

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Д.М. Шапиро</i>	
Аналитический и численный линейные расчеты оснований фундаментов мелкого заложения	5
<i>Н.З. Готман</i>	
Расчет карстозащитных фундаментов зданий и сооружений	19
<i>В.В. Лушников, Б.А. Солдатов, Л.А. Пивоваров</i>	
Основные предложения к проекту норматива по испытаниям скальных грунтов в полевых условиях	36
<i>М. Метс, В. Леппик</i>	
Все ли нам известно о песке?	50
<i>А.И. Полищук, Ф.А. Максимов</i>	
Обоснование конструктивного решения винтовых свай для фундаментов быстровозводимых временных зданий в глинистых грунтах	62
<i>А.Б. Пономарев, Е.Н. Сычкина</i>	
Результаты моделирования напряженно-деформированного состояния регулируемого фундамента и грунтового основания в программном комплексе ANSYS Workben	76
<i>М.Н. Лавриков, О.А. Шутова</i>	
К вопросу об исследовании свойств заторфованных грунтов	89
<i>А.В. Захаров, А.Б. Пономарев</i>	
Мониторинг температурных полей грунтов г. Перми	103
<i>О.А. Шутова, Т.А. Спирова</i>	
К 160-летию со дня рождения А.Б. Турчевича	113
<i>N. Zotsenko, Yu. Vynnykov, V. Zotsenko</i>	
Soil-cement piles by drilling-mixing method	122
<i>О.В. Мусеева, В.И. Клевко</i>	
Анализ аварийных случаев с участием пешеходов в г. Перми	134
<i>Д.Н. Сурсанов, А.Б. Пономарев</i>	
Определение приведенного сопротивления теплопередаче самонесущей стеновой панели	144