

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Ихно Анны Владимировны на тему: «Регулирование напряженно-деформированного состояния конструкций металлического каркаса обвязки ванных стекловаренных печей», 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 профессионального образования «Волгоградский государственный технический университет (ФГБОУ ВПО ВолгГТУ)»
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 ВолгГТУ Тел.: +7 (8442) 24-81-15 Факс: +7 (8442) 23-41-21 e-mail: rector@vstu.ru Сайт: www.vstu.ru
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">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: http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/N5y2019/5893.2. Арушонок, Ю.Ю. Об ошибках проектирования строительных конструкций / Ю. Ю. Арушонок. – Текст : электронный //Инженерный вестник Дона. – 2021. - № 11. – 11 с. – URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n11y2021/7285.3. 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 : http://www.ivdon.ru/ru/magazine/arhive/n2y2019/5719.4. Габова, В. В. Методика расчета на прогрессирующее обрушение конструкций МНС в ПК «ЛИРА-САПР» / В. В. Габова, Д. С. Дегтярева. – Текст : непосредственный // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2017. - № 9. – С. 23-25.

5. 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 : <http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/N7y2019/6082>.
6. 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.
7. Голиков, А. В. Оценка достоверности расчетных моделей несущего каркаса трубчатых печей / А. В. Голиков, Д. И. Субботин, Д. В. Куранов // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2020. – № 3(80). – С. 18-33.
8. 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.
9. 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.
10. Многофункциональные тепловые установки / Г. А. Булычев, В. В. Ярошик, А. М. Буров, В. В. Габова. – Текст : непосредственный // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2017. - № 1. – С. 27-30.
11. 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.
12. Душко, О.В. Исследование напряженно-деформированного состояния рабочей палубы морской стационарной платформы методом конечных разностей/ О. В. Душко, С. С. Рекунов, А. А. Алифанов. – Текст : электронный //Инженерный вестник Дона. – 2017. - № 2. – 6 с. – URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2y2017/4169>.

13. Карасев, Г. М. Основные положения и методика построения эпюр внутренних усилий в статически определимых стержневых системах : учебное пособие / Г. М. Карасев, Г. В. Воронкова, С. С. Рекунов. – Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2016.

14. 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.

15. Численный метод и программа для исследования напряженно-деформированного состояния многопролетного упругого сжато-изогнутого стержня и определения критических нагрузок / Н. Г. Бандурин, С. Ю. Калашников, А. В. Голиков, А. А. Чураков . – Текст : непосредственный // Строительство и реконструкция. – 2016. - № 2. – С. 12-22.

Верно

Заместитель директора ИАиС по научной работе
ФГБОУ ВПО ВолгГТУ
д.т.н., профессор



О.В. Бурлаченко