

# ВЕСТНИК РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Российская академия наук  
(Москва)

Том: 94 Номер: 8 Год: 2024

ЛАВЁРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ 2024

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