



АГИ
Ассоциация геологов,
геофизиков и инженеров

**Государственный университет «Дубна»
Научная школа нефтегазовой и инженерной геофизики проф. О.Л. Кузнецова
Отделение геофизики Геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова
Молодежная секция Ассоциации геологов, геофизиков и инженеров (АГИ)**

приглашают принять участие во **Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Геофизическая разведка. Новая смена».**

Место проведения

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

Дата проведения

27-28 марта 2025 года

Обсуждаемые проблемы (секции)

- ▼ Разведочная геофизика
- ▼ Промысловая геофизика
- ▼ Инженерная геофизика

Требования к докладу

На устный доклад отводится 15 минут и 5 минут - ответы на вопросы.

Формы участия

- ▼ очное участие с устным докладом
- ▼ дистанционное участие с устным докладом в режиме видеоконференции
- ▼ слушатель, гость

Стоимость участия – бесплатно.

Проживание участников конференции организовывается самостоятельно в гостиницах Дубны.

Рабочий язык конференции – русский

Издание тезисов докладов

не планируется.

Регистрация и прием тезисов

Заявки на участие и тезисы докладов принимаются до **23 марта 2025 г.**

Зарегистрироваться на участие в конференции и подать тезисы можно

- ▼ с помощью формы по ссылке <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf5bWwXRlghcJ3jVlaf1-n3BhTwVnJCI47LGideckKsyhgd9Q/viewform?usp=dialog> (потребуется вход в ваш аккаунт Google)
- ▼ по электронной почте geo@uni-dubna.ru (приложите заполненный бланк заявки и тезисы доклада)

Итоговая Программа конференции будет сформирована из тезисов, одобренных организационным комитетом конференции и разослана всем зарегистрированным участникам **24 марта 2025 г.**

Ссылка для подключения к видеоконференции будет опубликована в Программе конференции.

**Организационный комитет
всероссийской студенческой научно-практической конференции
«Геофизическая разведка. Новая смена»**

Сопредседатели

**Хозяинов
Михаил Самойлович**

И.о. заведующего кафедрой общей и прикладной геофизики университета «Дубна», профессор

**Булычев
Андрей Александрович**

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

**Бричева
Светлана Сергеевна**

Председатель молодежной секции Ассоциации геологов, геофизиков и инженеров (АГГИ)

Ответственный секретарь

**Малышева
Марина Алексеевна**

Руководитель образовательной программы специалитета Технология геологической разведки

Члены комитета

**Архипова
Елена Витальевна**

И.о. декана факультета естественных и инженерных наук

**Гайнанов
Валерий Гарифьянович**

Профессор кафедры сейсмометрии и геоакустики Геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

**Кузнецов
Юрий Иванович**

Профессор кафедры общей и прикладной геофизики университета «Дубна»

**Каляшин
Степан Валерьевич**

Доцент кафедры общей и прикладной геофизики университета «Дубна»

**Христофоров
Иван Иванович**

Ведущий научный сотрудник, руководитель геофизического направления Института мерзлотоведения СО РАН, доцент кафедры общей и прикладной геофизики университета «Дубна»

**Никитин
Анатолий Алексеевич**

Доцент кафедры общей и прикладной геофизики университета «Дубна», главный редактор научно-технического вестника «Каротажник»

**Строчков
Юрий Алексеевич**

Начальник отдела формирования банка данных первичной и интерпретированной геологической информации Росгеолфонд.

Молодежное бюро оргкомитета

**Сизов
Денис Андреевич**

Ассистент кафедры общей и прикладной геофизики университета «Дубна»

**Кириллова Полина,
Самарский Василий,
Гладких Евгений**

Студенты кафедры общей и прикладной геофизики университета «Дубна»

Награждение

Все студенты – авторы докладов и их научные руководители получают **Сертификат участника конференции**, победители в секциях – **Дипломы победителя I, II и III степени**.

В ходе работы конференции среди участников будет проводиться **конкурс на лучший научный доклад**. Авторам, занявшим первые 3 места, будет предоставлена возможность бесплатно опубликовать представленные статьи в электронном журнале «Вестник АГГИ» или в Научно-техническом вестнике «Каротажник».

Контакты:

+7(496) 216-61-16; +7(916)952-98-69; geo@uni-dubna.ru

Заявка на участие

во Всероссийской студенческой научно-практической конференции
«Геофизическая разведка. Новая смена»

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Телефон	
E-mail	
Название доклада	
Автор(ы) доклада	
Научный руководитель (ФИО, уч. степень, ученое звание, должность, место работы)	
Полное наименование вуза	
Направление, специальность обучения	
Уровень обучения, курс	
Вид участия (докладчик / соавтор/слушатель / гость)	
Форма участия (очное участие / дистанционное участие в режиме видеоконференции)	

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

Фамилия И.О.¹, Соавтор И.О.^{1,2}

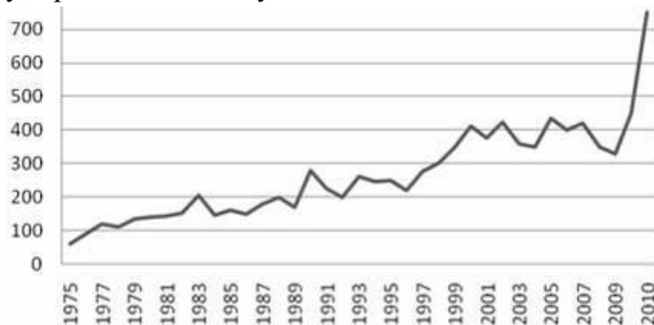
¹ *Название вуза или организации* ² *Название вуза или организации*
(шрифт Times New Roman 12 pt, курсив)

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.