

Предыдущее название: Инженерная геология (до 1993 года)

Номер: **6** Год: **2018**

| | |
|--|--------|
| БАЗА ЗНАНИЙ О СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ ОПЕРАТИВНЫХ ОЦЕНОК ПОТЕРЬ <i>Фролова Н.И., Угаров А.Н.</i> | 3-20 |
| ИЗМЕНЕНИЕ СОСТАВА ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПОДЗЕМНЫХ ВОДАХ В ЗОНЕ РЕЧНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ <i>Кондратьева Л.М., Андреева Д.В., Уткина А.С.</i> | 21-30 |
| УСЛОВИЯ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЕЙ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ВЕРХНЕЙ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Савичев О.Г., Льготин В.А., Моисеева Ю.А.</i> | 31-40 |
| РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСТРОВА ТАТЫШЕВ Р. ЕНИСЕЙ (Г. КРАСНОЯРСК) <i>Митев А.Р., Шарафутдинов Р.А., Гавриков В.Л., Чечеткин В.А.</i> | 41-49 |
| ОПЫТ ДИСТАНЦИОННОГО МОНИТОРИНГА ОПАСНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПО ТРАССЕ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ (ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ) <i>Викторов А.С., Георгиевский Б.В., Капралова В.Н., Орлов Т.В., Трапезникова О.Н., Зверев А.В.</i> | 50-58 |
| СЕЙСМИЧНОСТЬ РОССИИ В 2017 ГОДУ <i>Маловичко А.А., Коломиец М.В., Рузайкин А.И.</i> | 59-68 |
| ВЛИЯНИЕ КРУПНОСТИ ПЕСКА И ТЕМПЕРАТУРЫ СУШКИ НА ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ ИСПАРЯЮЩЕЙСЯ ВОДЫ <i>Васильчук Ю.К., Блудушкина Л.Б., Буданцева Н.А.</i> | 69-82 |
| ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ РИСКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА УЧАСТКАХ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОКОН <i>Галицкая И.В., Позднякова И.А., Батрак Г.И., Томс Л.С.</i> | 83-94 |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ОБОСНОВАНИЯ НОРМАТИВОВ КАЧЕСТВА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ПОДЗЕМНЫМ ВОДАМ <i>Язвин А.Л.</i> | 95-102 |