

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

УПРАВЛЕНИЕ АСПИРАНТУРЫ И ДОКТОРАНТУРЫ

Направление подготовки	09.06.01 – Информатика и вычислительная техника <small>код, наименование</small>
Направленность (профиль) специальности научных работников	05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ <small>наименование программы</small>
Год поступления	2014
Форма обучения	очная <small>Очная/заочная</small>

Симатов Артем Владимирович



Братск 2015 г.

Симатов Артем Владимирович
 родился 21 апреля 1992г., г.Братск, Иркутская область

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

<i>Год окончания вуза</i>	<i>Название образовательной организации</i>	<i>Квалификация / степень (специальность)</i>
2014	ФГБОУ ВПО «Братский государственный университет»	Инженер по специальности «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

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)», хорошо, 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 науки	реферат	Проблемы метода в философии Нового времени	отлично
1 курс	Иностранный язык	реферат	Использование переработанных материалов в	отлично

			дорожном строительстве	
--	--	--	---------------------------	--

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА АСПИРАНТА

Тема научно-исследовательской работы	Применение золошлаковых смесей в производстве бесцементных материалов	
Научный руководитель	Игнатъев Игорь Владимирович, заведующий кафедрой управления в технических системах, кандидат технических наук, доцент	
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	Применение золошлаковых смесей в производстве бесцементных материалов
Цель	Доказать эффективность бесцементных композиций, с применением отходов энергетической промышленности
Актуальность	В нашей стране огромная доля всех видов отходов приходится на энергетическую промышленность, а в частности на отходы зол, результатов сжигания углей на различных ТЭЦ и золошлаковых смесей, в нашей стране много способов снижения количества отходов, а так же применения их в качестве вторичного сырья для повторного использования в бетонах

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ, ДОСТИЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
I. Научные работы					

1	«Перспективы жидкого стекла для материалов различного назначения» (Тезисы)	Печатн.	Энергия молодых - строительному комплексу: материалы всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых. – Братск: ГОУ ВПО «Братский государственный университет». – 2015. -182 с.	3/0,1	
---	--	---------	--	-------	--