

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

УПРАВЛЕНИЕ АСПИРАНТУРЫ И ДОКТОРАНТУРЫ

Направление подготовки 08.06.01 – Техника и технологии строительства
код, наименование

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

Год поступления 2010

Форма обучения очная
Очная/заочная

Золотарева Ксения Валентиновна



Братск 2015 г.

Золотарева Ксения Валентиновна
 родилась 9 июля 1983 г., г.Братск, Иркутская область

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

<i>Год окончания вуза</i>	<i>Название образовательной организации</i>	<i>Квалификация / степень (специальность)</i>
2006	ГОУ ВПО «Братский государственный университет	Магистр техники и технологии по направлению «Строительство»
2006	МРЦПК ГОУ ВПО «Братский государственный университет	Право на ведение деятельности в сфере экономики и управления в строительстве

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, 2012г., 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	Инженерная деятельность:	отлично

	науки		понятие, структура, цели	
1 курс	Иностранный язык	реферат	Аспекты оценки конструкций	отлично

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА АСПИРАНТА

Тема научно-исследовательской работы	Оценка напряженно-деформированного состояния многоэтажных зданий массовой застройки 1960-1970 годов		
Научный руководитель	Люблинский Валерий Аркадьевич, кандидат технических наук, профессор		
Приказ об утверждении темы научно-исследовательской работы от 12.02.2015 г. № 11-ас			
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	Оценка напряженно-деформированного состояния многоэтажных зданий массовой застройки 1960-1970 годов
Цель	Разработка эффективной методики оценки напряженно-деформированного состояния несущих конструкций эксплуатируемых многоэтажных зданий с использованием современных информационных технологий получения и обработки данных, и экспериментальных данных о податливости связей сдвига.
Актуальность	Основной многоэтажный жилой фонд в г. Братске был построен в 1960-1970 годы. В связи с приближением срока капитального ремонта таких домов актуальным вопросом является определение фактического напряженно-деформированного состояния несущих конструкций и дальнейшего принятия решения о целесообразности проведения капитального ремонта или реконструкции, определение сроков безаварийной эксплуатации зданий.

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ, ДОСТИЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Современные технологии кровельных работ (тезисы)	печат.	Естественные и инженерные науки – развитию регионов: Материалы Межрегиональной научно-технической конференции. – Братск: БрГТУ, 2004. -230 с.	1/0,25	О.Е. Волкова, О.В. Морозова, С.Е. Леванчук, Н.В. Грушевская
2	Определение напряженно-деформированного состояния несущих систем здания при нагрузках, связанных с эвакуацией людей (статья)	печат.	Строительство: материалы, конструкции, технологии: Материалы III Межрегиональной научно-технической конференции. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2005. – 157 с.	3/1,5	В.А. Люблинский
3	Воздействие прогрессирующего обрушения на панельное здание (статья)	печат.	Строительство: материалы, конструкции, технологии: Материалы IV Межрегиональной научно-технической конференции. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2006. – 120 с.	2,25	