

## ГЕОИНФОРМАТИКА

Государственный научный центр Российской Федерации Всероссийский научно-исследовательский институт геологических, геофизических и геохимических систем (Москва)

Номер: 3 Год: 2017

|   |       |
|---|-------|
| <b>РАЗРАБОТКА КАРТОГРАФИЧЕСКОГО СЕРВИСА ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ К ЛАБОРАТОРНЫМ РАБОТАМ СТУДЕНТАМ НИЖНЕВАРТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА</b> | 2-10  |
| <i>Слива Е.А.</i>   |       |
| <b>ОБЛАЧНАЯ ПЛАТФОРМА УПРАВЛЕНИЯ ДАННЫМИ БИОМОНИТОРИНГА ПРОЕКТА КОМИССИИ ООН ПО ВОЗДУХУ ЕВРОПЫ ICP VEGETATION</b>   | 11-16 |
| <i>Кутовский Н.А., Нечаевский А.В., Ососков Г.А., Ужинский А.В., Фронтасьева М.В.</i>   |       |
| <b>АНАЛИЗ ВАРИАНТОВ ПОСТРОЕНИЯ МНОГОПРОЦЕССОРНОГО МНОГОПОТОЧНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ РАСЧЕТА ТЕОРЕТИЧЕСКИХ СЕЙСМОГРАММ</b>                                      | 17-20 |
| <i>Пиманов Д.В., Морозов И.А., Шитьков К.Л., Демин Ф.В.</i>   |       |
| <b>ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОПАСНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ПРЕДЕЛАХ ТЕРРИТОРИИ НОВОЙ МОСКВЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ</b>                         | 21-29 |
| <i>Гусева А.С., Устинов С.А., Петров В.А., Игнатов П.А.</i>   |       |
| <b>ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ВЫБОРА ТРАССЫ ЛЭП</b>  | 30-38 |
| <i>Новаковский Б.А., Каргашин П.Е., Карпачевский А.М.</i>   |       |
| <b>КЛАСТЕРНЫЙ АНАЛИЗ КАК СРЕДСТВО ИЗУЧЕНИЯ СЕЙСМИЧЕСКОГО РЕЖИМА ПРИБАЙКАЛЯ</b>  | 39-47 |
| <i>Хритова М.А., Гилева Н.А.</i>  |       |
| <b>КОСМИЧЕСКАЯ СЪЕМКА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОЛИГОНА ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ</b>   | 48-52 |
| <i>Разакова М.Г., Душенко М.В.</i>  |       |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА АНАЛИЗА ИЕРАРХИЙ ПРИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ ОПОЛЗНЕВОЙ ОПАСНОСТИ (НА ПРИМЕРЕ РАЙОНА СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЛАОКАЙ, ВЬЕТНАМ)</b>                | 53-66 |
| <i>Нгуен Ч.К., Фоменко И.К., Пендин В.В., Нгуен К.Т.</i>  |       |