

Итоги участия во Всероссийской студенческой олимпиаде «3D_Geo_2024» по дисциплине «Моделирование строения месторождений твердых полезных ископаемых»

В период с 1 по 5 апреля 2024 года в Институте цветных металлов Сибирского федерального университета проводилась **Всероссийская студенческая олимпиада «3D_Geo_2024»** по моделированию строения и оценке запасов месторождений твёрдых полезных ископаемых.

Цель олимпиады заключалась в моделировании рудных тел и подсчете запасов. Работа проводилась в ГГИС Micromine.

Санкт-Петербургский горный университет представляла команда студентов в составе:

- **Мухиной Евгении Игоревны** - студента гр. РМ-19;
- **Грибушина Константина Андреевича** - студента гр. РМ-19;
- **Решетневой Юлии Витальевны** - студента гр. РМ-21;
- **Нуриева Булата Рамилевича** - студента гр. РМ-20.

В рамках олимпиады команды решали задачи, имитирующие различные этапы геологоразведочных работ на определённом месторождении полезного ископаемого.

По итогам работы участники должны были представить жюри спроектированный комплекс работ для выявления и геолого-экономической оценки рудопроявления.

Защита проектов проходила в форме устного доклада, а основными критериями оценки стала полнота и правильность проведения «игровых» геологоразведочных работ, а также знание программного обеспечения.

Жюри олимпиады присудило команде Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II - **ПЕРВОЕ МЕСТО!**

Поздравляем победителей!

