

## ГЕОТЕКТОНИКА

Российская академия наук  
Отделение геологии, геофизики, геохимии и горных наук РАН  
(Москва)

Номер: 3 Год: 2021

<b>ОЧАГ СИЛЬНОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ КАК ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ</b> <i>Рогожин Е.А., Овсяченко А.Н., Ларьков А.С.</i>	3-30
<b>НЕОТЕКТОНИКА И СТРОЕНИЕ ВЕРХНЕЙ МАНТИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ</b> <i>Трифонов В.Г., Соколов С.Ю., Бачманов Д.М., Соколов С.А., Трихунков Я.И.</i>	31-59
<b>АКТИВНАЯ ТЕКТОНИКА ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ</b> <i>Трифонов В.Г., Зеленин Е.А., Соколов С.Ю., Бачманов Д.М.</i>	60-77
<b>СВЯЗЬ СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ С АКТИВИЗАЦИЕЙ ГЛУБИННЫХ РАЗЛОМОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ (УЗБЕКИСТАН): ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВАРИАЦИЙ ПОЛЯ НАПРЯЖЕНИЙ</b> <i>Атабеков И.У., Артиков Т.У., Ибрагимов Р.С., Ибрагимова Т.Л., Мирзаев М.А.</i>	78-95
<b>СОВРЕМЕННЫЕ ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЕ В ВОСПОЛНЕНИИ ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ В ЧЕРНОМОРСКО-КАСПИЙСКОМ РЕГИОНЕ</b> <i>Гулиев И.С., Керимов В.Ю., Етирмишли Г.Д., Юсубов Н.П., Мустаев Р.Н., Гусейнова А.Б.</i>	96-112