

Конференции

УДК 550.34.032

<https://doi.org/10.26516/2541-9641.2024.2.213>

Научная конференция студентов и молодых ученых по Наукам о Земле геологического факультета ИГУ 2024 г.

Ю.С. Андреева

Иркутский государственный университет, г. Иркутск, Россия

*Конференция посвящена
60-летию кафедры геологии нефти и
газа,
75-летию геологического факультета ИГУ
и памяти академика Н.А. Логачева
в связи с 95-летием со дня его рождения*

Scientific Conference of Students and Young Scientists on Earth Sciences of the IGU Faculty of Geology 2024

Yu.S. Andreeva

Irkutsk State University, Irkutsk, Russia

*The conference is dedicated
to the 60th anniversary of the Department of Oil and Gas Geology,
the 75th anniversary of the Faculty of Geology of ISU
and to the memory of Academician N.A. Logachev
in connection with the 95th anniversary of his birthday*

10 апреля 2024 г. на геологическом факультете Иркутского государственного университета состоялась Ежегодная научная конференция студентов и молодых ученых по Наукам о Земле геологического факультета. Общее количество участников превысило 70 человек, среди которых был один зарубежный аспирант геологического факультета из Кот-д'Ивуара (Африка).

Традиционно конференция началась с приветственного слова декана геологического факультета – Светланы Павловны Приминой, в котором она пожелала участникам ярких выступлений и бурных дискуссий. Открыл конференцию доцент кафедры геологии нефти и газа, канд. геол.-минерал. наук

Сергей Викторович Снопков с пленарным докладом «Геологические методы исследования при решении археологических задач».

Живой интерес вызвал доклад ведущего геолога ООО «СИБГАЗ» Сергея Лазаренко (выпускника геологического факультета) и аспиранта 2 года обучения Дмитрия Мамакова, в котором они представили новый взгляд на строение рифейских отложений Юго-Восточной части Ангаро-Ленской ступени. Важные практические результаты представила студентка 4 курса Мария Сукнёва в докладе, посвященном оценке параметров кристаллизации расплава, родоначального для граносиенита Непско-

Ботуобинской актеклизы Сибирской платформы: результаты амфиболовой геотермобарометрии.

Магистрант 1 года обучения геологического факультета Анатолий Куроленко в своем докладе обратил внимание на влияние уровня воды в озере Байкал на сейсмическую активность в Прибайкалье. аспирант 1 года обучения ИСЗФ СО РАН Фаина Куклина представила результаты модельных исследований на объекте Вака-Муэрта.

Опыт применения в России новейшей технологии нейронной сети для определения размера крупнообломочного материала в селевых отложениях представил аспирант 2 года обучения ИЗК СО РАН Антон Юрьев. Историей открытия и разработкой первого в России золоторудного месторождения поделился студент 1 курса Николай Муравьев. Результаты рентгенофлуоресцентного анализа слюд из карбонатных толщ Слюдянского района прозвучали в докладе студентки 2 курса Евы Трубачевой.

Вопросам, касающихся анализа применения технологии водогазового воздействия (ВДВ) на Среднеботуобинском месторождении был посвящен доклад магистранта 1 года обучения геологического факультета Влады Пятковой. Магистрант 2 года обучения геологического факультета Анастасия Бокарева сделала доклад, посвященный преобразованию литосферной мантии в глубинных ксенолитах из тефритов четвертичного вулкана Шилийн-Богд Юго-Восточной Монголии.

Преподаватели геологического факультета отметили высокий уровень докладов, выделили большую роль самостоятельных исследований в представленных материалах и дали рекомендации об опубликовании отдельных докладов в Вестнике Иркутского

государственного университета – 2024. Каждому докладчику был вручен сертификат участника конференции. Лучшие доклады были отмечены дипломами 1, 2 и 3 степени.

По итогам голосования преподавателей, третье почётное место заняла магистрант второго года обучения Анастасия Бокарева с докладом «Преобразование литосферной мантии в глубинных ксенолитах из тефритов четвертичного вулкана Шилийн-Богд Юго-Восточной Монголии». Второе почётное место заняла студентка 2 курса Ева Трубачёва с докладом «Результаты рентгенофлуоресцентного анализа слюд из карбонатных толщ Слюдянского района». Абсолютным лидером стал доклад «Оценка параметров кристаллизации расплава, родоначального для граносиенита Непскоботуобинской актеклизы Сибирской платформы: результаты амфиболовой геотермобарометрии» студентки 4 курса Марии Сукнёвой, получившей диплом первой степени.

Организационный комитет конференции и администрация геологического факультета, в лице декана Светланы Павловны Приминной, выражает благодарность и признательность «Иркутской нефтяной компании» за материально-техническую поддержку и оказанное содействие в организационных вопросах для проведения конференции. Оргкомитет конференции благодарит директора геологического музея, старшего преподавателя кафедры динамической геологии Светлану Владимировну Липкину, Татьяну Анатольевну Ромашенко за предоставление площадки для проведения конференции и техническую поддержку, а также Первичную профсоюзную организацию студентов ИГУ за материально-техническую поддержку конференции.



Пленарный доклад «Геологические методы исследования при решении археологических задач» доцента кафедры геологии нефти и газа, канд. геол.-минерал. наук Сергея Викторовича Снопкова.



Выступление Евы Трубачёвой с докладом «Результаты рентгенофлуоресцентного анализа слюд из карбонатных толщ Слюдянского района», занявшей по итогам голосования 2-е место.



Общая фотография участников научной конференции.



Награждение Марии Сукнёвой, занявшей первой место, по итогам голосования.

Андреева Юлия Сергеевна,
664025, Иркутск, ул. Ленина, д. 3,
Иркутский государственный университет, геологический факультет,
старший преподаватель кафедры геологии нефти и газа,
тел.: 89086534398,
электронная почта: afanasevaus@mail.ru.

Andreeva Yuliya Sergeevna,
664025, Irkutsk, Lenin st., 3,
Department of Oil and Gas Geology Irkutsk State University,
Senior Lecturer, Department of Oil and Gas Geology,
tel. 89086534398,
email: afanasevaus@mail.ru.
