

# ФИЗИКА ЗЕМЛИ

Российская академия наук (Москва)

Том: 2020 Номер: 2 Год: 2020

<b>МЕТОДИКА КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНО-ВОЛНОВОЙ ТОМОГРАФИИ И РЕЗУЛЬТАТОВ МЕТОДА ПРИЕМНЫХ ФУНКЦИЙ ПРИ ИЗУЧЕНИИ СКОРОСТНОГО РАЗРЕЗА ВЕРХНЕЙ МАНТИИ</b> <i>Яновская Т.Б.</i>	3-9
<b>АНАЛИЗ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОГО ФОНА ДО И ПОСЛЕ СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ ЧИЛИЙСКОЙ ЗОНЫ СУБДУКЦИИ</b> <i>Беседина А.Н., Кишкина С.Б., Кочарян Г.Г., Ряховский И.А.</i>	10-20
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАНЦИОННЫХ АНОМАЛИЙ ВРЕМЕН ПРОБЕГА ТЕЛЕСЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН ПО ОБМЕННЫМ ВОЛНАМ</b> <i>Алешин И.М.</i>	21-28
<b>СТАТИСТИКА ФОКАЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ В ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЙ ОКРЕСТНОСТИ КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 2011 ГОДА В ТОХОКУ (ЯПОНИЯ)</b> <i>Лукк А.А., Леонова В.Г.</i>	29-49
<b>ГЛУБОКОФОКУСНЫЕ, МАНТИЙНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ КАВКАЗСКОГО ПЕРЕШЕЙКА</b> <i>Шевченко В.И., Лукк А.А.</i>	50-68
<b>ГРАНИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ СТРОЕНИЯ ПУСТОТНОГО ПРОСТРАНСТВА ПЕТРОУПРУГИХ МОДЕЛЕЙ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД</b> <i>Гасеми М.Ф., Баяк И.О.</i>	69-88
<b>ОПЫТ МАГНИТОВАРИАЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ В АРКТИКЕ В ЛАПТЕВОМОРСКОМ РЕГИОНЕ</b> <i>Старжинский С.С., Никифоров В.М., Йошикава А.</i>	89-102
<b>НАПРЯЖЕННОСТЬ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В РАЙОНЕ РУССКОЙ РАВНИНЫ В V-III ТЫС. ДО Н. Э</b> <i>Начасова И.Е., Пилипенко О.В., Марков Г.П., Недомолкина Н.Г.</i>	103-114
<b>ОСОБЕННОСТИ СРАВНИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ГЛОБАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ</b> <i>Конешов В.Н., Непоклонов В.Б., Спиридонова Е.С., Максимова М.В.</i>	115-126
<b>РАЗЛИЧИЕ ТИПОВ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ ПО ДАННЫМ МАЛОАПЕРТУРНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ГРУПП</b> <i>Санина И.А., Ризниченко О.Ю., Кушницр А.Ф., Варыпаев А.В., Сергеев С.И., Волосов С.Г.</i>	127-147
<b>ЧИСЛЕННЫЙ АЛГОРИТМ ИНТЕГРИРОВАНИЯ ПО ВРЕМЕНИ ЗАДАЧ ИДЕАЛЬНОЙ МАГНИТОГИДРОДИНАМИКИ, ОПИРАЮЩИЙСЯ НА АНАЛИТИЧНОСТЬ ИХ РЕШЕНИЙ</b> <i>Желиговский В.А., Подвигина О.М.</i>	148-160