

Международная
научно-техническая
конференция



Геофизическая разведка 2017

7-8 апреля

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ, ПОСВЯЩЕННЫХ 15-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ ОБЩЕЙ И ПРИКЛАДНОЙ ГЕОФИЗИКИ

7 АПРЕЛЯ		
10:00-12:00	Регистрация участников конференции	Корп. 5А, ХОЛЛ
10:30-11:00	Кофе-перерыв	Корп. 5А, ауд. 118
11:00-13:30	Конференция «Геофизическая разведка-2017»	Корп. 5А, ЗАЛ
11:00-11:15	Открытие конференции	<p>Фурсаев Дмитрий Владимирович, д.ф.-м.н., ректор государственного университета «Дубна»</p> <p>Орлов Виктор Петрович, д.г.-м.н, президент Российского геологического общества</p>
	Приветственное слово	
	Модератор – Ампилов Ю.П.	
11:15-11:30	Элементы новой философии геофизической разведки Кузнецов О.Л. <i>Государственный университет «Дубна»</i>	Кузнецов Олег Леонидович, д.т.н., президент государственного университета «Дубна»
11:30-11:45	Эмиссия метана и газогидраты на шельфе о.Сахалин Гогоненков Г.Н., Рыбальченко В.В., Слепченко В.А. <i>ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский нефтяной институт», г. Москва</i>	Гогоненков Георгий Николаевич, д.т.н., профессор Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина, советник генерального директора ФГБУ «ВНИГНИ»
11:45-12:00	Атмосферно-электрический и водород-радоновый мониторинг геологических неоднородностей и зон геодинамических процессов Шулейкин В.Н., <i>Институт проблем нефти и газа РАН, Москва</i>	Шулейкин Владимир Николаевич, д.ф.-м.н., гл. научный сотрудник Института проблем нефти и газа РАН
12:00-12:15	Импортозамещение в геофизических технологиях на шельфе: текущее состояние и ожидаемые результаты Ампилов Ю.П. <i>Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова</i>	Ампилов Юрий Петрович, д.ф.-м.н., профессор МГУ имени М.В. Ломоносова, председатель Секции разведочной геофизики Научного совета РАН по проблемам физики Земли
12:15-12:30	Мониторинг напряжённого состояния на основе геомеханической модели и текущей сейсмичности Бондур В.Г. (НИИ «АЭРОКОСМОС», г. Москва), Гарагаш И.А., Гохберг М.Б. (<i>Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва</i>)	Гохберг Михаил Борисович, д.ф.-м.н., заведующий отделением геоэлектромагнитных полей и межгеосферных взаимодействий Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН
12:30-12:45	Возможности оценки механо-петрофизических свойств геологической среды по наблюдениям электрического поля электрокинетической природы, генерируемого приливными деформациями Гохберг М.Б. (<i>Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва</i>), Алексеев Д.А. (<i>Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, г. Москва</i>)	Алексеев Дмитрий Александрович, к.ф.-м.н., Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН

12:45-13:00	Компиляция моделей электропроводности Земли для решения геофизических задач глобального, регионального и поискового масштабов <i>Пальшин Н.А. (Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН), Алексеев Д.А. (Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН), Утада Х. (Институт исследования землетрясений, Университет Токио (ERI, Tokyo University), г. Токио, Япония), Тада Н. (Департамент глубинной структуры Земли и динамических исследований Японского агентства морских технологий, г. Йокосука, Япония)</i>	Алексеев Дмитрий Александрович , к.ф.-м.н., Институт Океанологии им. П.П. Ширшова РАН, г. Москва, Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва
13:00-13:15	Отечественный опыт использования индикаторных исследований для изучения нефтяных месторождений <i>Хозяинов М.С., Чернокожев Д.А. Государственный университет «Дубна»</i>	Хозяинов Михаил Самойлович , д.т.н., профессор кафедры общей и прикладной геофизики государственного университета «Дубна»
13:30-14:00	Кофе-перерыв	Корп. 5А, ауд. 118
14:00-15:45	Конференция «Геофизическая разведка-2017»	Корп. 5, ауд.213
	Модератор – Ампилов Ю.П.	
14:00-14:15	Электрическая томография: новые технологии при изучение подземного карста <i>Модин И.Н., Пелевин А.А., Большаков Д.К. Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i>	Модин Игорь Николаевич , д.ф.-м.н., профессор Геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова
14:15-14:30	Применение метода спектральной вызванной поляризации при изучении магнитных пород в четвертичных отложениях <i>Куликов В.А., Соловьева А.В. Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i>	Куликов Виктор Александрович , д.ф.-м.н, доцент Геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова
14:30-14:45	Критериальный подход к адекватности ФГМ реальным объектам <i>Никитин А.А. (МГРИ-РГГРУ), Черемисина Е.Н. (ВНИГНИ, Государственный университет «Дубна»)</i>	Никитин Алексей Алексеевич , д.ф.-м.н., профессор Российского государственного геологоразведочного университета имени С.Орджоникидзе (МГРИ-РГГРУ)
14:45-15:00	Возможность оптимизации разработки месторождений сланцевой нефти на основе изучения трещиноватой геологической среды и формирования дополнительной техногенной трещиноватости <i>Чиркин И.А. (государственный университет «Дубна»), Ляц Ю.В. (JYL, LLC, Хьюстон, Техас, США), Samuel D. LeRoy (Earthview Associates, Inc. Хьюстон, Техас, США)</i>	Чиркин Игорь Алексеевич , к.т.н., доцент кафедры общей и прикладной геофизики Государственного университета «Дубна»
15:00-15:15	Методика прогнозирования нефтенасыщенных зон в среднеюрских отложениях на юге Западной Сибири <i>Привалова И.В. (ФГБУ «ЗапСибНИИГГ»), Голошубин Г.М., (Университет Хьюстона, Техас, США), Цимбалюк Ю.А., Русаков П.С. (ФГБУ «ЗапСибНИИГГ»)</i>	Привалова Ирина Васильевна , заведующая лабораторией ФГБУ «ЗапСибНИИГГ», г. Тюмень
15:15-15:30	Применение различных методов геофизической разведки на объектах Государственной компании «Автодор» <i>Ильин С.В. Государственная компания «Российские автомобильные дороги», г. Москва</i>	Ильин Сергей Владимирович , заместитель директора Департамента проектирования, технической политики и инновационных технологий ГК «Российские автомобильные дороги»
15:30-15:45	Опыт геофизических исследований с целью сопровождения строительства тяжелоионного кольцевого коллайдера NICA <i>Кузнецов О.Л., Каляшин С.В. (Государственный университет «Дубна»), Дударев А.В., Баландин Ю.Н., (Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна), Вайнманн У., Strabag SE (г. Вена, Австрия)</i>	Каляшин Степан Валерьевич , к.т.н., заместитель заведующего кафедрой общей и прикладной геофизики
16:00-18:30	Торжественный вечер Юбилейный концерт студентов кафедры общей и прикладной геофизики	Корп. 5А, ЗАЛ

8 АПРЕЛЯ		
09:00-10:00	Регистрация участников конференции	Корп. 1, ауд.300
10:00-13:30	Конференция «Геофизическая разведка-2017»	Корп. 1, ауд. 300
	Модератор – Чиркин И.А.	
10:00-10:15	Возможности активного высокоточного электрометрического мониторинга <i>И.Н. Модин, М.И. Богданов</i> <i>Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова</i>	Модин Игорь Николаевич, д.ф.-м.н, профессор Геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова
10:15-10:30	О результатах исследования геофизическими методами уникальных объектов, имеющих важное социальное и культурное значение <i>Белозеров А.С.</i> <i>Государственная компания «Российские автомобильные дороги», г. Москва</i>	Белозеров Александр Степанович, Заместитель председателя Комитета по общественному экологическому контролю строительства и эксплуатации скоростных автомобильных дорог России при ГК «Российские автомобильные дороги»
10:30-10:45	Мониторинг ГРП: почему бы не гравиметрия? <i>Лобанов А.М., Романов В.В., Никитин А.А., Шнейерсон М.Б.</i> <i>(Российский государственный геологоразведочный университет имени С. Орджоникидзе (МГРИ-РГГРУ), Смирнова И.А. (ООО НПО «НАФТАКОМ»)</i>	Лобанов Александр Михайлович, Российский государственный геологоразведочный университет имени С. Орджоникидзе (МГРИ-РГГРУ)
10:45-11:00	Геометрия разрывов сдвиговых зон в чехле большой мощности <i>Фролова Н.С., Корбутяк А.Н.</i> <i>Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова</i>	Фролова Наталья Сергеевна, к.г.-м.н., вед. научный сотрудник Геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова
11:00-11:15	Подводно-подледный геофизический комплекс для поиска месторождений углеводородов в условиях Арктики <i>Бахарев С.А.</i> <i>Российская академия естественных наук, г. Москва</i>	Бахарев Сергей Алексеевич, д.т.н, профессор, действительный член РАЕН
11:15-11:30	Геодинамические особенности геологического разреза <i>Курочкин А.Г., Калайдина Г.В.</i> <i>Кубанский Государственный университет, г. Краснодар</i>	Курочкин Александр Григорьевич, к.г.-м.н, доцент Кубанского Государственного университета
11:30-12:00	Кофе-перерыв	Корп. 1, ауд. 306
12:00-15:30	Конференция «Геофизическая разведка-2017»	Корп. 1, ауд. 300
	Модератор – Каляшин С.В.	
12:00-12:30	О важности определения разрывного парагенеза, обусловленного сдвигами в фундаменте, для интерпретации сейсмических данных некоторых нефтегазоносных структур Приаральского региона и Западной Сибири <i>Корбутяк А.Н., Фролова Н.С., Мишакина А.А., Корпач С.В.</i> <i>Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова</i>	Корбутяк Анна Николаевна, научный сотрудник Геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова
12:30-12:45	Изучение геологической неоднородности нефтяных пластов-коллекторов по результатам индикаторных исследований <i>Чернокожев Д.А., Хозяинов М.С, Кузнецов М.И., Кузнецова К.И.</i> <i>Государственный университет «Дубна»</i>	Чернокожев Дмитрий Александрович, к.т.н., доцент кафедры общей и прикладной геофизики Государственного университета «Дубна»
12:45-13:00	Результаты обработки исходных материалов МОГТ-3D по отраженным, рассеянным и эмиссионным волнам на месторождениях в США и Вьетнаме <i>Чиркин И.А., Ризанов Е.Г., Колигаев О.А. (Государственный университет «Дубна»), Радван А.А. (Аль-Азхар университет, г. Асьют, Египет)</i>	Радван Ахмед Абдельхалим Аль-Азхар университет, г. Асьют, Египет, аспирант кафедры общей и прикладной геофизики государственного университета «Дубна»
13:00-13:15	Перспективы применения дискретного вейвлет-преобразования при проектировании систем передачи данных по каротажному кабелю <i>Пружинин И.А.</i> <i>Государственный университет «Дубна»</i>	Пружинин Илья Александрович, аспирант кафедры общей и прикладной геофизики государственного университета «Дубна»

13:15-13:30	Разработка электроразведочного комплекса для поиска и разведки углеводородов на мелководном шельфе <i>Никитский А.Ю., Сиренко А.Э., Яблокова Ю.В., АО «НИИ «Атолл», Государственный университет «Дубна»</i>	Сиренко Анна Эркиновна , аспирант кафедры общей и прикладной геофизики, мл. научный сотрудник АО «НИИ «Атолл»
13:30-13:45	Использование многоволновой сейсмической съемки с целью повышения эффективности поиска и разведки месторождений нефти и газа в условиях трещинных коллекторов района широтного приобья <i>Добрицкий Н.А., Чекалев Е.В., (ФГБУ «ЗапСибНИИГГ»), Чиркин И.А., Ризанов Е.Г. (государственный университет «Дубна»), Каххоров У.Х. (ООО «Геофизические системы данных» г. Москва)</i>	Добрицкий Николай Александрович , вед. геофизик отдела Инновационных технологий обработки и интерпретации геолого-геофизических данных ФГБУ «ЗапСибНИИГГ», г. Тюмень
13:45-14:00	Многосегментные измерения методом электротомографии при площадных и профильных исследованиях <i>Ефремов К.Д., Большаков Д.К., Модин И.Н. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова</i>	Ефремов Кирилл Дмитриевич , магистрант кафедры геофизики Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова
14:00-14:15	Зарождение трещин в реальных геологических средах <i>Вяземский А.А. Государственный университет «Дубна»</i>	Вяземский Андрей Александрович , аспирант кафедры общей и прикладной геофизики Государственного университета «Дубна»
14:15-14:30	Прогнозное использование атрибутов AVO-анализа для Баевской площади <i>Бабак А.В. Кубанский государственный университет, г. Краснодар</i>	Бабак Александр Владимирович , магистрант кафедры геофизических методов поиска и разведки Кубанского государственного университета, г. Краснодар
14:30-14:45	Проведение экспресс обработки на структуре «Меловая» Каспийского моря <i>Павлов Н.Н. Кубанский государственный университет, г. Краснодар</i>	Павлов Николай Николаевич , студент Кубанского государственного университета, г. Краснодар
Подведение итогов Международной научно-технической конференции «Геофизическая разведка – 2017»		