



Национальная инженерная академия РК



Академия минеральных ресурсов РК



Международная академия информатизации



Профессиональное объединение независимых экспертов недр

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«Технологии оценки недр на рудные и углеводородные полезные ископаемые: междисциплинарность, математизация, цифровизация»

г.Алматы,
пр.Абылай хана, 79/71, офис 315

30 сентября 2025 г.
14.00 час.

Онлайн Zoom - <https://us02web.zoom.us/j/83797044421?pwd=D1LbB4J5v9K7QkTGEaB1PhzOGa13wy.1>

Идентификатор конференции: 837 9704 4421, Код доступа: 129113

Конференция направлена на определение и формирование потенциально перспективных направлений, обеспечивающих научно-методологическую и технологическую поддержку оценки недр в новой геологоразведочной ситуации, обусловленной исчерпанием фонда легко открываемых месторождений. По общему опыту развития науки и технологий эти направления основываются на междисциплинарности, математизации, а в последние годы на компьютерных технологиях и цифровизации.

Приветственное слово:

Жумагулов Б.Т.- президент Национальной инженерной академии Республики Казахстан

Ужкенов Б.С. – президент Академии минеральных ресурсов Республики Казахстан

ДОКЛАДЫ:

1. Цеховой А.Ф. **«Проектное мышление как фактор реализации междисциплинарности, математизации и цифровизации научных исследований».**

2. Фрейман Г.Г. **«Современные тенденции в горном производстве с позиций экономической геологии».**

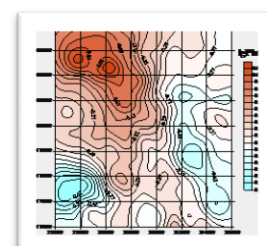
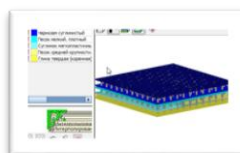
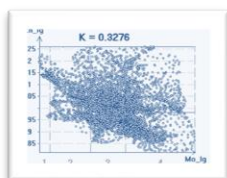
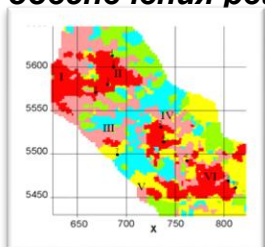
3. Проценко А.А., Ермилов А.Н. **«Современные технологии оптимизации бизнес-процессов проектирования геологоразведочных работ в условиях междисциплинарности, математизации и цифровизации».**

4. Лось В.Л. **«Теоретико-методические основы изучения оценки недр на рудные полезные ископаемые».**

5. Сейтмуратова Э.Ю., Горяева В.С., Машрапова М.М., Бакдаулеткызы С., Даулетулы А. **«Выявление перспективных направлений поисков МПИ на базе новых данных о закономерностях их проявлений в палеозоидах Казахстана».**

6. Ахметов Д.Ш. **«Подготовка данных геологического опробования для решения задач прогнозирования содержания полезного ископаемого с использованием многослойных перцептронов».**

7. Легонькин В.С. **«Программный комплекс ELAN – инструментарий обеспечения решения задач оценки недр».**



Оргкомитет

+7(727) 2795950