

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Титкова Сергея Олеговича на тему: «Уточнение ветровой нагрузки на башенные металлические градирни с учетом особенностей конструктивной формы и этапов возведения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет (ФГБОУ ВО ВолГТУ)»
2	Место нахождения	Россия, Волгоградская область, город Волгоград
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	400005, Россия, Волгоградская обл., г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д. 28 (ФГБОУ ВПО ВолГТУ). Тел.: +7 (8442) 24-81-15, Факс: +7 (8442) 23-41-21, e-mail: <a href="mailto:rector@vstu.ru">rector@vstu.ru</a> , Сайт: <a href="http://www.vstu.ru">www.vstu.ru</a> . 400074, Волгоград, ул. Академическая 1, Тел.: +7 (8442) 97-48-72, Факс: +7 (8442) 97-49-33, e-mail: <a href="mailto:info@vgasu.ru">info@vgasu.ru</a> .
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Алгоритм расчета основных геометрических характеристик сечения с дефектом / В. С. Бабалич, К. Н. Сухина, К. А. Сухин [и др.]. – Текст : электронный //Инженерный вестник Дона. – 2019. - № 5. – 8.с. – URL: <a href="http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/N5y2019/5893">http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/N5y2019/5893</a>.</li> <li>2. Арушонок, Ю.Ю. Об ошибках проектирования строительных конструкций / Ю. Ю. Арушонок. – Текст : электронный //Инженерный вестник Дона. – 2021. - № 11. – 11 с. – URL: <a href="http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n11y2021/7285">http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n11y2021/7285</a>.</li> <li>3. Влияние погиба равнополочного уголка на несущую способность конструкции покрытия / Ю. С. Вильгельм, К. Н. Сухина, М. Е. Дубровский [и др.]. – Текст : электронный//Инженерный вестник Дона. – 2019. - № 2. – 7 с. - RL : <a href="http://www.ivdon.ru/ru/magazine/arhive/n2y2019/5719">http://www.ivdon.ru/ru/magazine/arhive/n2y2019/5719</a>.</li> </ol>

	<p>4. Габова, В. В. Методика расчета сооружений на максимальное расчетное землетрясение в программном комплексе «ЛИРА-САПР» 2019 / В. В. Габова, В. Ю. Петров, П. А. Бармин. – Текст : электронный // Инженерный вестник Дона. – 2019. - № 7. – 7 с. – URL : <a href="http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/N7y2019/6082">http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/N7y2019/6082</a>.</p> <p>5. Голиков, А. В. Анализ повреждаемости и оценка влияния повреждений на работу несущих конструкций нефтеперерабатывающих трубчатых печей / А. В. Голиков, Д. И. Субботин – Текст : непосредственный // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. – 2020. – Т. 16. - № 3. – С. 193-202.</p> <p>6. Ситников, И.Р. Регулирование усилий в большепролетных конструкциях при разработке рациональной конструктивной формы здания дельфинария в Волгограде / И.Р. Ситников, А. В. Голиков. – Текст : непосредственный // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. – 2018. - № 4. – С. 278-292.</p> <p>7. Дроздов, В. В. Расчет несущих строительных конструкций уникальных высотных большепролетных зданий с учетом физической и геометрической нелинейности : учебное пособие / В. В. Дроздов, В. А. Пшеничкина, С. И. Строк. – Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2020. – 100 с. – Текст : непосредственный.</p> <p>8. Пшеничкина, В. А. Моделирование вероятностных параметров нагрузок в задачах оценки безопасности и ресурса зданий и сооружений / В. А. Пшеничкина, А. В. Глухов, С. Г. Глухова – Текст : непосредственный // Строитель Донбасса. – 2019. – С. 58-63.</p> <p>9. Харланов, В. Л. Метод фиктивных реакций в моделировании контактной поверхности на примере фланцевых соединений / В. Л. Харланов, С. В. Харланова. – Текст : непосредственный // Строительная механика и расчет сооружений. – 2021. - № 2(295). – С. 12-22.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Верно**

Заместитель директора ИАиС по научной работе

ФГБОУ ВО ВолгГТУ

д.т.н., профессор



О.В. Бурлаченко