



Дорогие друзья, коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в Международной научно-технической конференции «Геофизическая разведка – 2024», которая посвящена 30-летию Университета «Дубна» и по традиции приурочена ко Дню геолога.

Место проведения

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Университет «Дубна», г. Дубна, ул. Университетская, д. 19

Дата проведения 18-19 апреля 2024 г.

Организаторы

- Университет «Дубна»
- Научная школа нефтегазовой и инженерной геофизики проф. О.Л. Кузнецова
- Российская академия естественных наук
- Геологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова
- Российское геологическое общество (РОСГЕО)
- Холдинг «ГЕОСЕЙС»
- Евро-Азиатское геофизическое общество (ЕАГО)

Обсуждаемые проблемы

- Мультимасштабная динамика преобразования и взаимодействия физических полей в земной коре и ее роль в формировании месторождений полезных ископаемых.
- Физические аспекты диагностики и управляемого воздействия на напряженно-деформированное состояние массивов горных пород.
- Современные геофизические технологии поиска, разведки и мониторинга в процессе разработки месторождений полезных ископаемых.
- Современные технологии инженерной геофизики и геоэкологии.
- Проблемы подготовки геофизических кадров с учетом экономического, социального и территориального развития регионов страны.

Информационная поддержка

- Вестник Российской академии естественных наук
- Журнал Геофизика
- Научно-технический вестник «Каротажник»

Рабочие языки конференции – русский (английский)

Формы участия

- очное участие с устным докладом
- участие с устным докладом в режиме видеоконференции
- слушатель

Ссылка для подключения к видеоконференции будет опубликована позднее.

Стоимость участия – бесплатно. Проживание участников конференции организовывается самостоятельно в гостиницах Дубны.

Как зарегистрироваться?

Тезисы докладов и заявки на участие принимаются до **14 апреля 2024 г.**

- с помощью формы <https://forms.gle/VeUQQL6NdRytaAvg8> (потребуется вход в ваш аккаунт Google)
- по электронной почте stepan@uni-dubna.ru (приложите заполненный бланк заявки и тезисы доклада).

Итоговая программа конференции будет сформирована **15 апреля 2024 г.** из тезисов, одобренных Программным комитетом конференции, и будет разослана всем участникам, а также размещена на интернет-странице конференции <https://geophysics.uni-dubna.ru/conferences/geofizicheskaya-razvedka-2024/>.

Издание материалов конференции

Сборник материалов конференции будет опубликован в электронном виде на официальной интернет-странице конференции. Избранные доклады по решению Программного комитета конференции будут рекомендованы к публикации в научном журнале.

Требования к докладу

На устный доклад отводится **20 минут**, включая ответы на вопросы.

Формат презентации к докладу – **ppt, pptx, pdf**.

Название файла с презентацией – **Фамилия докладчика.pptx**.

Дополнительная информация

- 8 (496) 216-61-16
- stepan@uni-dubna.ru
- <https://geophysics.uni-dubna.ru/>

Желаем Вам интересных дискуссий и приятных впечатлений от пребывания в Наугограде Дубна!



*Искренне Ваш,
О.Л. Кузнецов*

Председатель программного комитета конференции,
Заведующий кафедрой общей и прикладной геофизики
Государственного университета «Дубна»,
Доктор технических наук, профессор,
Заслуженный деятель науки и техники РСФСР,
Лауреат Государственной Премии СССР.

Программный комитет конференции ГР-2024

Председатель

**Кузнецов
Олег Леонидович** Заведующий кафедрой общей и прикладной геофизики, профессор, руководитель Научной школы нефтегазовой и инженерной геофизики Государственного университета «Дубна»

Члены комитета

**Ампиров
Юрий Петрович** Действительный член Российской академии естественных наук, профессор кафедры сейсмометрии и геоакустики Геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

**Булычев
Андрей Александрович** Заведующий кафедрой геофизических методов исследования земной коры Геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор

**Валиуллин
Рим Абдуллович** Президент международной Ассоциации «АИС», заведующий кафедрой геофизики Башкирского государственного университета

**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

**Муслимов Ринат
Халиуллович** Действительный член Академии наук Республики Татарстан и Российской академии естественных наук, профессор Казанского федерального университета

**Никитин
Алексей Алексеевич** Действительный член Российской академии естественных наук, профессор Российского государственного геологоразведочного университета им. С. Орджоникидзе

**Пасечник
Михаил Петрович** Президент Межрегиональной общественной организации Евро-Азиатское геофизическое общество

**Писецкий
Владимир Борисович** Заведующий кафедрой геоинформатики Уральского государственного горного университета

**Плотникова
Ирина Николаевна** Начальник Института перспективных исследований Академии наук Республики Татарстан

**Твердохлебов
Леонид Иванович** Член ЦКР РОСНЕДР по УВС

**Хаматдинов
Рафис Такиевич** Заместитель генерального директора по науке ООО «Нефтегазгеофизика»

**Хозяинов
Михаил Самойлович** Профессор кафедры общей и прикладной геофизики Государственного университета «Дубна»

**Шумилов
Александр
Владимирович** Директор по промышленной геофизике ПАО «Пермнефтегеофизика». Заведующий кафедрой геофизики Пермского государственного национального исследовательского университета, профессор

Организационный комитет конференции ГР-2024

Сопредседатели

| | |
|-------------------------------------|--|
| Деникин Андрей Сергеевич | И.о. ректора Государственного университета «Дубна» |
| Кошкин Руслан Петрович | Вице-президент Российской академии естественных наук |
| Фаррахов Евгений Гатович | Первый Вице-президент Общественной организации «Российское геологическое общество» (РОСГЕО), председатель Общественного совета «РОСНЕДРА» |

Ученый секретарь

| | |
|--------------------------------------|---|
| Каляшин Степан Валерьевич | Заместитель заведующего кафедрой общей и прикладной геофизики Государственного университета «Дубна» |
|--------------------------------------|---|

Члены комитета

| | |
|--|--|
| Болаев Араша Валериевич | Доцент кафедры Государственного и муниципального управления и права Калмыцкого государственного университета им. Б.Б. Городовикова |
| Гурьев Сергей Владимирович | Генеральный директор Холдинга «Геосейс» |
| Завьялова Мария Владимировна | Заместитель декана Факультета естественных и инженерных наук Государственного университета «Дубна» |
| Кузнецов Юрий Иванович | Заместитель главного редактора научно-технического вестника «Каротажник», профессор кафедры общей и прикладной геофизики Государственного университета «Дубна» |
| Малышева Марина Алексеевна | Заместитель заведующего кафедрой общей и прикладной геофизики Государственного университета «Дубна» |
| Молодоженцева Марта Анатольевна | Помощник Президента Российской академии естественных наук |
| Никитин Анатолий Алексеевич | Доцент кафедры геофизических методов исследования земной коры Геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова |
| Чиркин Игорь Алексеевич | Доцент кафедры общей и прикладной геофизики Государственного университета «Дубна» |

Предварительная программа конференции ГР-2024

Четверг, 18 апреля 2024 г.

| | | |
|-------------|-----------------------------------|----------------------|
| 09:00–12:00 | Регистрация | Корпус 1, холл |
| 10:30–11:00 | Открытие конференции. Приветствия | Корпус 1, Ауд. 1-300 |
| 11:00–13:00 | Пленарное заседание. Доклады | Корпус 1, Ауд. 1-300 |
| 13:00–14:00 | Кофе-перерыв | |
| 14:00–17:00 | Пленарное заседание. Доклады | Корпус 1, Ауд. 1-300 |

Пятница, 19 апреля 2024 г.

| | | |
|-------------|---|----------------------|
| 09:00–12:00 | Регистрация | Корпус 1, холл |
| 10:00–13:00 | Молодежная секция. Доклады | Корпус 1, Ауд. 1-300 |
| 13:00–14:00 | Кофе-перерыв | |
| 14:00–15:30 | Молодежная секция. Доклады | Корпус 1, Ауд. 1-300 |
| 15:30–16:00 | Подведение итогов. Закрытие конференции | Корпус 1, Ауд. 1-300 |



Заявка на участие в конференции ГР-2024

| | |
|--|--|
| Фамилия | |
| Имя | |
| Отчество | |
| Ученая степень / звание | |
| Должность | |
| Организация | |
| Город | |
| Телефон | |
| E-mail | |
| Форма участия (докладчик / слушатель / гость) | |
| Форма доклада (устный / стендовый) | |
| Автор(ы) доклада | |
| Название доклада | |

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}

¹ *Название вуза или организации*

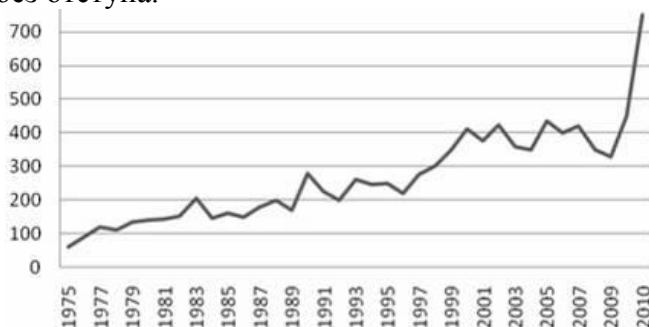
² *Название вуза или организации (шрифт Times New Roman 12 pt, курсив)*

Тезисы доклада должны быть изложены на **1-2 страницах формата А4**. Шрифт – Times New Roman, 12 pt. Поля слева, справа, сверху и снизу – 2 см. Формат абзаца: отступ – 1,25 см, выравнивание – по ширине, междустрочный интервал – одинарный.

Тезисы должны быть сохранены в формате **doc, docx** в файле с названием, написанным латинскими буквами, например, «**IvanovSL.docx**».

Математические формулы желательно создавать с использованием редактора MS Equation, MathType.

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, полужирный.
Выравнивание – по центру страницы без отступа.**

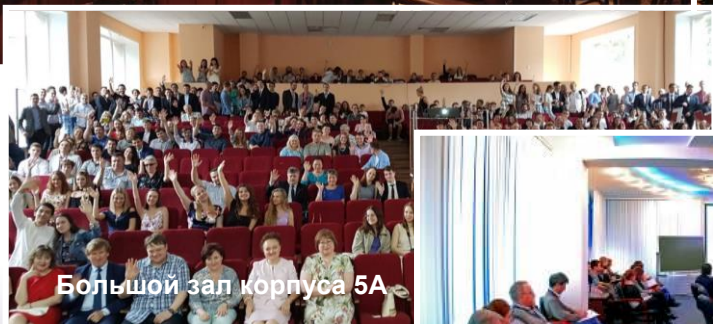
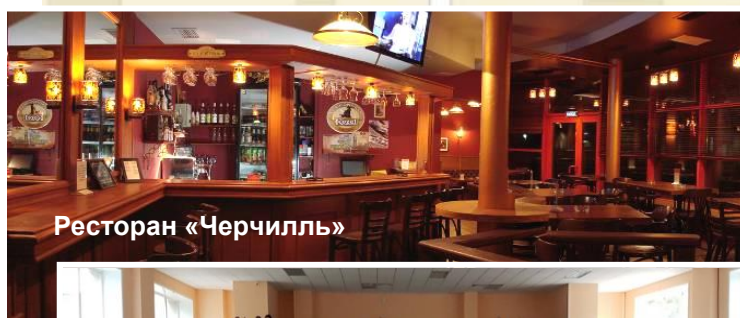
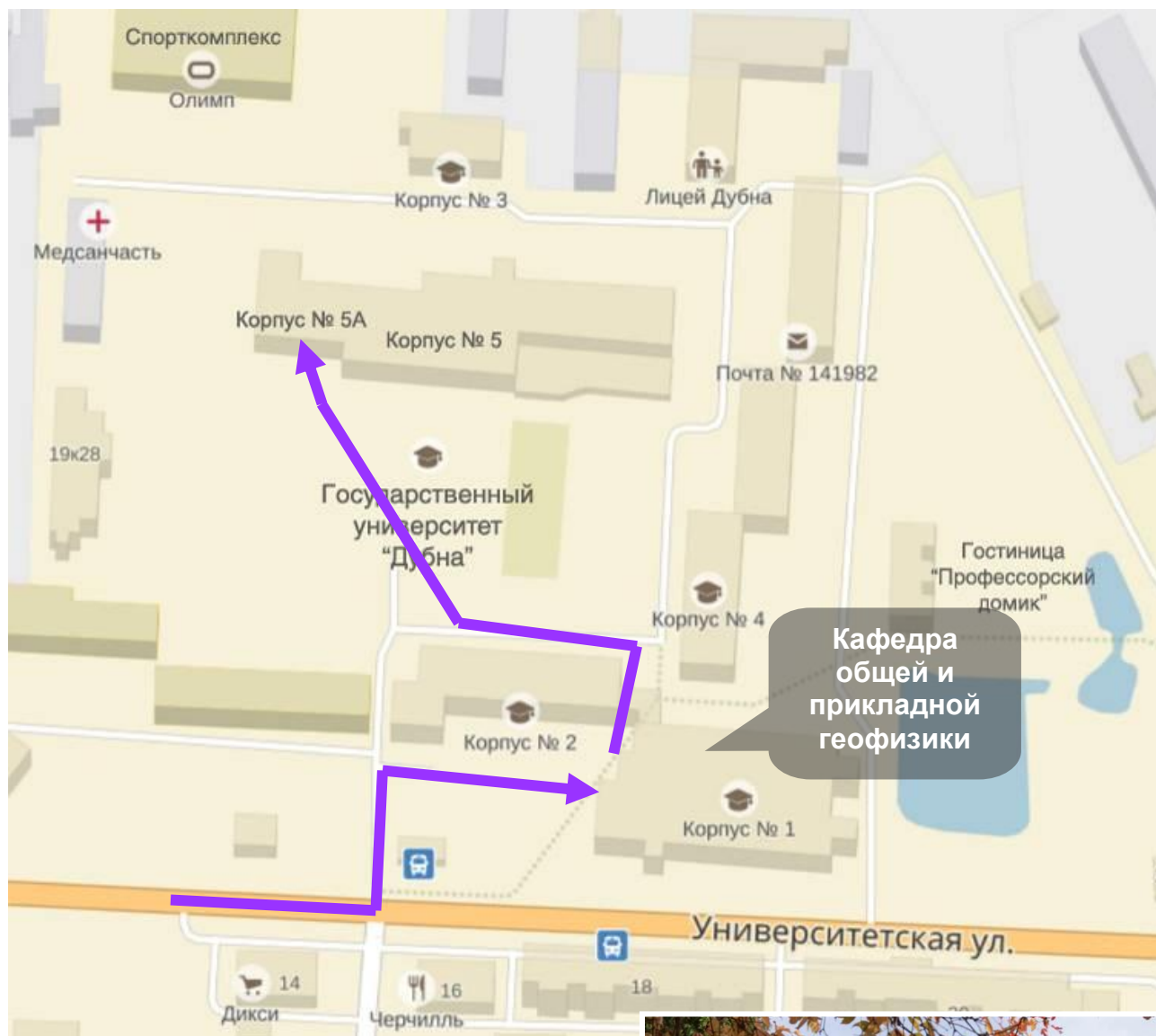
В тезисах необходимо кратко изложить цель работы, ее основную идею, предложенный путь решения, результаты и их краткое обсуждение.

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

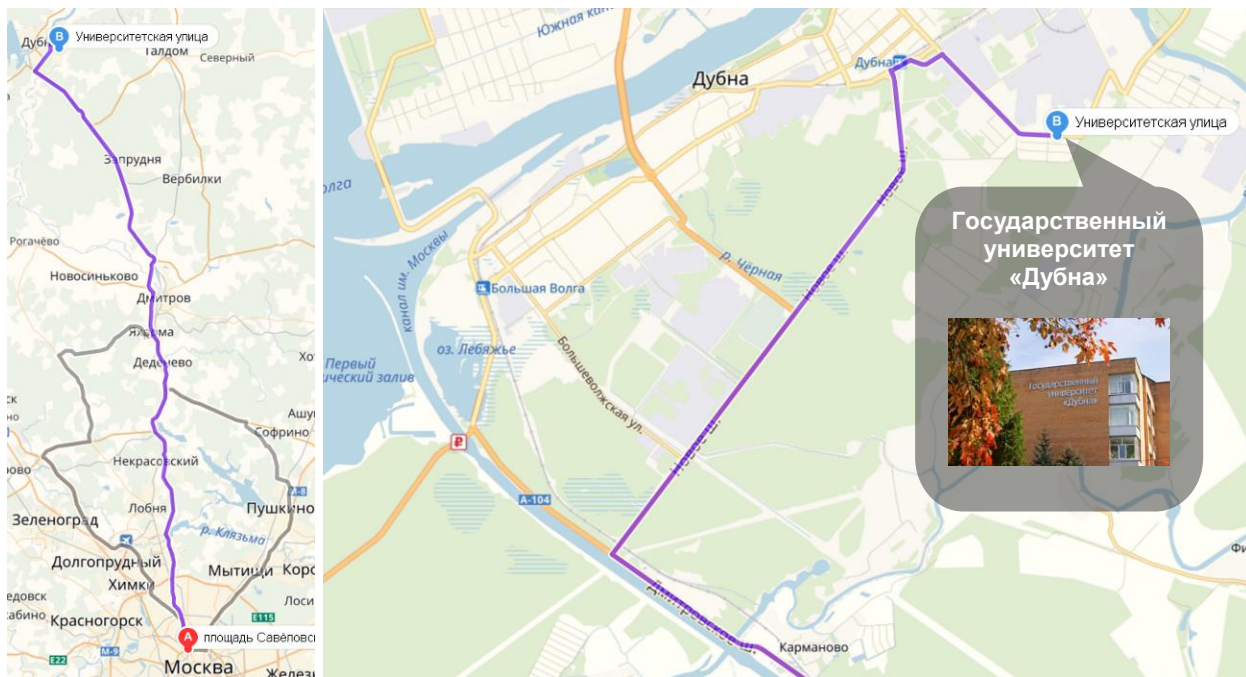


Как проехать

Проезд общественным транспортом из Москвы:

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

Проезд на автомобиле из Москвы:



Проживание

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

Просим известить оргкомитет о дате Вашего приезда и месте проживания.



Гостиница «Дубна»



Гостиница «Дубна»
корпус 3

Гостиница «Парк Отель»

