












ФИЗИКА ЗЕМЛИ

Российская академия наук
Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН
Отделение геологии, геофизики, геохимии и горных наук РАН
(Москва)

Номер: 6 Год: 2023

- | | | |
|---|--|---------|
|  | ОТ РЕДКОЛЛЕГИИ ЖУРНАЛА “ФИЗИКА ЗЕМЛИ” | 3-4 |
|  | ТЕКТОНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОСТОЧНО-АНАТОЛИЙСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 06.02.2023 Г. В ТУРЦИИ*
<i>Челик Х., Трихунков Я.И., Соколов С.А., Трифонов В.Г., Зеленин Е.А., Каргиноглу Ю., Юшин К.И., Ломов В.С., Бачманов Д.М.</i> | 5-23 |
|  | ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ СЕЙСМОТЕКТОНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ТУРЦИИ 06.02.2023 Г.*
<i>Симонов Д.А., Захаров В.С.</i> | 24-36 |
|  | ТЕКТОНОФИЗИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ СЕЙСМОГЕННЫХ РАЗЛОМОВ ВОСТОЧНОЙ АНАТОЛИИ И КАРАМАНМАРАШСКИЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 06.02.2023 Г.*
<i>Ребецкий Ю.Л.</i> | 37-65 |
|  | ИСТОРИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ НА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ ПРОДОЛЖЕНИИ ВОСТОЧНО-АНАТОЛИЙСКИХ РАЗЛОМОВ*
<i>Татевосян Р.Э., Мокрушина Н.Г., Овсюченко А.Н., Ларьков А.С.</i> | 66-76 |
|  | РЕКОНСТРУКЦИЯ КОСЕЙСМИЧЕСКИХ И ПОСТСЕЙСМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ДЛЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ В ТУРЦИИ 06.02.2023 Г. ПО ДАННЫМ РАДАРНОЙ СПУТНИКОВОЙ ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ*
<i>Михайлов В.О., Бабаянц И.П., Волкова М.С., Тимошкина Е.П., Смирнов В.Б., Тихоцкий С.А.</i> | 77-88 |
|  | ОЧАГОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ СИЛЬНЫХ ТУРЕЦКИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ 06.02.2023 Г. ($M_w = 7.8$ И $M_w = 7.7$) ПО ДАННЫМ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛН*
<i>Филиппова А.И., Фомочкина А.С.</i> | 89-102 |
|  | ЭФФЕКТЫ НАПРАВЛЕННОСТИ ИЗЛУЧЕНИЯ КРУПНЫХ ОЧАГОВ НА ПРИМЕРЕ КАТАСТРОФИЧЕСКИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В ТУРЦИИ 06.02.2023 Г.*
<i>Павленко О.В., Павленко В.А.</i> | 103-121 |
|  | ОБ RTL-АНОМАЛИИ СЕЙСМИЧЕСКОГО РЕЖИМА ПЕРЕД ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕМ В ТУРЦИИ 06.02.2023 Г.*
<i>Смирнов В.Б., Петрушов А.А., Михайлов В.О.</i> | 122-132 |
|  | АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА ОПАСНОСТИ АФТЕРШОКОВ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ В ТУРЦИИ 06.02.2023 Г., $M_w 7.8^*$
<i>Баранов С.В., Шебалин П.Н., Воробьева И.А., Селюцкая О.В.</i> | 133-141 |
|  | ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ СЕРИИ СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В ТУРЦИИ 06.02.2023 Г.*
<i>Адушкин В.В., Рыбнов Ю.С., Рябова С.А., Спивак А.А., Тихонова А.В.</i> | 142-152 |

<input type="checkbox"/>	ОТКЛИК НИЖНЕЙ И ВЕРХНЕЙ ИОНОСФЕРЫ НА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ В ТУРЦИИ 06.02.2023 Г.* <i>Рябова С.А., Ольшанская Е.В., Шалимов С.Л.</i>	153-162
<input type="checkbox"/>	ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ К ОЦЕНКЕ ПАРАМЕТРОВ ПОЛЯ СЕЙСМИЧНОСТИ НА ПРИМЕРЕ РЕГИОНА ЯПОНИИ <i>Писаренко В.Ф., Скоркина А.А., Рукавишникова Т.А.</i>	163-174
<input type="checkbox"/>	О ПОСТРОЕНИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ МАГНИТНОГО ПОЛЯ МЕРКУРИЯ ПО СПУТНИКОВЫМ ДАННЫМ <i>Степанова И.Э., Ягола А.Г., Лукьяненко Д.В., Колотов И.И.</i>	175-189
<input type="checkbox"/>	ПОНДЕРОМОТОРНЫЕ СИЛЫ ВОЛН АЛЬВЕНА В МАГНИТОСФЕРЕ ЗЕМЛИ <i>Фейгин Ф.З., Гульельми А.В.</i>	190-198
<input type="checkbox"/>	РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ АБСОЛЮТНЫХ ГРАВИМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ НА ФУНДАМЕНТАЛЬНОМ ГРАВИМЕТРИЧЕСКОМ ПУНКТЕ “ЛЕДОВО” И ГРАВИМЕТРИЧЕСКОЙ СЕТИ РОССИИ ПЕРВОГО КЛАССА <i>Конешов В.Н., Дробышев Н.В., Сермягин Р.А., Разинькова Е.П.</i>	199-206
<input type="checkbox"/>	АКТИВНАЯ ТЕКТНИКА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО ТАЙМЫРА (ГОРЫ БЫРРАНГА) И ВОПРОСЫ СЕЙСМОТЕКТНИЧЕСКОЙ РЕГИОНАЛИЗАЦИИ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ <i>Овсяченко А.Н., Жостков Р.А., Едемский Д.Е., Собисевич А.Л., Сысолин А.И., Преснов Д.А.</i>	207-223
<input type="checkbox"/>	ВАРИАЦИИ ПАЛЕОНАПРЯЖЕННОСТИ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ, ЗАПИСАННЫЕ В АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ КЕРАМИКЕ ПОЗДНЕГО БРОНЗОВОГО И РАННЕГО ЖЕЛЕЗНОГО ВЕКОВ ЦЕНТРА РУССКОЙ РАВНИНЫ <i>Пилипенко О.В., Начасова И.Е., Азаров Е.С.</i>	224-244
<input type="checkbox"/>	ВКЛАД ФОТОННОЙ КОМПОНЕНТЫ В ИОНИЗАЦИЮ АТМОСФЕРЫ РАДИОНУКЛИДАМИ ЗЕМНОЙ КОРЫ И РАДИОАКТИВНЫМИ ЭМАНАЦИЯМИ <i>Анисимов С.В., Галиченко С.В., Климанова Е.В., Прохорчук А.А., Афиногенов К.В.</i>	245-258
<input type="checkbox"/>	ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ ЛОКАЛЬНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ КУСОЧНО-ПОСТОЯННОЙ ИЗОТРОПНОЙ СРЕДЫ <i>Кризский В.Н., Александров П.Н.</i>	259-268