

СОДЕРЖАНИЕ

<i>А.В. Савинов, В.Э. Фролов, Ю.Н. Бровиков, М.П. Кожинский</i> Экспериментальные исследования основания свай Fundex после длительного «отдыха» в глинистых грунтах	5
<i>О.А. Богомолова, А.В. Жиделев</i> Определение угла наклона наиболее вероятной площадки разрушения в точке грунтового массива	20
<i>А.М. Ширанов, А.Л. Невзоров</i> Повышение устойчивости песчаной подушки за счет преднапряжения армирующих слоев геосинтетика	30
<i>М.Л. Нуждин, Л.В. Нуждин</i> Снижение колебаний свайных фундаментов под машины с динамическими нагрузками методом высоконапорного группового инъецирования	41
<i>Н.М. Овчинников, А.В. Захаров</i> Оценка степени влияния теплофизических характеристик грунтового массива на величину тепловой энергии, отбираемой энергоэффективной сваей	53
<i>Д.В. Попов, Е.В. Савинова</i> Метод расчета устойчивости стенок буровой скважины при устройстве буронабивных свай	62
<i>В.П. Власов, А.В. Болотин, С.М. Сергеев, А.А. Лунегова</i> Причины деформации фундаментных конструкций пассажирского терминала аэропорта «Сокол» (г. Магадан)	68
<i>Т.Н. Белоглазова, А.И. Елькина</i> Эффективность газоиспользующих теплогенераторов для индивидуального и децентрализованного теплоснабжения	80
<i>В.З. Абдрахимов</i> Применение отходов флотационного обогащения антрацитов в производстве пористого заполнителя на основе жидкостекольных композиций	92
<i>Е.В. Корнеева, Г.И. Бердов, С.А. Созинов</i> Особенности формирования структуры бесцементного матричного композита на основе механоактивированного техногенного сырья	102
<i>Г.И. Зубарева</i> Загородный дом в стиле «стеклянный фахверк»	115