

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Морозова Евгения Борисовича на тему «Исследование взаимодействия грунтового массива с экраном из разреженного ряда свай», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.02 – Основания и фундаменты, подземные сооружения

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Ученая степень, звание	Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации (за последние 5 лет)
1. Полищук Анатолий Иванович	РФ	Доктор технических наук, профессор	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т.Трубилина», заведующий кафедрой «Основания и фундаменты» 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, д. 13. Тел. +7 (861) 221-5945, ofpai@mail.ru	1) Полищук А.И. Проектирование усиления фундаментов реконструируемых, восстанавливаемых зданий с использованием свай/ А.И. Полищук, И.В. Семенов // CONSTRUCTION AND GEOTECHNICS. – 2020. – Т.11 №4. – С.33-45. 2) Полищук А.И. Оценка влияния наклона разделительного ряда из свай между фундаментами соседних зданий на их осадки/ А.И. Полищук, А.С. Межаков //Вестник ПНИПУ. Строительство и архитектура. –

				<p>2019. – Т.10 №1. – С.69-79.</p> <p>3) Полищук А.И. Оценка работы разделительного геотехнического барьера между фундаментами близко расположенных зданий в программном комплексе Midas GTS NX/ А.И. Полищук, А.С. Межаков //Научные труды КубГТУ. – 2019. – №5. – С.52-58.</p> <p>4) Полищук А.И. моделирование работы геотехнического барьера в слабых глинистых грунтах, устраиваемого для защиты существующих зданий от влияния нового строительства/ А.И. Полищук, А.С. Межаков //Политематический сетевой электронный научный журнал КубГТУ. – 2017. – 131. – С.1556-1570.</p> <p>5) Полищук А.И. Оценка работы разделительных ограждений в слабых глинистых грунтах, устраиваемых для защиты существующих зданий от влияния нового строительства/ А.И. Полищук, А.С. Межаков //Вестник ПНИПУ. Строительство и архитектура. – 2016. – №2. – С.124-131.</p>
--	--	--	--	---

<p>2. Купчикова Наталья Викторовна</p>	<p>РФ</p>	<p>Кандидат технических наук, доцент</p>	<p>Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», заведующий кафедрой «Экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью» 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, литер Е, учебный корпус № 10, каб. №316. Тел. (8512) 49-42-57, kupchikova79@mail.ru</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Купчикова Н.В. Экспериментальные исследования с ложными ограничениями при разработке способа возведения инъекционных свай / Н.В. Купчикова, Р.И. Шаяхмедов // Инженерно-строительный вестник Прикаспия. – 2020. - №3(33). – С.58-62. 2) Kupchikova N.V. Numerical researches of the work of the pile with end spherical broadening as part of the pile group/ N.V. Kupchikova// Building and reconstruction. – 2019. - №6(86). – p.3-9. 3) Купчикова Н.В. Эффективность закрепления грунтовых массивов под нижним концом свайных фундаментов и вокруг глубоких котлованов/Н.В. Купчикова, Ю.А. Готман // Инженерно-строительный вестник Прикаспия. – 2019. – №1(27). – С.13-26. 4) Купчикова Н.В. Формообразование концевых уширений буронабивных свай с учётом экспериментально-аналитического и численного исследования/Н.В. Купчикова// Инженерно-строительный вестник Прикаспия. – 2019. – №4(30). – С.93-98.
--	-----------	--	--	---

				<p>5) Kupchikova N. Determination of pressure in the near-ground space pile terminated and broadening of the surface/ N. Kupchikova//MATEC WEB OF CONFERENCES. – 2018. – p.04062.</p> <p>6) Купчикова Н.В. Определение зон уплотнения грунтов аналитическим методом вокруг свайных кустов в зависимости от шага, диаметра и длины свай/Н.В. Купчикова, А.С. Азаров, Е.Е. Купчиков// Перспективы развития строительного комплекса. – 2018. – №12. – С.163-169.</p>
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета Д 218.005.05



Т.В. Шепитько

Ученый секретарь диссертационного совета Д 218.005.05



М.В. Шавыкина