











НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ с международным участием

СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ ЛИТОЛОГИИ, МОРСКОЙ ГЕОЛОГИИ, ГЕОХИМИИ И ПЕТРОФИЗИКИ-2026.

НАУКА. ОБУЧЕНИЕ. ПРАКТИКА.

ЛиМГео+

28.01-30.01.2026r

Геологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова Москва

ПЕРВЫЙ ЦИРКУЛЯР

Форум «ЛиМГео+» — ежегодное научно-практическое мероприятие — площадка для обмена знаниями, опытом, новыми подходами и методиками в области литологии, морской геологии, геохимии и петрофизике.

Форум «Современные вопросы литологии, морской геологии, геохимии и петрофизики» предполагает междисциплинарный подход и рассмотрение широкого круга фундаментальных и научно-практических вопросов литологии, петрофизики, органической геохимии и морской геологии. Приглашаются к участию специалисты и аспиранты.



Организаторы: кафедра нефтегазовой седиментологии и морской геологии (геологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва) и научно-аналитический центр ФГБУ «ВНИГНИ»

при участии ФГБУ Геологический институт РАН и Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН.

Сроки проведения: 28.01.2026г — 30.01.2026г

Мероприятия в рамках Форума:

НАУЧНЫЙ БЛОК: Презентации устных докладов с участием ведущих специалистов в области литологии, петрофизики, геохимии и морской геологии. Обсуждения и дискуссии.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ БЛОК: Мастер-классы для аспирантов, специалистов и молодых ученых.

ЭКСКУРСИЯ: в современный научно-технический кластер Апрелевское отделение ФГБУ «ВНИГНИ».

Участие в мероприятиях Форума **ОЧНОЕ и БЕСПЛАТНОЕ**.
По итогам Форума будет издан сборник докладов с присвоением ISBN и DOI.
Работа Форума будет организована по секциям (научный блок) и мастер-классам (образовательный и экскурсионный блок).

Мероприятия в рамках Форума:

НАУЧНЫЙ БЛОК: Презентации устных докладов, обсуждения и дискуссии.

Секция 1: СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ ЛИТОЛОГИИ.

Литология, генетический анализ, палеогеография.

Нефтегазовая литология.

Постседиментационные процессы, литогенез и рудогенез. Стадиальный анализ.

Вулканогенно-осадочный седиментогенез и гидротермальный литогенез.

Эволюция осадочных процессов и осадочного породообразования.

Секция 2: СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ МОРСКОЙ ГЕОЛОГИИ.

Геология и палеогеография Арктического шельфа.

Геологические процессы в береговой зоне и на континентальном шельфе.

Осадконакопление в океанах, морях и озерах.

Геофизические методы в морской геологии.

Опасные геологические процессы и явления на акваториях.

Отражение климатических событий в осадках океанов и морей.

Секция 3: ГЕОХИМИЯ СОВРЕМЕННОГО И ИСКОПАЕМОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА.

H H H

Ф Геохимия современного органического вещества.

Геохимия ископаемого органического вещества.

Бассейновое моделирование.

Секция 4: СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К УЧЕТУ ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ ПРИ ПЕТРОФИЗИЧЕСКОМ ОБОСНОВАНИИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГИС.



От фаций к цифрам: повышение достоверности подсчетных петрофизических параметров.

Взгляд внутрь: как цифровой керн позволяет увидеть невидимое. Возможности современных методов ГИС для выделения литологофациальных особенностей пород.

Особенности исследований керна сложнопостроенных коллекторов: учет литологии, глинистости и поверхностных свойств отложений.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ БЛОК: Мастер-классы для аспирантов, специалистов и молодых ученых.



Изучение в шлифах высокоуглеродистых пород.

Изучение в шлифах солей.

Стадиальный анализ песчаных коллекторов.

Интерпретация сейсмоакустических данных в ПО "HIS Kingdom".

Описание колонок морских осадков.

ГИС-портрет врезанной долины: от интерпретации к оконтуриванию.

ЭКСКУРСИЯ: в современный научно-технический кластер Апрелевское отделение ФГБУ «ВНИГНИ».



Мастер-классы:

Генетический и текстурный анализ керна.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ФОРУМА:



28.01.2026 - 30.01.2026 г. НАУЧНЫЕ ДОКЛАДЫ.

29.01.2026 г. ОБУЧЕНИЕ И ПРАКТИКА. Мастер-классы для аспирантов, специалистов и молодых ученых.

30.01.2026 г. ЭКСКУРСИЯ в современный научно-технический кластер Апрелевское отделение ФГБУ «ВНИГНИ».

ВАЖНЫЕ ДАТЫ:



Прием тезисов докладов – до 15.12.2025 г. Заполнение регистрационной формы (обязательное для очных участников) – до 15.12.2025 г. по ссылке: https://forms.yandex.ru/u/68d0ef18d0468899e53566f6

Рассылка Программы Форума – 12.01.2026 г.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ:

А.А. Белов¹, Б.Б. Краснов² 1-МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва 2-ПАО «Газпром нефть», Санкт-Петербург

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

Объем тезисов не должен превышать 3-х страниц формата A4 с полями: сверху - 2 см; снизу -2 см; слева и справа - по 2 см. Текст должен быть представлен в формате Microsoft Word. Шрифт - Times New Roman, кегль 12. Абзацный отступ в первой строке -0.7 см, межстрочный интервал одинарный, выравнивание по ширине, с выключенными автоматическими переносами.

Перед докладом приводятся фамилии авторов и название организации курсивом. ФИО авторов выделяется жирным. Название доклада оформляется прописными буквами жирным шрифтом, отделяется снизу и сверху пустыми строками и выравнивается по центру.

Материалы могут содержать не более 2 рисунков/фотографий/ схем/графиков и не более 1 таблицы. Таблица вставляется в текст, выравнивается по центру. Название таблицы и содержание оформляется кеглем 9, название — жирным. Рисунки только в черно-белом формате, дублируются отдельным файлом. Рисунок вставляется в текст, выравнивается по центру. Для графиков засечки по осям должны быть направлены наружу. Максимальный размер рисунка — 14 см х 20 см. Принимаются рисунки в растровых форматах (TIFF, JPEG). Подписи к рисункам — шрифт Times New Roman, кегль 12, выравниваются по центру, слово «Рисунок» пишется полностью. Сложные уравнения и формулы следует набирать с использованием стандартного дополнения Microsoft Word — Microsoft Equation и выделять из текста в отдельную строку.

Ссылки на литературные источники – цифровые в квадратных скобках [1]. Список литературы дается после текстовой части (шрифт кегль 11) в порядке упоминания в тексте. Каждый доклад должен быть прислан отдельным письмом с присоединенными файлами. В тексте письма указывается ФИО авторов и название доклада, а также данные об авторах: Белов Андрей Андреевич – степень, в т.ч.аспирант (без сокращений), звание, должность, место работы, е-mail.

Приложенные файлы следует именовать по ФИО докладчика. В случае высылки нескольких докладов к фамилии добавляется цифра. В папке (архиве) должны содержаться: БеловАА_текст.doc – текстовая часть доклада без графики; БеловАА _рис.jpg — рисунок; БеловАА_макет.doc — текст со вставленными таблицей или рисунком.

Авторы отвечают за точность изложенных фактов, цитат, библиографических справок, написания географических названий и имен собственных.

Литература

- 1. Иванов И. И., Петров П. П. Название статьи // Название журнала. 2020. Т. 00, № 00. С. 00—00.
- 2. Сидоров С. С. Название монографии. Город: Издательство, 2021. 00 с.
- 3. Иванов И. И., Петров П. П. Название статьи // Название сборника / под ред. П.П. Сидорова. Город: Издательство, 2005. С. 00-00 с.

КОНТАКТЫ:

Тезисы докладов, а также все вопросы можно высылать на почту Форума:

lithology.geol@conf.msu.ru Ученый секретарь Форума: Видищева Олеся Николаевна.

Регистрационная форма находится по ссылке: https://forms.yandex.ru/u/68d0ef18d0468899e53566f6

Заполнив форму, следует нажать кнопку «ОТПРАВИТЬ».