОЙ СВИТЫ (СЕВЕРНАЯ МОНГОЛИЯ)**

**14<sup>50</sup>–16<sup>30</sup>. Обсуждение докладов участников Школы. Награждение участников, представивших лучшие доклады. Принятие решения, закрытие Школы.**

