

Предыдущее название: Инженерная геология (до 1993 года)

Номер: **5** Год: **2017**

АДАПТАЦИОННЫЙ ПРИНЦИП ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ <i>Осипов В.И.</i>	3-12
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ И ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	
ОБ ИНТЕНСИВНОСТИ РАЗВИТИЯ КАРБОНАТНОГО КАРСТА <i>Зверев В.П., Костикова И.А.</i>	13-18
ПАЛЕОГЕОЭКОЛОГИЯ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ВЕРХНЕГО ТЕЧЕНИЯ Р. ВОЛГИ В ЭПОХУ ПАЛЕОЛИТА <i>Заиканова И.Н.</i>	19-30
ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ	
ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ ОЦЕНКИ РАЗВИТИЯ ЭКЗОГЕННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ОСНОВЕ ВЕРОЯТНОСТНЫХ МОДЕЛЕЙ <i>Викторов А.С., Садков С.А., Трапезникова О.Н.</i>	31-38
АНОМАЛИИ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА РАДОНА НА ТЕРРИТОРИИ МОСКВЫ <i>Микляев П.С., Петрова Т.Б., Макеев В.М., Климшин А.В.</i>	39-47
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА СНЕЖНОГО ПОКРОВА НА ТЕРРИТОРИИ ПЕЧОРО-ИЛЫЧСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА <i>Василевич М.И., Симакин Л.В.</i>	48-56
ГРУНТОВЕДЕНИЕ	
ВРЕМЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЭЛЮВИАЛЬНЫХ ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА <i>Барановский А.Г.</i>	57-66
МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ	
О ВЛИЯНИИ МАСШТАБА ОПЫТНО-ФИЛЬТРАЦИОННЫХ РАБОТ НА РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ (НА ПРИМЕРЕ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ АЛМАЗОВ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА) <i>Дунюшин А.А., Синдаловский Л.Н., Никуленков А.М., Румынин В.Г.</i>	67-80
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ В СНЕГОВОМ ПОКРОВЕ РЕЖЕВСКОГО РУДНОГО РАЙОНА МЕТОДАМИ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ И ГЕОСТАТИСТИКИ <i>Буевич А.Г., Медведев А.Н., Сергеев А.П., Тарасов Д.А., Антонов К.Л.</i>	81-90
ХРОНИКА	
ДЕВЯТНАДЦАТЫЕ СЕРГЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ. "ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ" <i>Осипов В.И., Еремина О.Н.</i>	91-94
ЮБИЛЕЙ	
ПЕНДИН ВАДИМ ВЛАДИМИРОВИЧ (К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)	95-96