

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УПРАВЛЕНИЕ АСПИРАНТУРЫ И ДОКТОРАНТУРЫ

Направление подготовки 08.06.01 – Техника и технология строительства
код, наименование

Направленность (профиль) 05.23.01 – Строительные конструкции,
специальности научных здания и сооружения
работников *наименование программы*

Год поступления 2014

Форма обучения очная
Очная/заочная

Томина Мария Викторовна



Братск 2015 г.

Томина Мария Викторовна
родилась 4 января 1991г., г.Братск

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

<i>Год окончания вуза</i>	<i>Название образовательной организации</i>	<i>Квалификация / степень (специальность)</i>
2014	ФГБОУ ВПО «Братский государственный университет»	Магистр по направлению «Строительство»

УЧЕБНАЯ РАБОТА

1. Успеваемость

<i>1 курс</i>	<i>2 курс</i>	<i>3 курс</i>	<i>4 курс</i>	<i>5 курс</i>
Кандидатский экзамен по дисциплине «История и философия науки», отлично, 2015г., научно-исследовательская работа (1 семестр), отлично, 2015г., кандидатский экзамен по дисциплине «Иностранный язык (английский язык)», отлично, 2015г., научно-исследовательская работа (2 семестр), отлично, 2015г.				

2. Письменные работы, выполненные в аспирантуре

<i>Курс, семестр</i>	<i>Наименование дисциплины</i>	<i>Вид работы</i>	<i>Наименование письменной работы</i>	<i>Оценка</i>
1 курс	История и философия	реферат	Проблема обоснования	отлично

	науки		знания в концепциях К. Поппера и Л. Витгенштейна	
1 курс	Иностранный язык	реферат	Оценка качества сборной межстеновой связи	отлично

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА АСПИРАНТА

Тема научно-исследовательской работы	Прочность и деформативность связей сдвига панельных зданий массовой застройки 60-х годов		
Научный руководитель	Люблинский Валерий Аркадьевич, проректор по инновационной деятельности, кандидат технических наук, профессор		
Приказ об утверждении темы научно-исследовательской работы от 15.12.2014г. № 526			
Приказы	О допуске к выполнению ВКР		
	О допуске к защите		

1. Педагогическая практика

Место прохождения практики	Результат практики	Отзыв руководителя

2. Научно-исследовательская работа аспиранта

Тема научно-исследовательской работы	Прочность и деформативность связей сдвига панельных зданий массовой застройки 60-х годов
Цель	Установление закономерностей, связанных с формированием напряженно-деформированным состоянием связей сдвига несущих систем зданий массовой застройки 1960-х годов с учетом нелинейного деформирования материалов
Актуальность	Срок эксплуатации типовых серий жилых домов 1960-х годов подходит к концу, в связи с этим возникает необходимость в достоверной оценки

	напряженно-деформированного конструкций зданий	состояния
--	---	-----------

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ, ДОСТИЖЕНИЯ

№	Наименование работы (ее вид)	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
I раздел. Научные работы					
1	Завод светопрозрачных изделий ПТК «Империя» (статья)	печ.	Лето 2009. Практика +: материалы научно-практической конференции студентов инженерно-строительного факультета. – Братск: ГОУ ВПО «Братский государственный университет». – 2009. – 49с.	1,5	
2	Аудионаркотическая стимуляция как возможность самореализации (статья)	печ.	Общество. Культура. Человеческая деятельность: материалы I студенческой научной социально-философской конференции – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2010. – 95с.	3	
3	Исследование современной архитектуры (статья)	печ.	Новое поколение: VIII Региональная научно-практическая студенческая конференция. – Братск: Изд-во БрГУ, 2011. – 88с.	<u>1</u> 0,5	Яковлева А.А.
4	Влияние изменчивости расчетных параметров на надежность внецентренно-сжатых железобетонных колонн (статья)	печ.	«Энергия молодых – строительному комплексу»: материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых. – Братск: Изд-во ФГБОУ ВПО «Братский государственный университет». – 2012. – 222с.	<u>5</u> 2,5	Афонин Г.О.
5	К вопросу об актуализации СНиП «Нагрузки и воздействия» (статья)	печ.	Проблемы инновационного биосферно-совместимого социально – экономического развития в строительном, жилищно – коммунальном и дорожном комплексах: материалы 3 – й междунар. науч. – практ. конф. (9 – 10 апреля 2013г г. Брянск) в 2 – х томах. Т.1/ Брян.гос.инженер. – технол.акад.; ред.кол.: А.В.Алексейцев, Н.П.	<u>4,6</u> 1,5	Афонин Г.О., Киевская К.В.

			Лукутцова, В.С. Янченко, М.А. Сеньющенков – Брянск. – 2013. – 407с.		
6	Гармонизация норм строительного проектирования (тезисы)	печ.	«Энергия молодых – строительному комплексу»: Материалы всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых. – Братск: Изд-во БрГУ. – 2013. – 238с.	3	
7	Оценка напряженно-деформированного сечения балки при помощи диаграммы нелинейного деформирования (тезисы)	печ.	Естественные и инженерные науки - развитию регионов Сибири: материалы XI (XXXIII) Всероссийской научно-технической конференции. – Братск: Изд-во БрГУ. – 2014. – 164с.	1,2 0,6	Афонин Г.О.
8	К вопросу построения диаграммы деформирования бетона (тезисы)	печ.	Естественные и инженерные науки - развитию регионов Сибири: материалы XI (XXXIII) Всероссийской научно-технической конференции. – Братск: Изд-во БрГУ. – 2014. – 164с.	1	

Выступления на конференциях

Грамоты за участие в конференциях: I студенческая научная социально-философская конференция «Общество. Культура. Человеческая деятельность», VIII Региональная научно-практическая студенческая конференция «Социально-гуманитарные проблемы и естествознание», IV Всероссийская научно-техническая конференция студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых «Энергия молодых – строительному комплексу» 2012г., V Всероссийская научно-техническая конференция «Молодая мысль: Наука. Технологии. Инновации» 2013г.

Награды (грамоты, дипломы, медали)

- серебряная медаль в чемпионате волейбольной лиги «Север» (команда университета) 2008г.;

- диплом III степени в научно-практической конференции «Лето 2009. Практика +».

Общественно-социальная деятельность

- благодарственное письмо за участие в студенческом спектакле на английском языке;

- почетная грамота за участия в спортивных соревнованиях по волейболу между факультетами, 2008г.;