Фазылов Е.М., Приходько Д.Е., Мусина Э.С., Кубашева К.Т. Фациально-палеогеографические условия накопления соленосных толщ позднего девона Сырдариинского осадочного бассейна

Шабанова Т.А., Глаголев В.А., Фатчева А.В. Графит из графан/графеновых слоёв

Силачева Н.В., Кулбаева У.К., Кравченко Н.А. Вероятностное общее сейсмическое зонирование территории Казахстана в пиковых ускорениях грунта

Шестаков Ф.В. Конденсационные рудничные воды

Минерагения, прогнозы, перспективы

Бекенова Г.К., Степанов А.В., Долгополова А.В., Seltmann R., Левин В.Л., Байсалова А.О. Особенности титансодержащих минералов Верхнеэспинского редкометального месторождения (Восточный Казахстан)

Степанец В.Г., Левин В.Л. Сравнительная характеристика составов минералов группы шпинели пикритов и пикритовых диабазов Каратургайского комплекса Северного Улытау (запад Центрального Казахстана)

Нефть и газ

АжгалиевД.К. Карбонатные толщи в палеозойском комплексе на восточном борту Прикаспийского бассейна

Сейсмология

Садыкова А.Б., Сыдыков А., Стихарная Г.Г., Данабаева А.М. Вероятностная оценка исходной сейсмичности города Алматы в связи с микрорайонированием его территории

Гидрогеология

ПорядинВ.И., Абсаметов М.К., АденоваД.К. Управление ресурсами подземных вод для решения проблем водообеспечения экономики Казахстана на долгосрочный период

Калугин О.А., Искандеров Р.Р. Показатель минерализации грунтовых вод как индикатор подтопления промышленных территорий

География

Медеу А.Р., Мальковский И.М., Толеубаева Л.С. Трансказахстанский канал - стратегический приоритет устойчивого водообеспечения Республики Казахстан

Экология

АбсаметовМ.К., ОношкоМ.П., Шагарова Л.В.,Муратова М.М. Разработка и использование пилотной экспертной системы по реабилитации геологической среды, загрязненной нефтепродуктами

Методика

Шевко В.М., Айткулов Б.Д.,Айткулов Д.К., Каратаева Г.Е., Аманов Д.Д., Бадикова А.Д.

Получение ферроникеля из руды месторождения Белогорское

Насиров Р.Н., Слюсарев А.П., Саматов И.Б., Баймукашева Г.К., Насиров А.Р. Применение ЭПР-спектроскопии при изучении доломитов из геологического разреза нефтегазовых скважин Прикаспийской впадины

Кан С.М., Берстенев С.В. К технологии извлечения лития из пластовых вод месторождений нефти и газа Южного Мангышлака

Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Турсынбаев Н.А. Методологические основы оценки предельно-возможной площади мелиорации земель формирующейся в результате экологических услуг водных ресурсов трансграничных речных бассейнов

Долбешкин М., Пузиков Е., Поветкин Р. Моделирование Иле-Балкашского трансграничного бассейна в Центральной Азии

Технические науки

Салихов Т.К., Байков К.С., Салихова Т.С., Сарсенгалиев Р.С., Нургалиева Г.Ж., Кушенбекова А.К., Аюржанаев А.А., Алибаева М.Т. Геоэкологическая оценка кормовых угодий на территории проектируемого государственного природного резервата «Бокейорда» Западно-Казахстанской области

Букаева А.З., Нурымов Е.К., Поветкин В.В., Хандожко А.В. Исследования применения сверхзвуковых термоструйных инструментов в технологических процессах и производствах

Айтчанов Б.Х., Корченко А.Г., ТерейковскийИ .А., Бапиев И.М. Перспективы использования классических нейросетевых моделей и методов противодействия атакам на сетевые ресурсы информационных систем

ЖуриновМ., Кожабеков С.С., Абильмагжанов А.З., Ивнаов Н.С., Тилепберген Ж., Кыдырбаева У. Применение депрессорных присадок для улучшения реологических свойств и ингибирования донных отложений в резервуарах

Стацюк В.Н., Айт Сауык., Журинов М.Ж., Фогель Л.А., Абрашов А.А. Электродные реакции фосфоновых соединений НТФ и ОЭДФ на платиновом и стеклоуглеродном электродах

Бектуреева Г., Шапалов Ш., Байболов К.С., Изимова Р., Адманова Г., Султамуратова З., Умбеткулова А., Жуматаев Ш., Махамбетов М., Нурмуханова Г. Разработка комплексной переработки пищевых отходов

Жантасов К.Т., Досалиев К.С., БосакВ.Н., Шапалов Ш.К., Байболов К.С., УсенкуловЖ.А., Кунанбаева Я.Б., Наукенова А.С., Туленов А. Материалы дорожной одежды коробчатого

типаКурбаниязов С.К., Шалабаева Г.С., Абдимуталип Н.А., Тойчибекова Г.Б., Арипжан Г.Ж. Основные свойства цеолитов и их многофункциональное применение

Кенжалиев Б.К., Омарова С.А., Манапова А.И., Темирова С.С., Плехова К.Р., Сукуров Б.М., Квятковская М.Н., Жумабекова Г.К., Аманжолова Л. У. Получение каменного литья из золошлаков

Кульдеев Е.И., Бондаренко И.В., Тастанов Е.А., Абдулвалиев Р.А., Темирова С.С., Абдикерим Б.Е. Активированные диатомиты - инновационный материал многоцелевого назначения для развития индустрии Республики Казахстан

Солоненко В.Г., Махметова Н.М., Квашнин М.Я., Бекжанова С.Е. Определение напряжений в рельсе при воздействии подвижного состава

МырхалыковЖ.У., Бажиров Т.С., Кемалов А.Ф., Кемалов Р.А., Сырманова К.К., Боташев Е.Т. Оценка ингибирующей способности серы в роли наполнителя полимерных материалов с целью уменьшения техногенного влияния на экологию

Коробкин В.В., Саматов И.Б., Тулемисова Ж.С. Кондиции полученных материалов для изготовления керамзитов из отходов производства строительных камней горнорудной промышленности Южного Казахстана

Абдугалиева Г.Ю., Кайракбаев А.К., Абдрахимов В.З., Имангазин М.К. Электронномикроскопические исследования фазовых превращений керамзита на различных этапах обжига

Юбилейные даты

Жолтаев Г. Ж. Академик Г. К. ЕРГАЛИЕВ, лауреат Государственной премии Республики Казахстан и премии К. И. Сатпаева

Журмбек Сыдыкович Сыдыков (К 95-летию со дня рождения)