


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Брыжатой Екатерины Олеговны на тему: «Конструкции с изменяемыми параметрами для исправления кренов сооружений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Прокопов Альберт Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» Министерства образования и науки Российской Федерации. 344000, Российская Федерация, г. Ростов-на- Дону, пл.Гагарина, 1 Тел./факс: 8 800 100-19-30 E-mail: spu-63.3.7@donstu.ru Сайт: http://donstu.ru	д-р техн. наук, 25.00.22– Геотехнология (открытая, подземная, строительная), профессор по кафедре подземного, промышленного, гражданского строительства и строительных материалов	1. Прокопов А.Ю., Михайлов А.А. Анализ причин деформаций и способов закрепления оснований зданий – объектов культурного наследия Ростовской области // Социально- экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики: 13-я Международная Конференция по проблемам горной промышленности, строительства и энергетики. – Тула: ТулГУ, 2017. –Т.2 – С. 139-147. 2. Прокопов А.Ю., Веницкий А.Н. Анализ способов устранения деформаций зданий и сооружений в форме крена //	

				<p>Строительство и архитектура – 2017. Факультет промышленного и гражданского строительства: материалы науч.-практ. конф. (28-30 ноября 2017 г., Ростов-на-Дону,) / ред. кол. Г.Б. Вержбовский [и др.]. – Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2017. – С. 208-212.</p>	
--	--	--	--	---	--

3. Жур В.Н., Прокопов А.Ю. Анализ аварийного многоквартирного жилого фонда шахтерских городов Восточного Донбасса // Инженерный вестник Дона, 2017. – №4. – Режим доступа:

<http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2017/4412>

4. Ковган А.В., Акопян В.Ф., Прокопов А.Ю. Изучение совместной работы несущих конструкций и просадочных грунтов основания при реконструкции каркасного здания из сборных элементов // Механизмы управления процессами внедрения технических новшеств: сборник статей Международной научно-практической конференции (15 октября 2017 г., г. Уфа). - Уфа: Аэтерна, 2017. – С. 59-62.

5. Коноплина Е.Г., Прокопов А.Ю.

				<p>О результатах обследования и моделирования грунтового основания и фундаментов колокольни Кафедрального Собора Рождества Пресвятой Богородицы в г. Ростове-на-Дону// Современные технологии в мировом научном пространстве: сборник статей Международной научно-практической конференции (28 сентября 2017 г., г.Уфа). – Уфа: Аэтерна, 2017. –Ч.2 – С. 41-44.</p> <p>6. Прокопов А.Ю., Жур В.Н., Дубовой А.Н. Изучение одновременного влияния просадочности грунтов и подработки на состояние зданий и сооружений градопромышленных территорий // Перспективи розвитку будівельних технологій: 11-та Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених, аспірантів та студентів (2017) – Дніпро: НГУ, 2017. – С.68-73. URL: http://ir.nmu.org.ua/handle/123456789/149433.</p> <p>7. Прокопов А.Ю., Жур В.Н., Ткачева К.Э.О критериях оценки влияния опасных геологических процессов на застроенные территории Восточного</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>Донбасса // Сергеевские чтения. Геозкологическая безопасность разработки месторождений полезных ископаемых. Материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геозкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (4-5 апреля 2017 г.) – М.: РУДН, 2017. – Вып.19. – С. 107-111.</p> <p>8. Прокопов А.Ю., Ткачева К.Э., Сычев И.В. Определение параметров закрепленного основания при ликвидации крена резервуара методом цементации // Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики: 12-я Международная Конференция по проблемам горной промышленности, строительства и энергетики.– Тула: ТулГУ, 2016. –Т.1. – С. 442-448.</p> <p>9. Прокопов А.Ю., Жур В.Н., Рубцова Я.С. О мерах защиты зданий и сооружений на многократно подработанных территориях Восточного Донбасса// Перспективи розвитку будівельних технологій: Матеріали 10-ї</p>	
--	--	--	---	--

Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених, аспірантів та студентів. – Дніпропетровськ: НГУ, 2016. – С. 61-64. – Код доступа: <http://ir.nmu.org.ua/handle/123456789/147037>

10. Прокопов А.Ю., Жур В.Н., Рубцова Я.С. Проблемы обеспечения безопасности городской застройки на подработанных территориях Восточного Донбасса// Сергеевские чтения. Инженерная геология и геоэкология. Фундаментальные проблемы и прикладные задачи. Материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (24-25 марта 2016 г.) – М.: РУДН, 2016. – Вып. 18. – С. 346-351.

11. Прокопов А.Ю., Ткачева К.Э., Жур В.Н. Анализ причин неравномерных деформаций основания металлического резервуара// Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики: 11-я Международная Конференция по проблемам горной

промышленности, строительства и энергетики. Материалы конференции: ТулГУ, Тула, 2015. – С. 203-210.

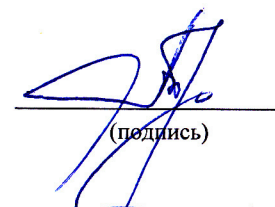
12. Прокопов А.Ю., Ткачева К.Э. Расчет фундамента вертикального резервуара с учетом неравномерной осадки // Строительство и архитектура – 2015: м-лы междунар. науч.-практ. конф. – Ростов-на-Дону: РГСУ. 2015. – С. 430-431.

13. Прокопов А.Ю., Ткачева К.Э. Исследование напряженно-деформированного состояния фундамента вертикального резервуара с учетом динамики эксплуатационных нагрузок // Инженерный вестник Дона, 2015, №3. – Режим доступа: <http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2015/3200>

14. Прокопов А.Ю., Акопян В.Ф., Гаптлисламова К.Н. Изучение напряженно-деформированного состояния грунтового массива и взаимного влияния подземных конструкций существующих и вновь возводимых сооружений в береговой зоне морского порта Тамань // Инженерный вестник Дона, 2013, №4. – Режим доступа: <http://www.ivdon.ru>

			/magazine/archive/n4y2013/2104 15. Прокопов А.Ю., Должиков П.Н., Ивлиева Е.О. Определение влияния искусственного основания на деформированное состояние здания // Научное обозрение, 2014. – №9. – Ч.3. – С. 742-745.	
--	--	--	--	--

Д.т.н., профессор,
заведующий кафедрой инженерной геологии,
оснований и фундаментов
ФГБОУВО «Донской государственный
технический университет»


(подпись)

А.Ю. Прокопов

Подпись доктора технических наук,
профессора Прокопова Альберта Юрьевича заверяю
Ученый секретарь ученого совета ФГБОУВО
«Донской государственный технический университет»



В.Н. Анисимов