

Всероссийская научно-техническая конференция



Геофизическая разведка 2019

Новые идеи. Технологии. Кадры.

Общая информация о конференции

Организаторы

Государственный университет «Дубна»
Российская Академия Естественных Наук
Геологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова
Евро-Азиатское геофизическое общество
Федеральное учебно-методическое объединение в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия»
Научная школа нефтегазовой и инженерной геофизики профессора О.Л. Кузнецова

Университету «Дубна» – 25

Место проведения

Государственный университет «Дубна»
Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 19, корпус 5А

Сроки проведения

4-5 апреля 2019 г.

Обсуждаемые проблемы

- ▶ Новая философия и методология геофизических исследований в условиях глобального кризиса, экологических рисков и угроз.
- ▶ Сейсмические (активная и пассивная сейсморазведка) и несейсмические методы полевой геофизики.
- ▶ Новые геофизические методы исследования скважин.
- ▶ Результаты полевых и скважинных геофизических исследований сложных нефтегазовых и рудных объектов.
- ▶ Новые направления и результаты в области инженерной и экологической геофизики.
- ▶ Применение геофизических технологий при проектировании, сопровождении строительства и эксплуатации линейных сооружений.

Информационная поддержка

Информационный журнал «Геофизический вестник»

Программный комитет конференции

Председатель

**Муслимов
Ренат Халиуллович**

Действительный член Академии Наук Республики Татарстан, профессор кафедры геологии нефти и газа имени акад. А.А. Трофимука Казанского Федерального университета

Члены комитета

**Ампилов
Юрий Петрович**

Председатель секции разведочной геофизики научного совета РАН по проблемам физики Земли

**Булычев
Андрей Александрович**

Заведующий кафедрой геофизических методов исследования земной коры Геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

**Валиуллин
Рим Абдуллович**

Президент международной Ассоциации научно-технического и делового сотрудничества по геофизическим исследованиям и работам в скважинах (Ассоциация «АИС»)

**Гогоненков
Георгий Николаевич**

Советник Генерального директора Всероссийского научно-исследовательского Геологического Нефтяного Института (ВНИГНИ)

**Гохберг
Михаил Борисович**

Заведующий отделением геоэлектромагнитных полей и межгеосферных взаимодействий Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН

**Молчанов
Анатолий Александрович**

Профессор Санкт-Петербургского Горного Университета

**Никитин
Алексей Алексеевич**

Академик РАЕН, профессор Российского Государственного Геологоразведочного Университета им. С. Орджоникидзе

**Орлов
Виктор Петрович**

Президент Российского геологического общества

**Пасечник
Михаил Петрович**

Президент Межрегиональной общественной организации Евро-Азиатское геофизическое общество

**Петров
Вадим Леонидович**

Председатель ФУМО в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия»

**Писецкий
Владимир Борисович**

Заведующий кафедрой геоинформатики Уральского государственного горного университета

**Твердохлебов
Леонид Иванович**

Член Комитета Торгово-промышленной палаты Российской Федерации по энергетической стратегии и развитию топливно-энергетического комплекса

**Хаматдинов
Рафис Такиевич**

Генеральный директор ООО «Нефтегазгеофизика»

**Фурсаев
Дмитрий Владимирович**

Ректор государственного университета «Дубна»

Организационный комитет конференции

Председатель

**Кузнецов
Олег Леонидович**

Президент РАЕН, заведующий кафедрой общей и прикладной геофизики Государственного университета «Дубна»

Заместитель председателя

**Крюков
Юрий Алексеевич**

Проректор по научной и инновационной деятельности Государственного университета «Дубна»

Члены комитета

**Аругюнов
Сергей Львович**

Генеральный директор группы компаний «Анчар»

**Гурьев
Сергей Владимирович**

Генеральный директор ООО «Геосейс»

**Зинченко
Владимир Степанович**

Заместитель генерального директора по науке и новым технологиям ООО «Велко»

**Золотая
Людмила Алексеевна**

Главный редактор информационного журнала ЕАГО «Геофизический вестник»

**Иваницкая
Лида Владимировна**

Первый вице-президент РАЕН

**Кузнецов
Юрий Иванович**

Заместитель главного редактора научно-технического вестника «Каротажник», профессор кафедры общей и прикладной геофизики Государственного университета «Дубна»

**Никитин
Анатолий Алексеевич**

Доцент кафедры общей и прикладной геофизики Государственного университета «Дубна»

**Фаррахов
Евгений Гатович**

Вице-президент Российского геологического общества

**Шунейкин
Геннадий Петрович**

Заместитель директора ГБПОУ МО «Геологоразведочный техникум им. Л.И. Ровнина»

Ученый секретарь

**Каляшин
Степан Валерьевич**

Доцент кафедры общей и прикладной геофизики Государственного университета «Дубна»

Секретариат

**Мальшева
Марина Алексеевна**

Заместитель заведующего кафедрой общей и прикладной геофизики Государственного университета «Дубна»

**Молодоженцева
Марта Анатольевна**

Помощник проректора Государственного университета «Дубна»

Предварительная программа конференции

Четверг, 4 апреля 2019

| | | |
|-------------|-----------------------------------|------------------------|
| 09:00–12:00 | Регистрация | Корпус 5А, холл |
| 10:30–11:00 | Открытие конференции. Приветствия | Корпус 5А, актовый зал |
| 11:00–13:00 | Пленарное заседание. Доклады | Корпус 5А, актовый зал |
| 13:00–14:00 | Кофе-перерыв | |
| 14:00–16:00 | Секционные заседания. Доклады | Корпус 5А, аудитории |
| 16:00–18:00 | Творческий вечер | Корпус 5А, актовый зал |

Пятница, 5 апреля 2019

| | | |
|-------------|---|----------------------|
| 09:00–12:00 | Регистрация | Корпус 1, холл |
| 10:00–13:00 | Секционные заседания. Доклады | Корпус 1, Ауд. 1-300 |
| 13:00–14:00 | Кофе-перерыв | |
| 14:00–14:30 | Подведение итогов. Закрытие конференции | Корпус 1, Ауд. 1-300 |

Итоговая программа конференции будет сформирована из работ, принятых в установленные сроки и получивших одобрение Программного комитета конференции.

Условия участия

Заявку на участие и тезисы докладов можно направить по адресу geo@uni-dubna.ru или нажать кнопку «Подать заявку» на официальной интернет-странице конференции <https://conf.uni-dubna.ru>.

Заявки принимаются до **31 марта 2019 г.**

На устный доклад отводится 20 минут, включая ответы на вопросы. Формат слайд-презентации – ppt, pptx или pdf. Просим называть файл с презентацией «Фамилия докладчика.pptx».

Планируется проведение стендовой (постерной) секции. Постер формата А1 вертикальной (портретной) ориентации необходимо распечатать, привезти с собой и до начала секции разместить самостоятельно на любом свободном стенде в любое удобное время до начала секции.

Сборник тезисы докладов будет опубликован на официальной интернет-странице конференции. Полные тексты докладов по согласованию с авторами могут быть размещены в электронном научном издании «[Георазрез](#)». Полные тексты докладов, рекомендованные программным комитетом, могут быть опубликованы в научно-практическом и аналитическом журнале «[Вестник Российской академии естественных наук](#)» и научно-техническом вестнике «[Каротажник](#)».

Участие в конференции бесплатное (проживание иногородних участников конференции оплачивается отдельно).

По всем вопросам можно обращаться на кафедру общей и прикладной геофизики к Марине Алексеевне Малышевой по телефону **8 (496) 216-61-16** и по адресу geo@uni-dubna.ru.

УДК

**НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА (НЕ БОЛЕЕ 3 СТРОК,
ШРИФТ TIMES NEW ROMAN 12 PT,
ЖИРНЫЙ, ЗАГЛАВНЫЕ БУКВЫ)**

Фамилия И.О.¹, Соавтор И.О.^{1,2}

¹Название вуза или организации

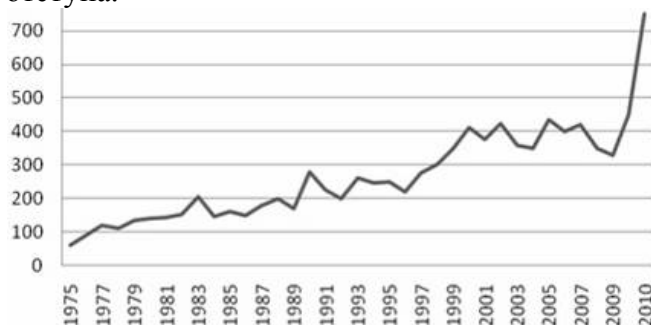
²Название вуза или организации (шрифт Times New Roman 12 pt, курсив)

Тезисы доклада должны быть изложены на **одной странице формата А4**. Шрифт Times New Roman, кегль (размер) 12, поля слева, справа, сверху и снизу 2 см, расстояние между строк – один интервал, красная строка 1,25 см. Выравнивание текста – по ширине страницы.

Тезисы должны быть сохранены в формате «.doc» Microsoft Word в файле с названием, написанным латинскими буквами, например, «**PetrovSL.doc**».

Математические формулы желательно создавать с использованием редактора MS Equation.

Тезисы могут включать таблицу, рисунок (цветной или черно-белый) или схему. На растровых рисунках все контуры и графики, а также цифры и надписи, должны быть выполнены четко, чтобы они легко читались при масштабировании. Выравнивание рисунков – по центру страницы без отступа.



**Рисунок 1. Подписи к рисункам. Шрифт – Times New Roman, 10 pt, жирный.
Выравнивание – по центру страницы.**

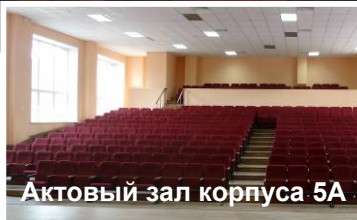
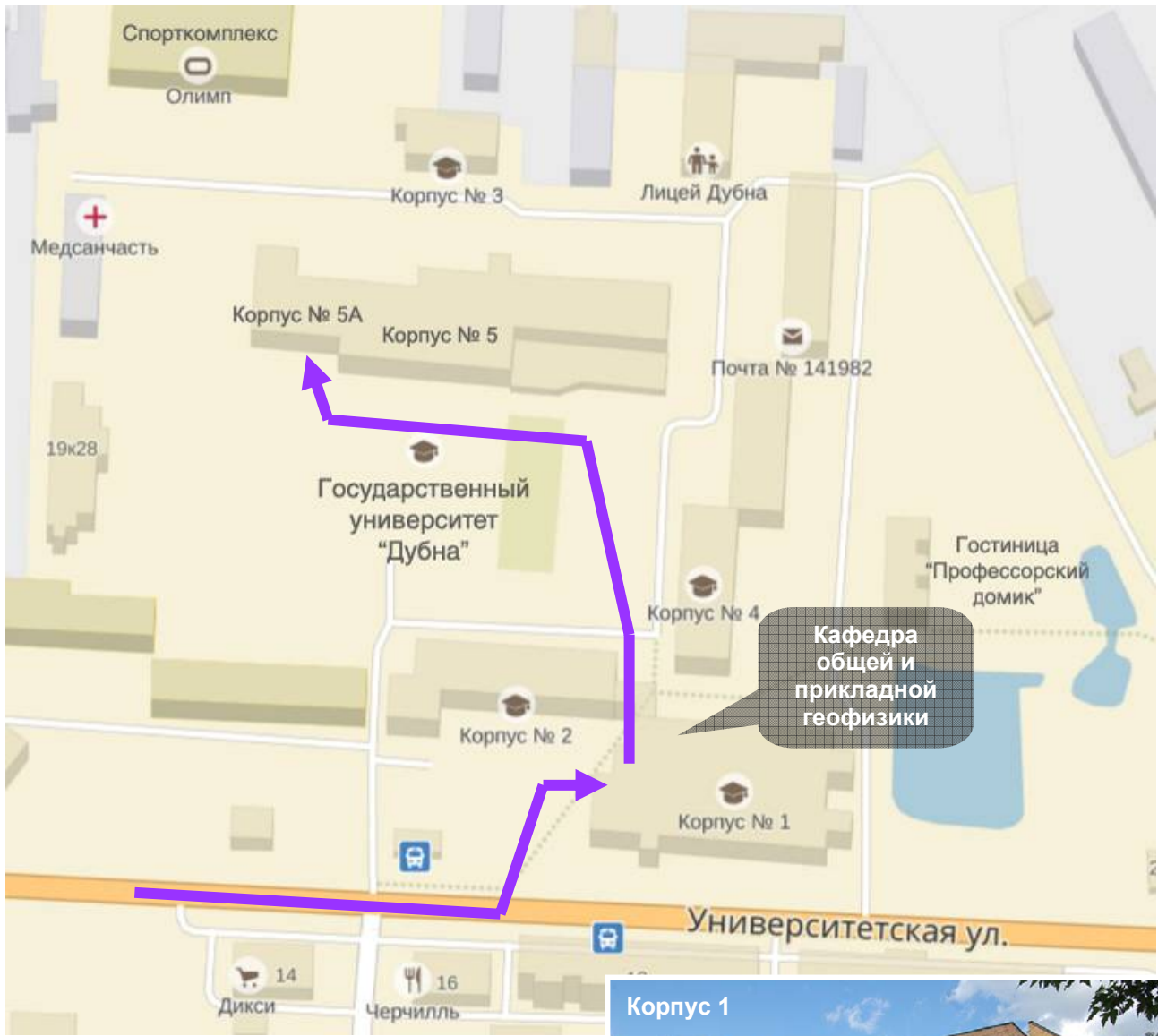
В тезисах необходимо кратко изложить цель работы, ее основную идею, предложенный путь решения, результаты и их краткое обсуждение.

Список литературы [1] должен быть составлен в алфавитном порядке и оформлен по образцу.

Литература

1. Бродов Л.Ю., Ковтун А.А., Тихонов А.А. Некоторые результаты численного моделирования для поперечно-изотропной среды // Изв. АН СССР. Физика Земли, 1986. – № 11. – с. 48-57.
2. Многоволновые сейсмические исследования / Под ред. Н.Н. Пузырева. – Новосибирск: Наука, 1987. – 213 с.
3. Wild P. Practical application of seismic anisotropy // First Break. – 2011. – v. 29. – p. 117-124.

План университетского кампуса



Актовый зал корпуса 5А



Аудитория 1-300

Проживание

Проживание участников и гостей конференции планируется в гостиницах города Дубна. Вы можете самостоятельно забронировать номер через сайты гостиниц (например, www.hotel-dubna.ru, www.parkhoteldubna.ru).

Просим известить оргкомитет о дате Вашего приезда и месте проживания.



Гостиница «Дубна»



Гостиница «Парк Отель»



Как проехать

Проезд общественным транспортом из Москвы:

От Савеловского вокзала (станция метро Савеловская) электропоездом или автобусом «Москва–Дубна» (время в пути 2–2,5 часа) до станции «Дубна» (конечная остановка), далее автобусом 11 или маршрутным такси 9, 12 до остановки «Университет».

Расписание поездов и автобусов смотрите на странице <http://dubna.ru/moscow-dubna>.

Проезд на автомобиле из Москвы:

