

	<p align="center">Габова Виктория Викторовна</p> <p><i>Дата рождения:</i> 14 октября 1982 г. <i>Должность:</i> доцент кафедры "СКОиНС" <i>Ученая степень, звание:</i> Кандидат технических наук Окончила Волгоградский Государственный Архитектурно- строительный Университет, в 2005 г . 2009 « » 2011 « ». 2011 , « ». 2013 . - « » » С 2021 « »</p>
<i>Стаж преподавательской работы:</i>	9 лет
<i>Читаемые дисциплины:</i>	Конструирование и строительство МНС; Основы конструктивных решений сооружений нефтегазовой отрасли; Системы автоматизированного проектирования МНС; Современные методы расчета пространственных конструкций МНС; Методы расчета конструкций МНС в чрезвычайных ситуациях
<i>Контактная информация:</i>	Каб. Б-202 - ИАиС ВолгГТУ тел. 8-8442-96-98-30 e-mail: GabovaVV@yandex.ru
<i>Область научных исследований:</i>	Задачи и методы компьютерного моделирования и расчета конструкций и сооружений
<i>Повышение квалификации:</i>	СП ООО «КадрoSфера» «Межрегиональный Центр профессионального развития» г. Астрахань , программа профессиональной переподготовки «Морские нефтегазовые сооружения», диплом о профессиональной переподготовке, ведение профессиональной деятельности в сфере "Технологические машины и оборудование", 272 часа. 05.04.2017 - 21.07.2017
<i>Награды, почетные звания:</i>	
<i>Публикации:</i>	За время работы издано: 1 учебник, 1 пособие, 1 монография всего 27 научных работ

Основные публикации:

1. Габова, В.В. 3D - моделирование нефтегазовых сооружений в программе MicroStation [Электронный ресурс] / В.В. Габова, Д.С. Дегтярева, Д.А. Ким // Инженерный вестник Дона : электрон. журнал. - 2017. - № 4. - 8 с. - <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2017/4508>.
2. Перфилов, В.А. Nanomodified constructional fiber-reinforced concrete [Электронный ресурс] / В.А. Перфилов, В.В. Габова // МАТЕС Web of Conferences. Vol. 129 : International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment (ICMTMTE 2017) (Sevastopol, Russia, September 11-15, 2017) / eds.: S. Bratan [et al.] ; Sevastopol State University, National University of Science and Technology «MISIS», Polzunov Altai State Technical University, Inlink Ltd. and International Union of Machine Builders. – [Publisher: EDP Sciences], 2017. - 4 p. - Режим доступа: https://www.matec-conferences.org/articles/matecconf/pdf/2017/43/matecconf_icmtmte2017_05021.pdf.
3. Габова, В.В. Анализ влияния различных видов ледовой нагрузки на стационарную платформу кессонного типа / В.В. Габова, Д.А. Ким, А.Э. Морозова // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. - 2017. - № 11. - С. 53-56.
4. Габова, В.В. Методика расчета на прогрессирующее обрушение конструкций МНС в ПК «ЛИРА-САПР» / В.В. Габова, Д.С. Дегтярева // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. - 2017. - № 9. - С. 23-25.
5. Многофункциональные тепловые установки / Г.А. Булычев, В.В. Ярошик, А.М. Буров, В.В. Габова // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. - 2017. - № 1. - С. 27-30.
6. Проектирование и строительство морских нефтегазовых сооружений: учебник . Рек. УМО РАЕ / В.А. Перфилов, В.В. Габова, И.А. Томарева, У.В. Канавец; ВолгГТУ. - Волгоград, 2017. - Ч. 1. - 226 с.
13. Селиванова, К.А. Проектирование морской ледостойкой стационарной платформы монопод в Карском море / К.А. Селиванова // Смотр-конкурс научных, конструкторских и технологических работ студентов Волгоградского государственного технического университета (г. Волгоград, 16-19 мая 2017 г.) : тез. докл. В 2 ч. Ч. 2 (направления 10–15) /

редкол.: А.В. Навроцкий (отв. ред.) [и др.] ; ВолгГТУ. - Волгоград, 2017. - С. 149-150.

7. Строительство и обустройство объектов нефтегазовой отрасли на основе модернизации и ресурсосбережения: монография / Г.А. Булычев, О.В. Бурлаченко, В.В. Габова, Г.Р. Булычев; ВолгГТУ. - Волгоград, 2017. - 297 с.

8. Габова, В.В. Исследование поведения конструкции при динамических нагрузках на морских нефтегазовых сооружениях с применением смешанной формы метода конечных элементов [Электронный ресурс] / В.В. Габова // Ежегодная научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава и студентов Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета : сб. тез. докл. конф. (г. Волгоград, 27-29 апр. 2016 г.) / [под общ. ред. А.В. Жиделева] ; Волгоградский гос. архит.-строит. ун-т. - Волгоград, 2016. - С. 81-82. – Режим доступа : <http://www.vgasu.ru/publishing/on-line/>.

8. Игнатъев, В.А. Динамика сооружений [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А. Игнатъев, А.В. Игнатъев, В.В. Габова. - Волгоград, 2015 с.

9. Габова, В.В. Применение смешанной формы метода конечных элементов к расчетам на динамические воздействия морских нефтегазовых сооружений / В.В. Габова, В.А. Перфилов, Д.В. Орешкин // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. - 2015. - № 9. - С. 21-23.

10. Обустройство систем сбора и утилизации сбросных газов / Г.А. Булычев, И.А. Томарева, В.В. Габова, Г.Р. Булычев // Инженерно-экологические проблемы строительного комплекса региона: матер. Междунар. науч.-техн. конф., 3-4 июля 2014 г., г. Волгоград / ВолгГАСУ. - Волгоград, 2014. - С. 120-125.

11. Габова, В.В. Проектирование морских нефтегазовых сооружений (МНГС) с использованием систем автоматизированного проектирования / В.В. Габова, В.А. Перфилов, Д.В. Орешкин // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. - 2014. - № 4. - С. 47-49.

12. Габова, В.В. Применение смешанной формы метода конечных элементов к расчетам морских нефтегазовых сооружений / В.В. Габова, В.А.

	<p>Перфилов // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. - 2013. - № 11. - С. 26-28.</p> <p>13. Габова, В.В. Расчет стержневой системы на динамические воздействия с применением метода конечных элементов / В.В. Габова, В.А. Игнатъев // X Региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области, Волгоград, 8-11 нояб. 2005 г. Направление № 16 "Архитектура, градостроительство, стр-во и эколог. проблемы" : тез. докл. / ВолгГАСУ. - Волгоград, 2006. - С. 11.</p>
<p><i>Изобретения:</i></p>	<p>Свид. о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2016660344 от 13 сентября 2016 г. Российская Федерация. Программа расчёта плоских стержневых систем по методу конечных элементов в форме классического смешанного метода / А.В. Игнатъев, В.В. Габова; ВолгГАСУ. - 2016.</p>