

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Р.Р. Абдалов, В.Ф. Сонич, А.В. Гришкова</i> Альтернативный способ утилизации снега	7
<i>М.А. Акбуляков, Е.Н. Сычкина, А.Б. Пономарев</i> К вопросу расчета оснований свайных фундаментов, сложенных аргиллитами и песчаниками, с использованием материалов статического зондирования	14
<i>Т.Н. Белоглазова</i> Оптимальное проектирование в системе вентиляции	27
<i>А.А. Быков, А.В. Калугин, И.Л. Тонков</i> Опыт проектирования усиления ребристой плиты покрытия композитом	33
<i>Ю.Л. Винников, И.В. Мирошниченко</i> Сравнение результатов математического моделирования с лотковыми испытаниями набивных свай в пробитых скважинах в составе ленточного ростверка	45
<i>В.А. Волосухин, М.А. Бандурин</i> Программно-технический комплекс для проведения мониторинга и определения остаточного ресурса длительно эксплуатируемых водопроводящих сооружений	57
<i>В.А. Волосухин, Е.Н. Белоконев</i> О пропускной способности шахтного водосброса Неберджаевского водохранилища в Краснодарском крае	69
<i>А.В. Гришкова, А.С. Матрунчик</i> Возможность применения ветряных электрогенераторов в г. Перми	84
<i>И.И. Зуева, С.Л. Иванова</i> Особенности проектирования структурных конструкций типа «ЦНИИСК»	91
<i>Д.Г. Золотозубов, О.А. Золотозубова</i> Методы определения характеристик сопротивления механическим воздействиям геосинтетических материалов	98
<i>С.В. Калошина, Н.И. Салимгариева</i> Влияние подтопления на получение дополнительных осадок зданий и сооружений	104
<i>В.И. Клевико</i> Применение геосинтетических материалов в дорожном строительстве в условиях Пермского края	114
<i>О.Е. Кобыща, Т.М. Бочкарева</i> Моделирование противокарстовой защиты	124

<i>А.А. Коршунов</i>	
Определение параметров модели Soft Soil Creep в Plaxis по результатам исследования песчано-глинистых отходов обогащения кимберлитовых руд месторождения алмазов.....	136
<i>А.А. Косых, Д.Н. Сурсанов</i>	
Перспективы разработки ТСН «Основания, фундаменты и подземные сооружения» Пермского края.....	144
<i>А.С. Кузнецова, А.Б. Пономарев</i>	
Планирование и подготовка эксперимента трехосного сжатия глинистого грунта, улучшенного фибровым армированием.....	151
<i>Е.П. Кузнецова, Л.В. Сосновских</i>	
Граффити вчера, сегодня, завтра... ..	162
Требования к материалам, представляемым к публикации.....	168