










ВЕСТНИК РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Российская академия наук
(Москва)

Том: 94 Номер: 8 Год: 2024

ЛАВЁРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ 2024

- | | | |
|---|---|---------|
|  | ОПАСНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ И КАТАСТРОФЫ: ПРИЧИНЫ, ПОСЛЕДСТВИЯ, ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ | 699-701 |
|  | АКАДЕМИК Н.П. ЛАВЁРОВ: ТОЛЬКО ВПЕРЁД! <i>Котляков В.М.</i> | 702-703 |
|  | НЕЧЁТКИЕ МНОЖЕСТВА И БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ В ТРЁХМЕРНОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ <i>Гвишиани А.Д., Фоменко Н.А., Дзэбоев Б.А.</i> | 704-711 |
|  | КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ НАВОДНЕНИЙ В БАССЕЙНЕ АМУРА <i>Данилов-Данильян В.И., Подольский С.А.</i> | 712-726 |
|  | СЕЙСМОАКУСТИКА ШЕЛЬФОВЫХ МОРЕЙ: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ МОНИТОРИНГА <i>Собисевич А.Л., Дмитриченко В.П.</i> | 727-737 |
|  | СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К СОКРАЩЕНИЮ УЩЕРБА ОТ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ <i>Шебалин П.Н.</i> | 738-748 |
|  | РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ОПАСНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ <i>Вознесенский Е.А.</i> | 749-759 |
|  | ТЕХНИЧЕСКИЕ, АППАРАТНЫЕ И ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В ЮЖНОЙ ЧАСТИ ОХОТСКОГО МОРЯ <i>Зайцев А.И., Долгих Г.И., Долгих С.Г., Пелиновский Е.Н.</i> | 760-770 |
| ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ | | |
|  | НАГРАДЫ И ПРЕМИИ | 771-784 |