Региональная геология

Скринник Л.И., Гришина Т.С.| Корреляционная стратиграфическая схема девонских отложений Илийской плиты

Минерагения, прогнозы, перспективы

Степанец В.Г., Левин В.Л., СавельеваН.А., ХакимжановМ., Макат Д.К. Эволюция пикритового магматизма и рудообразование в Улытауском районе Центрального Казахстана

Коробкин В.В., Саматов И.Б., Слюсарев А.П., Левин В.Л., ТулемисоваЖ.С., Котельников П.Е. Основные (базальтовые) магматические породы Казахстана и перспективы использования их для производства минеральной ваты и волокон

Байбатша А.Б., Маманов Е.Ж. Геология и геодинамика Карсакпай-Улытауской зоны геосутур и ее перспективы на полезные ископаемые 46

Наноминералогия

Шабанова Т.А., Глаголев В.А. Размер природных наночастиц углерода и кремнезёмов черных сланцев

Нефть и газ

Жаймина В.Я., Сальменова М.Е. Продуктивные уровни нефтенакопления в юрских отложениях Южно-Торгайского нефтегазоносного бассейна

Геофизика

Акшолаков Е.Б., Шарапатов А., Тогизов К.С., АршамовЯ.К. Житикаринский рудный район: минералы и руды редких земель и перспективы их изучения методами каротажа

Шайторов В.Н., Ахметов Е.М., Алдабергенова Г.Н. Опыт применения геофизических методов при изучении тектонического строения разреза в створе деривационного туннеля Мойнакской ГЭС

Сейсмология

Джанабилова С.О., Ищук А.Р., Абдрахматов К.Е. Детерминистская оценка сейсмической опасности Северного Тянь-Шаня

Гидрогеология

Паничкин В.Ю., Мирошниченко О.Л., Трушель Л.Ю., Захарова Н.М. Использование ГИС-технологий для оценки естественных запасов грунтовых вод четвертичного водоносного комплекса Южно-Балхашского артезианского бассейна

Гидрология

Шестаков Ф.В. Конденсационные рудничные воды

Экология

РакишевБ.М., БиляловБ.Д., АбсалямовХ.К., Алагузова А., Билялов А.С. О проблемах техногенного ландшафта.

Методика

Кан С.М., Муртазин Е.Ж., ВяловВ.Д. Геотермальные воды Жаркентского артезианского бассейна и перспективы создания на их основе комплекса производства тепловой и электроэнергии

Технические науки

Ожикенов К.А., Михайлов П.Г., Айтимов М.Ж. Вопросы разработки концепции построения системы мониторинга и контроля чрезвычайных ситуаций

Телтаев Б.Б. Оценка усталостных характеристик горячего асфальтобетона с полимерными добавками

Якубова М.З., Сертов Т.Г., Муратова А.К. Защита сетей IP-телефонии на базе Asterisk от перехвата данных

Муханов Б.К., Wojcik W., ОмирбековаЖ.Ж., Оракбаев И.Ж. Исследование процесса подземного выщелачивания металлов с помощью численного моделирования

Телтаев Б.Б., Амирбаев Е.Д. Экспериментальная оценка прочности асфальто- и полимерасфальтобетонов при низких температурах

Жирнова О.В., Сулейменов Б.А., Тойгожинова А.Ж., Wojcik W.T. Построение математической модели процесса сжигания биогаза для снижения выброса парниковых газов

Телтаев Б.Б., Амирбаев Е.Д. Экспериментальная оценка прочности асфальто- и полимерасфальтобетонов при низких температурах

Бахтаев Ш.А., Тойгожинова А.Ж., Жирнова О.В., Wojcik W.T., Сулейменов Б.А., Кошимбаев Ш.К. Моделирование процесса озонирования воздуха в рабочем объеме

Муханов Б.К., Wojcik W., Омирбекова Ж.Ж., Оракбаев И.Ж. Исследование процесса подземного выщелачивания металлов с помощью численного моделирования

Умбеткулова А.Б., Хаджиева Л.А. Анализ нелинейных колебаний бурильной колонны с учетом собственного веса

Жирнова О.В., Сулейменов Б.А., Тойгожинова А.Ж., Wojcik W.T. Построение математической модели процесса сжигания биогаза для снижения выброса парниковых газов