

**«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» УПРАВЛЕНИЕ**

**АСПИРАНТУРЫ И ДОКТОРАНТУРЫ**

Направление подготовки 09.06.01-Информатика и вычислительная  
\_\_\_\_\_ техника \_\_\_\_\_  
код, наименование

Направленность (профиль) 05.13.18 - Математическое  
моделирование, специальности научных численные методы и  
комплексы программ работников \_\_\_\_\_

наименование программы

Год поступления 2014 \_\_\_\_\_

Форма обучения очная \_\_\_\_\_  
Очная/заочная

Симатов Артем Владимирович



Братск 2016 г.

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

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ**

<b>Год окончания вуза</b>	<b>Название образовательной организации</b>	<b>Квалификация / степень (специальность)</b>
2014	ФГБОУ ВПО «Братский государственный университет»	Инженер по специальности «Производство строительных

**УЧЕБНАЯ РАБОТА 1. Успеваемость**

<b>1 курс</b>	<b>2 курс</b>	<b>3 курс</b>	<b>4 курс</b>	<b>5 курс</b>
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	Экзамен по дисциплине «Образовательные технологии в высшей школе», хорошо, 2016 г., научно-исследовательская работа (3 семестр), хорошо, 2016 г.			

**2. Письменные работы, выполненные в аспирантуре**

<b>Курс, семестр</b>	<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Вид работы</b>	<b>Наименование письменной работы</b>	<b>Оценка</b>
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**

<b>Тема научно-исследовательской работы</b>	Применение золошлаковых смесей в производстве бесцементных материалов	
<b>Научный руководитель</b>	Игнатьев Игорь Владимирович, заведующий кафедрой управления в технических системах, кандидат технических	
<b>Приказ об утверждении темы научно-исследовательской работы от 15.12.2014г. № 526</b>		
<b>Приказы</b>	<b>О допуске к выполнению ВКР</b>	
	<b>О допуске к защите</b>	

**1. Педагогическая практика**

<b>Место прохождения практики</b>	<b>Результат практики</b>	<b>Отзыв руководителя</b>

**Научно-исследовательская работа аспиранта**

<b>Тема научно-исследовательской работы</b>	Применение золошлаковых смесей в производстве бесцементных материалов
<b>Цель</b>	Доказать эффективность бесцементных композиций, с применением отходов энергетической
<b>Актуальность</b>	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

**НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ, ДОСТИЖЕНИЯ**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в	Соавторы
1	2	3	4	5	6
I. Научные работы					
	«Перспективы жидкого стекла для материалов различного назначения» (Тезисы)	Печат.	Энергия молодых – строительному комплексу: материалы всероссийской научно – технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых. – Братск: ГОУ ВПО «Братский государственный университет». – 2015. – 182 с.	3	