

Номер: **1 (117)** Год: **2022**

ПАМЯТИ В.Г. СТОЛЧНЕВА

В. СТОЛЧНЕВ 1947-2021	3
РАЗВИТИЕ НАУЧНЫХ ИДЕЙ ВЫДАЮЩИХСЯ УЧЕНЫХ КАЗАХСТАНА INFORMATION	
ИССЛЕДОВАТЕЛЬ НЕДР И НАСЛЕДИЯ АЛЬ-ФАРАБИ <i>Трубецкой К.Н.</i>	4-5
УЧЕНЫЙ С МИРОВЫМ ИМЕНЕМ <i>Сулеев Д.К.</i>	6-7
ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД <i>Касымканова Х.М., Киргизбаева Д.М., Федотенко Н.А.</i>	8-11
РАЗВИТИЕ ИДЕЙ МАШАНОВА О ГАРМОНИИ НЕДР <i>Рысбеков К.Б., Нурпеисова М.Б., Ашимова А.А., Бабец Д. В.</i>	12-14
ПРОБЛЕМЫ ГЕОДИНАМИКИ ГЛУБИННЫХ И НЕЛИНЕЙНЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ЗЕМЛИ <i>Тулешов А.К., Масанов Ж.К.</i>	15-18
СОЗДАНИЕ ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО ПОЛИГОНА «САРЫОБА» <i>Нурпеисова М.Б., Милетенко Н.А., Абенов А., Дербисов К.Р.</i>	19-22
ПРОБЛЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЕЙСМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАЗАХСТАНА <i>Сулеев Д.К., Абдуллаев А.У., Курскеев А.К., Узбеков Н.Б., Есенжигитова Е.Ж.</i>	23-30
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКАЯ ОПЫТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ (СОМЭ) - НА СТРАЖЕ СЕЙСМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАЗАХСТАНА <i>Аширов Б.М., Досайбекова С.К., Досымбекова Ж.Б.</i>	31-33
МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ НА АЛМАТИНСКОМ ГЕОДИНАМИЧЕСКОМ ПОЛИГОНЕ <i>Солтабаева С.Т., Картбаева КТ., Мынгжасаров Б., Менаяков К.Т.</i>	34-37
ИССЛЕДОВАНИЕ ТРЕЩИНОВАТОСТИ И УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ГОРНОГО МАССИВА <i>Айтказинова Ш.К., Имансакипова Б.Б., Сакабеков А., Шакиева Г.С., Таукебаев О.</i>	38-41
ПРОГНОЗНЫЕ МОДЕЛИ ОСАЖДЕНИЯ ПАРАФИНА В ТРУБОПРОВОДАХ <i>Елигбаева Г.Ж., Молдабаева Г.Ж., Исмаилова Д.А., Мукашев А.Т.</i>	42-44
ФОМИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ НА ТЕРРИТОРИЮ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Орынбасарова Э.О., Камза А.Т., Махметова Т.Н., Ахметов Р.А.</i>	45-48
3D МОДЕЛИРОВАНИЕ В РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ГЕОМЕХЕНИКИ <i>Байбатша А.Б., Шайяхмет Т.К., Муратханов Д.Б., Шихов Д.Э.</i>	49-51
МЕТОДИКА ВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ И ОБРАБОТКИ ЕГО РЕЗУЛЬТАТОВ <i>Кыргизбаева Г.М., Кенесбаева А., Садыков Б.Б., Турумбетов Т.А., Рахимбаева Д.Ж.</i>	52-54
РАСЧЕТНАЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ТРУБЧАТОЙ КОНСТРУКЦИИ С ЗАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ УПРУГО-ВЯЗКИХ СРЕД <i>Отарбаев Ж.О., Буганов С.Н., Байгурин Ж.Д., Кожаяев Ж.Т.</i>	55-57
МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД <i>Кыргизбаева Г.М., Айтказинова Ш.К., Нукарбекова Ж.М., Анетов Б.</i>	58-61
СОСТОЯНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПРИ ОСВОЕНИИ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Калыбеков Т., Жакыпбек Ы., Турсбеков С.В., Абен А.С.</i>	62-64