

<i>Сольский С.В., Котлов О.Н., Зеленский И.Г., Биканасова К.Р.</i> Конструктивные решения по консолидации намывных накопителей грунтовых материалов	3
<i>Тахерифард А., Елистратов В.В.</i> Численное моделирование эрозии в трубе при многофазном потоке нефти и газа	16
<i>Толстиков В.В., Юссеф Я.В.</i> Оценка достоверности математического моделирования бетонной плотины Бурейской ГЭС с учетом строительных швов	29
<i>Охапкин Г.В.</i> Совершенствование методов выбора технических решений по восстановлению объемной структуры бетона конструкций ГЭС	39
<i>Султанов М.М., Байдакова Н.В., Милитонян Ш.М., Меньшиков П.Д.</i> Оценка надежности энергетического оборудования ГЭС на базе методов машинного обучения	51
<i>Финагенов О.М.</i> Выбор концепции стационарной платформы с железобетонным опорным основанием для разработки месторождений арктического шельфа юго-западной части Карского моря	61
<i>Назаров В.С., Глаговский В.Б.</i> Об оценке эффективности свайных набережных комбинированной конструкции	71
<i>Сольский С.В., Клушенцев В.А., Герасимова Е.В.</i> Метод укрепления однородных плотин из моренного грунта	78
<i>Соснина С.А., Юрова Н.И.</i> Особенности расчета грунтовых ГТС с применением геомембраны в качестве противодиффузионного элемента	89
<i>Воронков О.К., Кондратенко П.В., Ушаков Л.Ф.</i> Волны Релея – дополнительный источник информации при инженерной сейсморазведке	100