

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации
по диссертации Истоминой Катарини Равильевны
на тему «Оценка влияния содержания золы уноса в обратной засыпке на характер
нагружения и конструктивные решения тонкостенных подпорных стен»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова»
Ведомственная принадлежность (учредитель)	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Промышленное и гражданское строительство, геотехника и фундаментостроение
Почтовый адрес, местонахождения организации	346428, Ростовская обл. г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132
Электронная почта	kanc@npi-tu.ru
Телефон	+7(863)525-51-51
<p>Научные работы сотрудников, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя Истоминой К.Р.</p>	
<p>1. Кашарин Д.В., Кашарина Т.П. Обследование и укрепление прибрежных территорий, побережий, морей и рек Ростовской области // Строительство и архитектура. – 2021. – т.9. - №4. – С.31-35</p> <p>2. Кашарин Д.В. Обоснование грунтоармированных и грунтонаполняемых конструкций берегозащитных сооружений для условий малых рек // Мелиорация и гидротехника. – 2021.- Т.11.- №4. – С.316-331.</p> <p>3. Евтушенко С.И., Авакян А.Г., Проценко К.Д. Разработка и исследование жаростойкого шлакощелочного газобетона с добавками зол-уноса кислых углей. Строительство и архитектура. 2022. Т. 10. № 3. С. 6-10.</p> <p>4. Скибин Г.М., Гайджуров П.П., Володин В.А. Численное моделирование напряженно-деформированного состояния в зоне сопряжения плиты перекрытия и колонны монолитного железобетонного каркаса // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. 2022. № 3 (215). С. 11-19.</p> <p>5. Васильев Д.А., Волосухин В.А., Моргунов В.Н. Натурное обследование длительно эксплуатирующегося Правоегорлыкского канала в условиях климатических изменений ставропольского края // Строительство и архитектура. 2022. Т. 10. № 4. С. 41-45.</p> <p>6. Защитное противооползневое подпорное сооружение и способ его возведения. Кашарин Д.В., Поляков Д.А. Патент на изобретение RU 2753353 С1, 13.08.2021. Заявка № 2020127911 от 19.08.2020.</p>	