

Дорогие коллеги!!!
В ЭТОМ ГОДУ КОНФЕРЕНЦИЯ БУДЕТ ПРОХОДИТЬ
в ONLINE-ФОРМАТЕ на платформе ZOOM!!!



Инновационный Центр Наук о Земле
Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Севастополе
Геологический факультет МГУ
имени М.В. Ломоносова
Географический факультет МГУ имени
М.В. Ломоносова



5-я международная научно-практическая конференция
**«ИННОВАЦИИ В ГЕОЛОГИИ,
ГЕОФИЗИКЕ И ГЕОГРАФИИ-2020»**

07 – 09 июля 2020 года, Zoom, on-line



Уважаемые коллеги,

В этом году в связи со сложной ситуацией из-за коронавируса мы, к большому сожалению, не сможем все вместе собраться в июле месяце в Филиале МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Севастополе **на 5-ю Международную научно-практическую конференцию «Инновации в геологии, геофизике и географии-2020»**.

Но! Нам очень жалко менять традиции и отказаться от общения с Вами! Поэтому Оргкомитет принял решение о проведении конференции в **on-line формате на платформе Zoom**.

Все будет как обычно – пленарное заседание, круглые столы, интереснейшие доклады и лекции, оживленные дискуссии и подведение итогов!!!

Время проведения конференции – **с 07 по 09 июля 2020 года**.

Для того, чтобы принять участие в конференции, зарегистрируйтесь, пожалуйста, на сайте:

<http://2020.inno-earthscience.com>

(оранжевая кнопка «Регистрация на конференцию»).

ВАЖНО! Проверьте, пожалуйста, правильность написания ФИО и Вашего e-mail в регистрационной форме – именно по этим данным Вы сможете ежедневно входить на платформу Zoom для участия в конференции!

Конференция будет доступна для входа не позднее, чем за 30 минут до начала заседания.

*Уважаемые коллеги! **Убедительная просьба** – не передавайте, пожалуйста, **ссылки на вход** в Zoom-конференции незнакомым людям, не размещайте их в открытом доступе, не публикуйте на своих страницах! Это может повлечь за собой срыв заседаний.*

*Вы и Ваши коллеги могут также принять участие в конференции как **соавтор** или **слушатель**. Для этого необходимо зарегистрироваться на сайте конференции и выбрать соответствующий статус участия. На Ваш e-mail будут ежедневно отправляться ссылки на вход в секции конференции.*

Спасибо большое за понимание!

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Вторник, 07 июля 2020 г.

9.30 **Регистрация участников и слушателей конференции**

Вход на платформу Zoot

10.00 **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

Председатель – О.В. Крылов

10.30 **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

Председатели – О.В. Крылов, Н.В. Лубнина

- 10.30** **О.В. Крылов, Н.В. Лубнина, А.Ю. Бычков, И.Н. Модин, М.Л. Владов**
Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова 5-ая Международная научно-практическая конференция «Инновации в геологии, геофизике и географии-2020»: цели и задачи
- 10.40** **Н.В. Лубнина, О.В. Крылов, А.Ю. Бычков, И.Н. Модин, М.Л. Владов, Е.В. Козлова, И.Ю. Хромова, П.Ю. Пушкарев, И.Л. Прыгунова, А.И. Гущин, Н.И. Косевич, В.О. Осадчий, А.Ю. Паленов, Д.Е. Скобелев, М.С. Мышенкова**
Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова Инновационный образовательный центр Наук о Земле: 5 лет работы
- 11.10** **Н.И. Косевич**
Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова Морфоструктуры Гераклейского плато
- 11.30** **В.В. Юдин**
МОО Крымская АН Горнокрымская олистострома и нефтегазоносность верхнеюрских известняков в Черном море
- 12.00** **М.Л. Владов**
Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова Сейсморазведка на суше и море
- 12.25** **Скобелев А.Д., Гиренко Е.Ю., Модин И.Н., Приходько А.Д.**
Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова Физические свойства трещиноватых известняков миоцена на Гераклейском полуострове в Крыму по результатам комплексных геофизических исследованиях.

- 12.50 П.Ю. Пушкарев**
Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова Магнитотеллурические исследования тектонически активных зон
- 13.15 В.А. Куликов**
Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова Фазово-частотная модификация метода вызванной поляризации
- 13.35 И.В. Лыгин, Т.Б. Соколова, Т.П. Широкова**
Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова Высокоточная гравиметрия в комплексе геофизических исследований верхней части осадочного чехла (на примере Александровского плато, Калужская область)
- 14.00 Шевченко В.П.**
Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН Снежный покров – природный архив поступления рассеянного осадочного вещества из атмосферы
- 14.20 Е.В. Ясенева, И.А. Ясенева**
Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Севастополе Содержание тяжелых металлов в растительном покрове урбанизированной территории Севастополя
- 14.40 А.А. Сучилин, С. Михеева**
Географический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова Исследование эволюции оползневых склонов берегов Севастополя (на примере района Учкучевка)
- 15.00 И.В. Кузнецов, Борисенко Д.А., Бичайкина Е.И.**
НИИ сельского хозяйства Крыма, Крымская Академии Наук Оценка факторов формирования глубоких подземных вод эндогенно-флюидного генезиса в Крыму на основе геолого-геофизических исследований

15.30 ПО СЛЕДАМ ПОЛЕВЫХ ЭКСКУРСИЙ 2016–2019 гг.

15.50 ДИСКУССИЯ

10.00	СОВРЕМЕННЫЕ ГЕОЛОГО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ДИНАМИКА ПРИМОРСКИХ ЛАНДШАФТОВ (памяти Е.И. Игнатова)	<i>Председатели – А.Б. Полонский, О.В. Крылов</i>
10.00	А.А. Новиков, Е.С. Каширина, А.Б. Полонский, Е.Н. Воскресенская <i>Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Севастополе</i>	20 лет подготовки студентов-географов в Севастопольском филиале под руководством Е.И. Игнатова
10.20	И.Л. Прыгунова <i>Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Севастополе</i>	Памяти профессора, доктора географических наук Евгения Ивановича Игнатова
10.40	В.И. Лысенко, Н.В. Шик <i>Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Севастополе</i>	Крупноглыбовые потоки-осыпи тессельской береговой морфосистемы: проблемы происхождения и устойчивости
11.00	Ефремов К.Д.*, Модин И.Н.*, Большаков Д.К., Бричева С.С., Панин А. В. <i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	Строение четвертичных отложений в долине верхнего Днепра по электротомографическим и георадиолокационным данным
11.20	В.И. Лысенко, Н.В. Шик, Т.В. Трибой <i>Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Севастополе</i>	Палеосейсмодислокации юго-западного Крыма
11.40	А.Д. Скобелев, Акуленко С.А., Ерохин С.А., Модин И.Н.*, Паленов А.Ю., Рыбаков С.С., Шевченко В.А. <i>Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова</i>	Геофизические исследования на проявлениях псевдоморфоз полигонально – жильных льдов в Центральных районах России
12.00	И.Л. Прыгунова <i>Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Севастополе</i>	К вопросу сохранения прибрежно-морских ландшафтов Севастопольского региона
12.20	А.И. Любчик <i>Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Севастополе</i>	Морфология морских берегов
12.40	Т.Р. Малышев <i>КФУ имени Вернадского</i>	Экологические функции зеленой инфраструктуры приморских городов

- 12.40 В.И. Сахнюк**
Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова
Геология и нефтегазоносность восточной части Енисей-Хатангского регионального прогиба
- 13.00 И.В. Егоров, Е.И. Долгова, Е.С. Шарапова**
Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова
Модель строения вендского терригенного резервуара Восточно-Сибирского месторождения
- 13.20 М.Л. Махнутина, Е.Д. Сивкова, Р.С. Сауткин, А.В. Ступакова**
Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова
Оценка нефтегазоматеринского потенциала ванаварской свиты нижнего венда центральной части Сибирской платформы
- 13.40 П.Г. Зотова, И.В. Кувинов, М.А. Большакова, Е.Ю. Макарова, Е.В. Козлова, А.Ю. Бычков, Н.В. Пронина**
Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова
Моделирование процессов генерации углеводородных флюидов органическим веществом разного генезиса в лабораторных условиях
- 14.00 Межеловская С.В., Межеловский А.Д., К.И. Юшин**
МГРИ-РГГРУ
Петрогеохимическая и изотопно-геохронологическая характеристика метаосадков виленгской свиты Ветреного пояса.
- 14.20 С.Г. Миронюк**
Центр анализа сейсмических данных МГУ имени М. В. Ломоносова
Вулканоподобные флюидогенные бугры – индикаторы субаквальных залежей газа
- 14.40 Э.И. Валиева, О.В. Крылов**
Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова
Возможная нефтегазоносность и строение углеводородных систем северо-западной части Туапсинского прогиба Черного моря
- 15.00 Э.Н. Гаязова, О.В. Крылов, С.Д. Горбачев**
Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова
Перспективные объекты в разрезе южной части Месопотамского краевого прогиба
- 15.20 Е.О. Бабина, А.В. Мордасова, А.В. Ступакова, Г.А. Калмыков, А.А. Сулова, М.А. Большакова, Р.М. Гиляев, Е.С. Шелков, Е.В. Новиков, А.О. Клековкина**
Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова
Особенности строения и прогноз природных резервуаров нефти неокосских клиноформ Широкого Приобья Западной Сибири
- 15.40 А.О. Клековкина, Е.В. Новиков, М.А. Большакова, А.В. Мордасова, Е.О. Бабина, Р.М. Гиляев, Е.С. Шелков**
Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова
Условия формирования нефтегазоносности юрско-меловых отложений северо-востока Западной Сибири

- 16.00** **Ян Хоуцян**
Китай
Эволюция тектонического развития Джунгарского осадочно-порodного бассейна
- 16.20** **А.И. Солдатова, Ю.О. Гаврилов, Е.Ю. Макарова, Е.В. Щепетова, Мартин Коштак**
Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова
Особенности формирования отложений в аноксических условиях на примере сеноман-туронского ОАЕ2 на окраине океана Тетис.
- 16.40** **М.С. Топчий**
Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова
Влияние особенностей осадконакопления пород баженовской свиты на формирование коллекторских интервалов
- 17.00** **Д.Д. Кожанов, М.А. Большакова, И.С. Хопта**
Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова
Ключевые характеристики рифей-вендских нефтематеринских толщ Башкирской части Камско-Бельского авлакогена Волго-Уральского нефтегазоносного бассейна (*стендовый доклад*)

17.05 **ДИСКУССИЯ**

10.00 НОВЫЕ МЕТОДЫ И ПОДХОДЫ ПРИ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Председатели – А.Ю. Бычков, Н.В. Лубнина

- 10.00 В.В. Юдин**
МОО Крымская АО Тектоника Бельбекского учебного полигона в Крыму
- 10.20 Е.П. Каюкова¹, Е.А. Филимонова²**
*¹-Санкт-Петербургский государственный университет,
²-Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова* Основные закономерности формирования химического состава подземных вод Горного Крыма
- 10.40 Д.А. Симонов**
Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова Неотектоника и развитие рельефа Керченского полуострова
- 11.00 В.В. Зорина**
МГУ имени М.В. Ломоносова Методы построения, коррекции и верификации высокоточных цифровых моделей рельефа по данным ДЗЗ для исследования высокогорных территорий
- 11.20 В.В. Тарабукин**
МГРИ-РГГРУ Доказательство сейсмогенной природы скальных оползней Дагестана
- 11.40 А.Д. Скобелев, М.И. Богданов, Д.К. Большаков, Д.К. Ефремов, И.Н. Модин, А.Д. Приходько**
Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова Малоглубинная геофизика при исследованиях гляциодислокаций в синих глинах на территории Ленинградской области
- 12.00 С.А. Рябова**
ФГБУН Институт динамики геосфер имени академика М.А. Садовского РАН Геомагнитные аномалии при высокомагнитудных землетрясениях
- 12.20 И.Н. Модин, М.И. Богданов, А.Д. Скобелев**
Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова Детальное исследование верхней части геологического разреза северного побережья Финского залива с помощью электрической томографии
- 12.40 Ю.А. Моисеева, Д.В. Пургина**
НИ Томский политехнический университет Пространственная изменчивость химического состава Арктических морей
- 13.00 А.А. Бадаева**
Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Севастополе Изменение ледовых условий арктических морей

- 13.20** **Г.Д. Агранов, Е.П. Дубинин, А.Л. Грохольский**
МГУ имени М.В. Ломоносова Условия формирования микроконтинентов и краевых плато Северной Атлантики (физическое моделирование)
- 13.40** **А.И. Толстова, Е.П. Дубинин, А.Л. Грохольский**
МГУ имени М.В. Ломоносова Физическое моделирование кинематической реорганизации спрединговых хребтов в Южной Атлантике
- 13.40** **Л.И. Демина, В.С. Захаров, М.Ю. Промыслова**
Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова Интродукция как механизм поступления Становских офиолитов в земную кору Фаддеевского блока северо-восточного Таймыра

14.00 **ТРЕЩИНОВАТОСТЬ В ГОРНЫХ ПОРОДАХ: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ, ОБРАБОТКИ И АНАЛИЗА ДАННЫХ**

Председатели – А.Ю. Бычков, И.Ю. Хромова

- 14.00** **И.И. Семерикова**
Горный институт УрО РАН/Пермский государственный национальный исследовательский университет Методика распознавания трещиноватых сред по сейсмозаписям для изучения трещиноватых коллекторов
- 14.20** **Модин И.Н., Приходько А.Д., Скобелев А.Д.**
Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова Картирование зон трещиноватости, карста и древнего выветривания по результатам электротомографии и сейсморазведки в Восточной Сибири
- 14.40** **А.Е. Чегодаева, М.Л. Владов**
Геологический ф-т МГУ имени М.В. Ломоносова Возможности малоглубинной сейсморазведки при оценке напряженного состояния среды в зонах тектонических нарушений
- 15.00** **И.А. Сабиров**
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Образования коры выветривания – горные породы?
- 15.20** **А. Егоров**
НИИСИ РАН Методы создания и оценки искусственных пористых структур с заданными параметрами
- 15.40** **Н.П. Корвякова, О.В. Соболев**
Институт физики горных процессов Донецк, ДНР Влияние влаги на развитие трещиноватости горных пород (*стендовый доклад*)
- 15.45** **Я.В. Шажко, О.В. Шажко, Л.Д. Ожегова**
ГУ Институт физики горных процессов, ДНР Поровая структура угольного вещества с битумной перегородкой (*стендовый доклад*)
- 15.50** **И.Л. Прыгунова, Е.И. Игнатов, О.В. Крылов, Н.В. Лубнина, Е.С. Каширина** Развитие экологического туризма и полевые практики в Севастополе и Крыму

16.00 **ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ОБЩАЯ ДИСКУССИЯ.**

17.00 **ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

