

ПРОГРАММА
**ПЕРВЫХ НАУЧНЫХ ЧТЕНИЙ
ЭКЗОЛИТ-2018,**

посвященных памяти доктора геолого-минералогических наук,
профессора

Олега Васильевича Япаскурта

14-15 мая 2018 года

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
(МГУ, г. Москва)



Московское общество испытателей природы
Секция «Осадочные породы»



ЭКЗОЛИТ-2018 - новая площадка для встречи специалистов, работающих в области академической и прикладной литологии и седиментологии

Московское общество испытателей природы (МОИП) секция «Осадочные породы» и кафедра нефтегазовой седиментологии и морской геологии Геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова при поддержке НС ЛОПИ ОНЗ РАН приглашают Вас принять участие в научных чтениях ЭКЗОЛИТ-2018, посвященных памяти известного литолога, доктора геолого-минералогических наук, профессора Олега Васильевича Япаскурта.

Научное мероприятие состоится 14-15 мая 2018 г. в г. Москве в стенах главного здания МГУ на Ленинских горах.

Тематика: «Литогенез: стадийность, процессы и диагностика» предполагает рассмотрение широкого круга вопросов литологии.



МЕРОПРИЯТИЯ В РАМКАХ НАУЧНЫХ ЧТЕНИЙ

ПРЕЗЕНТАЦИЯ устных докладов

ДИСКУССИИ в виде круглых столов и свободного обсуждения нерешенных проблем

ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР по стадильному анализу и микроскопической диагностике литогенетических преобразований для молодых специалистов, аспирантов и студентов

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Lithology.Ru - Литология.РФ
Кафедра нефтегазовой седиментологии
и морской геологии МГУ

<http://www.lithology.ru>

<http://lith.geol.msu.ru>

ПРОГРАММА
Годичного собрания (научных чтений) секции осадочные породы МОИП и
кафедры нефтегазовой седиментологии и морской геологии
МГУ имени М.В. Ломоносова
ЭКЗОЛИТ-2018

Аудитория 611 Геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

14 мая 2018 г.

Регистрация участников научных чтений, начало в 9.30

Утреннее заседание

10.00–10.20

Вступительное слово Оргкомитета. Вклад О.В. Япаскурта в развитие литологии

10.20–10.40

Кузнецов В.Г. Литология – седиментология: структура науки

10.40–11.00

Савко А.Д. Литология и полезные ископаемые верхнего девона Воронежской антеклизы

11.00–11.20

Бойко Н.И. О генезисе доломитов верхнеюрской карбонатной формации Центрального Предкавказья

11.20–11.40

Постников А.В., Постникова О.В., Идрисова Е.К. Структура пустотного пространства как определяющий фактор развития постседиментационных процессов в природных резервуарах

11.40–12.00

Постникова О.В., Изьюрова Е.С., Изьюров А.Д. Стадийность эпигенетического минералообразования в продуктивных нижневендских отложениях восточного склона Непско-Ботубинской антеклизы

12.00–12.20

Вишневская В.С. Юрско-меловые «кальцисфериды» России и методы их исследования

12.20–12.40

Вакуленко Л.Г., Николенко О.Д., Ян П.А. Аутигенные минералы алеврито-песчаных пород нижнемеловых резервуаров запада Гыданской НГО

12.40–13.00

Тугарова М.А., Белозеров Б.В., Фаизов Р.З. Теоретическая литология в проектах нефтяных компаний

Перерыв 13.00–14.00

Вечернее заседание

14.00–14.20

Савко А.Д., Шевырѐв Л.Т., Меркушова М.Ю. Литолого-фациальный анализ железисто-кремнистого осадконакопления в палеопротерозое Курско-Криворожского бассейна (ККБ)

14.20–14.40

Постникова О.В., Кулагина Н.К., Духненко Ю.А., Кузнецов А.С. Аутигенная калишпатизация пустотного пространства пород-коллекторов продуктивных отложений венда

14.40–15.00

Ростовцева Ю.В., Краснова А.В., Гаврилов А.Е., Полянский Б.В. Вулканиды как объект поисков залежей углеводородов

15.00–15.20

Храмцова А.В., Вилесов А.П., Лебедев М.В., Sousa M. Седиментологические особенности секвенсов формации Нижняя Журуа бассейна Солимоис, Бразилия

15.20–15.40

Лаломов А.В. Россыпи в системе литогенеза

15.40–16.00

Ивановская Т.А., Гептнер А.Р., Савичев А.Т., Зайцева Т.С. Глауконит в терригенно-карбонатных отложениях нижнего кембрия северной Сибири (Оленекское поднятие)

16.00–16.20

Седаева К.М., Арефьев М.П., Ульяхин А.В. Криптопирокластика и её диагностика в красноцветных пермотриасовых отложениях Московской синеклизы

16.20–16.40

Пустыльников В.В. Примеры внестадийных процессов в породах рифей-вендского возраста параметрической скважины Майгуннская 275 (западный склон Бакитской антеклизы, Красноярский край)

16.40–17.00

Дуб С.А., Мельничук О.Ю., Мизенс Г.С. Карбонатные конкреции в песчаных породах кодинской свиты (верхний девон, восточный склон Среднего Урала)

17.00–17.20

Мельничук О.Ю., Гуляева Т.Я., Рянская А.Д., Исаков А.Ю. Постседиментационные преобразования верхнедевонских и нижнекаменноугольных глинистых пород восточного склона Среднего Урала

17.20–17.40

Горожанин В.М., Горожанина Е.Н., Кулагина Е.И. Кристаллокластические известняки в отложениях нижнего карбона Колганского прогиба (Оренбургская область)

17.40–18.00

Лошкарёва В.А., Китаева И.А. Стадийность вторичных процессов в продуктивных горизонтах венд-нижекембрийских карбонатных отложений юга Сибирской платформы

Аудитория библиотеки геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

(6 этаж)

15 мая 2018 г.

Утреннее заседание

10.00–10.20

Микерина Т.Б. Геологические циклы седиментогенеза и нефтеобразования в Азово-Кубанском нефтегазоносном бассейне

10.20–10.40

Горожанин В.М., Горожанина Е.Н. Синтектонический УВ-содержащий кальцит как показатель миграции нефти в зоне передовой складчатости Южного Урала

10.40–11.00

Журавлева Л.М. Сонахождение минералов-антагонистов в отложениях нормально соленых бассейнов – результат микробиальной деятельности

11.00–11.20

Дмитриев Д.А., Жабин А.В. Среднеэоценовые глинистые отложения южной части Центрально-Черноземного региона

11.20–11.40

Мануковский С.В., Крайнов А.В., Милаш А.В. Каолинитовые глины месторождения «Козынка»

11.40–12.00

Милаш А.В. Характеристика минерального состава глинистых отложений девона юго-востока Воронежской антеклизы

12.00–12.20

Жабин А.В., Дмитриев Д.А. Самородный свинец в окремненных верхнемеловых породах правобережья реки Дон

12.20–12.40

Черешинский А.В. Минералы-индикаторы кимберлитов девонских и каменноугольных образований Воронежской антеклизы

12.40–13.00

Антипова О.А., Пошибаев В.В., Постникова О.В. Катагенетические изменения пород-коллекторов венда зоны Ангарских складок (на примере мошачковской свиты тасеевской серии)

Перерыв 13.00–14.00

14.00–14.20

Танинская Н.В., Колпенская Н.Н., Низяева И.С., Грислина М.Н., Зельцер В.Н., Мясникова М.А. Седиментационное моделирование альбских отложений севера Западной Сибири

14.20–14.40

Советов Ю.К., Соловецкая Л.В. Граница кембрий-венд и геодинамика: роль седиментологии в глобальной стратиграфии

14.40–15.00

Стукалова И.Е., Цеховский Ю.Г. Закономерности образования углей и горючих сланцев в мезозойских рифтогенных впадинах

15.00–15.40

Цеховский Ю.Г., Богатырев Б.А., Жуков В.В. Литогенез на гумидной пенеппенизированной суше Казахстана и Сибири на рубеже мела и палеогена

15.40–16.00

Кудаманов А.И., Агалаков С.Е. К вопросу о цикличности седиментации верхнего мела Западной Сибири

16.00–16.20

Рахимова Е.В., Агафонова Г.В. Особенности строения комковатых известняков верхнего девона Жигулевско-Пугачевского свода

16.20–16.40

Жуковская Е.А. Влияние стадийного литогенеза на коллекторские свойства мезозойских терригенных отложений (северо-восток Западной Сибири)

16.40–17.00

Маленкина С.Ю. Фосфориты Восточно-Европейской платформы: стадийность и процессы формирования

Зал библиотеки геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова (6 этаж)

Утреннее заседание, начало в 10.00

10.00–12.00

Круглый стол: Проблемы литологического изучения нефтематеринских толщ (доманиковская и баженовская свиты)

Ведущие: Шарданова Т.А., Калмыков Г.А.

Вводные сообщения:

Панченко И.В. Проблемы диагностики и интерпретации фаций пелагитов баженовского горизонта и доманиковской формации

12.00–13.00

Круглый стол: Литология или седиментология

Ведущие: Кузнецов В.Г., Ростовцева Ю.В.

Перерыв 13.00–14.00

Вечернее заседание

14.00–15.30

Круглый стол: Классификации карбонатных пород: отечественные и зарубежные

Ведущие: Кузнецов В.Г., Постникова О.В., Ростовцева Ю.В., Седаева К.М.

15.30–17.00

Круглый стол: Изотопный анализ в литологии

Ведущие: Кулешов В.Н., Юрченко А.Ю.

Вводные сообщения:

Кулешов В.Н. Геохимия изотопов легких элементов (Н, С, О, S) в седименто- и литогенезе как метод стадийного анализа

Юрченко А.Ю. Изотопный анализ карбонатов нефтегазоносных отложений (на примере верхнеабалакско-баженской толщи Западной Сибири)

Аудитория 604 геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова (6 этаж)

15.00–17.00

Практический семинар по методам стадийного анализа с использованием оптической микроскопии

Ведущая: Карпова Е.В.

Аудитория библиотеки геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова
(6 этаж)

17.00–18.00

Закрытие научных чтений