

ГЕОЭКОЛОГИЯ, ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ГЕОКРИОЛОГИЯ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Предыдущее название: Инженерная геология (до 1993 года)

Номер: **4** Год: **2017**

БИОСФЕРНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ДОКЛАД НА ПЛЕНАРНОМ ЗАСЕДАНИИ ПЕРВОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ЛАВЕРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ», ФЕВРАЛЬ 2017 Г.) <i>В. И. Осипов</i>	3-12
ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ	
ДИНАМИКА АНТРОПОГЕННЫХ ФОРМ РЕЛЬЕФА В РАЙОНАХ РАЗРАБОТОК РАССЫПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ (АМУРО-СУТАРСКИЙ ЗОЛОТОНОСНЫЙ РАЙОН) <i>А. В. Аношкин</i>	13-20
СЕЙСМИЧНОСТЬ РОССИИ В 2015 ГОДУ <i>А. А. Маловичко, М. В. Коломиец, А. И. Рузайкин</i>	21-34
ОСОБЕННОСТИ ДАТИРОВАНИЯ СЕЛЕЙ, ЛАВИН И КАМНЕПАДОВ В ВЕРХОВЬЯХ Р. АКТРУ (СЕВЕРО-ЧУЙСКИЙ ХРЕБЕТ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЛТАЙ) ПО ТРАВМАМ ДЕРЕВЬЕВ <i>С. А. Николаева, Д. А. Савчук, А. С. Кузнецов</i>	35-47
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	
ТЕХНОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СОСТАВА ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РЕК И КАНАЛОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА <i>А. Ю. Опекунов, Е. С. Митрофанова, М. Г. Опекунова</i>	48-61
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КЛАДБИЩА НА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД МЕТОДОМ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>И. В. Галицкая, И. А. Позднякова, Г. И. Батрак, И. А. Костикова</i>	62-72
ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ НЕОДИМА ПОДЗЕМНЫХ ВОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО РЕГИОНА <i>С. Б. Фелицын, Е. С. Богомоллов</i>	73-81
МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ	
ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ РЕОРГАНИЗАЦИИ ГОРОДСКОГО ПРОСТРАНСТВА <i>В. Г. Заиканов, Т. Б. Минакова, Е. В. Булдакова, И. С. Сависько</i>	82-96