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.) В. И. Осипов	3-1	12
ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ		
ДИНАМИКА АНТРОПОГЕННЫХ ФОРМ РЕЛЬЕФА В РАЙОНАХ РАЗРАБОТОК РАССЫПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ (АМУРО-СУТАРСКИЙ ЗОЛОТОНОСНЫЙ РАЙОН) А. В. Аношкин	13-	20
СЕЙСМИЧНОСТЬ РОССИИ В 2015 ГОДУ А. А. Маловичко, М. В. Коломиец, А. И. Рузайкин	21-	34
ОСОБЕННОСТИ ДАТИРОВАНИЯ СЕЛЕЙ, ЛАВИН И КАМНЕПАДОВ В ВЕРХОВЬЯХ Р. АКТРУ (СЕВЕРО-ЧУЙСКИЙ ХРЕБЕТ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЛТАЙ) ПО ТРАВМАМ ДЕРЕВЬЕВ С. А. Николаева, Д. А. Савчук, А. С. Кузнецов	35-	47
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ		
ТЕХНОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СОСТАВА ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РЕК И КАНАЛОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА А. Ю. Опекунов, Е. С. Митрофанова, М. Г. Опекунова	48-	61
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КЛАДБИЩА НА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД МЕТОДОМ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И.В.Галицкая, И.А.Позднякова, Г.И.Батрак, И.А.Костикова	62-	72
ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ НЕОДИМА ПОДЗЕМНЫХ ВОД САНКТ- ПЕТЕРБУРГСКОГО РЕГИОНА С. Б. Фелицын, Е. С. Богомолов	73-	81
МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ		
ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ РЕОРГАНИЗАЦИИ ГОРОДСКОГО ПРОСТРАНСТВА В. Г. Заиканов, Т. Б. Минакова, Е. В. Булдакова, И. С. Сависько	82-	96