

СОДЕРЖАНИЕ

<i>М.Л. Нуждин</i> Экспериментальные исследования усиления грунтового основания свайных фундаментов армированием жесткими включениями	5
<i>А.В. Гурский, Г.В. Левинтов</i> Проблемы неравномерного всплытия подземного паркинга в Санкт-Петербурге	16
<i>К.Э. Коленченко</i> Совершенствование методов контроля качества знаний студентов направления «Строительство» при изучении дисциплины «Механика грунтов»	26
<i>Я.В. Офрихтер, А.Б. Пономарев</i> Использование волновой теории удара для определения несущей способности свай	35
<i>Т.П. Кашарина, Е.С. Сиденко, К.П. Валуйский</i> Технические системы и мероприятия для обеспечения качества среды жизни населения в условиях негативных воздействий	44
<i>В.З. Абдрахимов</i> Использование отходов минеральной ваты в производстве керамических стеновых материалов	53
<i>А.В. Болотин, А.А. Лунегова, Г.Г. Жукова, Д.Н. Овсянникова</i> К вопросу о применении ракушечника в строительстве.....	61
<i>В.А. Сенченко, Т.Т. Каверзнева</i> Проблемы пересечений линий связи и линий электропередач на общих опорах в условиях города	76
<i>Л.В. Задорина, В.А. Муратова, О.М. Зверев</i> О возможности использования вибраций для удаления снега с наклонной кровли	87
<i>М.Е. Жалко, К.А. Черный</i> Влияние водно-теплового режима основания автомобильной дороги на состояние дорожной одежды	97
<i>Д.М. Шапиро</i> Теория и расчет оснований обсыпных устоев автодорожных мостов	104
<i>И.И. Зуева, М.Е. Лаищева</i> К вопросу о целесообразности использования тестовых технологий контроля качества учебной деятельности обучающихся	117