

	<p style="text-align: center;"><b>ТОМАРЕВА ИНЕССА АЛЕКСАНДРОВНА</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Дата рождения: 24.02.1963</i>  <i>Должность: доцент кафедры «Нефтегазовые сооружения»</i>  <i>Ученая степень, звание: к.т.н., доцент</i></p> <p>В 1985 г. закончила Волгоградский государственный инженерно-строительный институт по специальности «Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций» с присвоением квалификации инженер-гидротехник. С 1997 г. работала в Волгоградском государственном архитектурно-строительном университете. С 2007 г. по 2011 г. – начальник учебного отдела УМУ ВолгГАСУ, с 2011 г. по 2015 г. – начальник УМУ ВолгГАСУ. Одновременно с 2008 г. работала на кафедре «Нефтегазовые сооружения» ассистентом, с 2010 г. – доцентом. В 2009 г. защитила кандидатскую диссертацию, в 2016 г. получила ученое звание доцент. С 2016 г. – доцент кафедры «Нефтегазовые сооружения» Института архитектуры и строительства Волгоградского государственного технического университета.</p>
<p><i>Стаж преподавательской работы:</i></p>	<p>10 лет</p>
<p><i>Читаемые дисциплины:</i></p>	<p>Подводные трубопроводы; Технология подводно-технических работ; Сварка конструкций МНС; Модернизация нефтегазовой отрасли; Детали машин; Основы надежности бурового оборудования; Механическое оборудование предприятий стройиндустрии; Обустройство транспортных систем нефтегазовых месторождений; Государственная итоговая аттестация</p>
<p><i>Контактная информация:</i></p>	<p>каб. А-248 учебного корпуса № 1 ИАиС ВолгГТУ,  В-607а учебного корпуса № 3 ИАиС ВолгГТУ.  тел. 8(8442)-96-98-80, тел. 8(8442)-96-99-22,  E-mail: inestom@bk.ru</p>
<p><i>Область научных исследований:</i></p>	<p>Исследование и анализ надежности трубопроводных систем на нефтегазовых месторождениях</p>
<p><i>Повышение квалификации:</i></p>	<p>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 - 05.08.2017,  Повышение квалификации «Компьютерные информационные системы в научно-образовательной сфере университета», 2017г, Удостоверение, 28 часов, ФГБОУ ВО ВолгГТУ ИАиС (ОНО ИАиС ВолгГТУ), г. Волгоград</p>
<p><i>Награды, почетные звания:</i></p>	
<p><i>Публикации:</i></p>	<p>За время работы написано и опубликовано 1 учебник, 2 учебных пособия, более 30 статей.</p>
<p><i>Основные публикации:</i></p>	<p><b>1 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО МОРСКИХ</b></p>

	<p><b>НЕФТЕГАЗОВЫХ СООРУЖЕНИЙ</b>  <i>Перфилов В.А., Габова В.В., Томарева И.А., Канавец У.В.</i>  Учебник. В 2-х частях / Волгоградский государственный технический университет. Волгоград, 2017. Том Часть 1</p> <p><b>2 СПОСОБЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗА ПО МОРСКИМ МАГИСТРАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ</b>  <i>Юдин В.В.</i>  В сборнике: XIX Всероссийская студенческая научно-практическая конференция Нижневартковского государственного университета. Сборник статей. Ответственный редактор А.В. Коричко. 2017. С. 636-638.</p> <p><b>3 ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РЕСУРСА БЕЗОТКАЗНОЙ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>  <i>Томарева И.А., Медведева Д.А., Шерстюгов Р.А., Абдуллаев Г.А.</i>  Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2017. № 12. С. 33-35.</p> <p><b>4 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЙСТВИЯ СВАЙНОГО ФУНДАМЕНТА ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ УЧАСТКА ПОДВОДНОГО ТРУБОПРОВОДА БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ</b>  <i>Томарева И.А., Ахмедов А.М., Землянушинов Д.Ю.</i>  Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2016. № 4. С. 13-16.</p> <p><b>5 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОКЛАДКИ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДА МИКРОТОННЕЛИРОВАНИЯ</b>  <i>Томарева И.А., Ахмедов А.М., Перфилов В.А., Землянушинов Д.Ю.</i>  Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2016. № 3. С. 20-22.</p> <p><b>6 АНАЛИЗ СОСТАВА ПЫЛЕГАЗОВЫДЕЛЕНИЙ ПРИ СВАРКЕ И ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКЕ МЕТАЛЛОВ</b>  <i>Гуменюк В.И., Власова О.С., Семенова Е.А., Томарева И.А.</i>  Современная наука и инновации. 2016. № 1 (13). С. 104-111.</p> <p><b>7 ОБУСТРОЙСТВО СИСТЕМ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ СБРОСНЫХ ГАЗОВ</b>  <i>Булычев Г.А., Томарева И.А., Габова В.В., Булычев Г.Р.</i>  В сборнике: Инженерно-экологические проблемы строительного комплекса региона. Материалы Международной научно-технической конференции. Министерство образования и науки Российской Федерации; Российская академия архитектуры и строительных наук; Международная ассоциация строительных вузов; Администрация Волгоградской области; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. 2014. С. 120-125.</p> <p><b>8 ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА ГОРИЗОНТАЛЬНО-НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА МОРСКИХ НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ</b></p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>
--	--	---

	<p><i>Томарева И.А., Карагодов Н.А.</i>  В сборнике: ЕЖЕГОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА И СТУДЕНТОВ ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА. Материалы конференции: в 2-х частях. Министерство образования и науки Российской Федерации; Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. 2014. С. 194-197.</p>	
	<p><b>9 ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ГОРИЗОНТАЛЬНО НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПРИБРЕЖНОГО УЧАСТКА ПОДВОДНОГО ТРУБОПРОВОДА</b></p> <p><i>Томарева И.А., Карагодов Н.А.</i>  Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2014. № 4. С. 40-42.</p>	4
	<p><b>10 ВЛИЯНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ИНФРАСТРУКТУРЫ ТУРИСТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ</b></p> <p><i>Бахтояров В.Г., Томарева И.А.</i>  Письма в международный научный журнал "Альтернативная энергетика и экология". 2014. № 1. С. 91-92.</p> <p>Версии: <b>IMPACT OF CONSTRUCTION ACTIVITIES ON ENVIRONMENTAL SECURITY OF THE PROTECTED NATURAL AREAS AT THE ORGANIZATION OF THE INFRASTRUCTURE OF TOURIST OBJECTS</b></p> <p><i>Bahtojarov V.G., Tomareva I.A.</i>  Letters in International Scientific Journal for Alternative Energy and Ecology. 2014. № 1. С. 53.</p>	0
	<p><b>11 ВЛИЯНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ИНФРАСТРУКТУРЫ ТУРИСТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ</b></p> <p><i>Бахтояров В.Г., Томарева И.А.</i>  Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология. 2013. № 10 (132). С. 51-56.</p>	1
	<p><b>12 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТРУБОПРОВОДАХ, ПУТИ РЕШЕНИЯ</b></p> <p><i>Томарева И.А., Перфилов В.А.</i>  Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2013. № 11. С. 23-25.</p>	1
	<p><b>13 ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ НЕФТЕГАЗОВЫХ ПОДВОДНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b></p> <p><i>Булычев Г.А., Перфилов В.А., Томарева И.А., Булычев Ф.Г.</i>  Инженер-нефтяник. 2013. № 3. С. 47-50.</p>	1
	<p><b>14 ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОФИЛЮ "МОРСКИЕ</b></p>	0

	<p><b>НЕФТЕГАЗОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ"</b>  <i>Томарева И.А., Перфилов В.А.</i>  В сборнике: Опыт разработки основных образовательных программ подготовки бакалавров и магистров в соответствии с ФГОС по направлению "Нефтегазовое дело". Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции. Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина, НП "Содействие развитию нефтегазового образования", Учебно-методическое объединение вузов Российской Федерации по нефтегазовому образованию. 2012. С. 38-42.</p>	
15	<p><b>ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ЧИСЛА ПОСТРАДАВШИХ В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИЙНОГО РАЗРЫВА ГАЗОПРОВОДА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПЕРЕХОДА ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ</b>  <i>Томарева И.А.</i>  Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2011. № 21. С. 91-94.</p>	0
16	<p><b>ОПТИМИЗАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПЕРЕХОДОВ ГАЗОПРОВОДОВ</b>  <i>Томарева И.А.</i>  В сборнике: Наука и образование: архитектура, градостроительство и строительство. материалы Международной конференции, посвященной 80-летию строительного образования и 40-летию архитектурного образования Волгоградской области. . 2010. С. 221-223.</p>	0
17	<p><b>РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМОВ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКОВ ОТКАЗА И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА НА ЖИЗНЕННОМ ЦИКЛЕ ПЕРЕХОДОВ ГАЗОПРОВОДОВ</b>  <i>Томарева И.А.</i>  В сборнике: Наука и образование: архитектура, градостроительство и строительство. материалы Международной конференции, посвященной 80-летию строительного образования и 40-летию архитектурного образования Волгоградской области. . 2010. С. 224-226.</p>	1
18	<p><b>РАСЧЕТ ЗОНЫ ДЕЙСТВИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПЕРЕХОДОВ ГАЗОПРОВОДОВ</b>  <i>Томарева И.А.</i>  В сборнике: Наука и образование: архитектура, градостроительство и строительство. материалы Международной конференции, посвященной 80-летию строительного образования и 40-летию архитектурного образования Волгоградской области. . 2010. С. 227-230.</p>	0
19	<p><b>ОЦЕНКА И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПЕРЕХОДОВ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ</b>  <i>Томарева И.А.</i>  автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата</p>	0

	<p>технических наук / Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. Волгоград, 2009</p>	
20	<p><b>ОЦЕНКА И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПЕРЕХОДОВ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ</b></p> <p><i>Томарева И.А.</i></p> <p>диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. Волгоград, 2009</p>	2
21	<p><b>ТРУБОПРОВОДНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ПО ТЕХНОЛОГИЯМ XXI ВЕКА НОВЕЙШЕЙ ТЕХНИКОЙ БЕЗ ТРУБ И ТРАНШЕЙ</b></p> <p><i>Полковников Ю.Ф., Олейник П.П., Томарева И.А.</i></p> <p>В сборнике: Ученые Волгограда - развитию города. Волгоград, 2009. С. 206-208.</p>	0
22	<p><b>БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПЕРЕХОДОВ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ</b></p> <p><i>Томарева И.А.</i></p> <p>Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2009. № 16. С. 127-129.</p>	0
23	<p><b>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОТКАЗА ЭКСПЛУАТИРУЕМОГО ПЕРЕХОДА ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ КАК МЕТОД ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА</b></p> <p><i>Томарева И.А.</i></p> <p>Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции. 2009. Т. 3. № 2. С. 66-67.</p>	0
24	<p><b>МОНИТОРИНГ ПОДВОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ</b></p> <p><i>Томарева И.А.</i></p> <p>В сборнике: Ежегодная научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава и студентов ВолгГАСУ. материалы Ежегодной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и студентов ВолгГАСУ: в 3-х частях. 2008. С. 214-217.</p>	0
25	<p><b>МЕТОД ОЦЕНКИ НАДЕЖНОСТИ ПОДВОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ</b></p> <p><i>Томарева И.А.</i></p> <p>В сборнике: Ежегодная научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава и студентов ВолгГАСУ. материалы Ежегодной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и студентов ВолгГАСУ: в 3-х частях. 2008. С. 217-220.</p>	0
26	<p><b>СТАТИСТИЧЕСКИЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ ПОДВОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ</b></p> <p><i>Томарева И.А.</i></p> <p>В сборнике: Ежегодная научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава и студентов ВолгГАСУ. материалы Ежегодной научно-практической</p>	0

	<p>конференции профессорско-преподавательского состава и студентов ВолгГАСУ: в 3-х частях. 2008. С. 220-223.</p> <p><b>27 ВЛИЯНИЕ ПОТОЧНОГО МЕТОДА РЕКОНСТРУКЦИИ НА БЕЗОТКАЗНОСТЬ ПОДВОДНОГО ПЕРЕХОДА ГАЗОПРОВОДА</b> <i>Томарева И.А.</i> Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2008. № 11. С. 130-132.</p> <p><b>28 СТАТИСТИЧЕСКИЙ МЕТОД ОЦЕНКИ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РЕСУРСА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДВОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ ГАЗОПРОВОДОВ</b> <i>Томарева И.А.</i> Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2008. № 12. С. 58-61.</p> <p><b>29 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БЕСТРАНШЕЙНОЙ ПРОКЛАДКИ И РЕМОНТА МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ</b> <i>Бахтоярова И.А.</i> Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2004. № 4. С. 102-104.</p> <p><b>30. Томарева, И. А.</b> Конструктивные и технологические особенности строительства подводных трубопроводов [Текст] : учеб. пособие [для направления "Технолог. машины и оборудование" всех форм обучения] / И. А. Томарева ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Волгоград : Изд-во ВолгГАСУ, 2014. - 112, [3] с. : ил. - Библиогр.: с. 115 (7 назв.). - ISBN 978-5-98276-670-0 : 18,49. [701.pdf]</p> <p><b>31. Томарева, Инесса Александровна.</b> Проектирование подводных нефтегазопроводов [Текст] : учеб. пособие [для всех форм обучения по направлению подгот. 15.03.02 "Технолог. машины и оборудование", профиль "Морские нефтегазовые сооружения"] / И. А. Томарева ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Волгоград : Изд-во ВолгГАСУ, 2016. - 91 с. - Библиогр.: с. 82-83 (27 назв.). - ISBN 978-5-98276-818-6 : 21,07. [923.pdf]</p> <p><b>33. Томарева, И. А.</b> Количественная характеристика производственного травматизма при строительстве перехода инженерных сетей в результате аварийного разрыва газопровода / И. А. Томарева // МНО Prospero. - 2016. - № 1 (26). - С. 94-96. - Режим доступа: <a href="http://mos-prospero.ru/">http://mos-prospero.ru/</a>. - Библиогр.: с. 96 (4 назв.).</p>	<p>0</p> <p>0</p>
Изобретения:		