

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

УПРАВЛЕНИЕ АСПИРАНТУРЫ И ДОКТОРАНТУРЫ

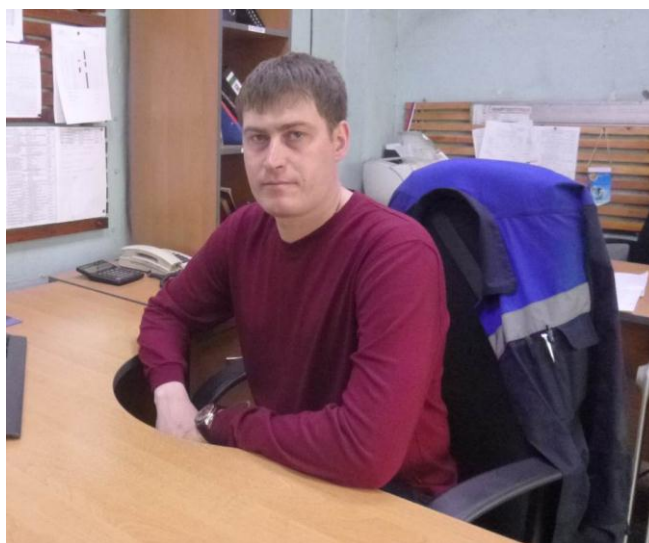
Направление подготовки 08.06.01 – Техника и технологии строительства
код, наименование

Направленность (профиль) 05.23.05 – Строительные материалы и изделия
специальности научных научных
работников наименование программы

Год поступления 2014

Форма обучения заочная
Очная/заочная

Метляев Михаил Викторович



Братск 2015 г.

Метляев Михаил Викторович
 родился 13 июля 1980г., г.Новосибирск

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

<i>Год окончания вуза</i>	<i>Название образовательной организации</i>	<i>Квалификация / степень (специальность)</i>
2002	ГОУ ВПО «Братский государственный технический университет»	Инженер по специальности «Подъемно транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»

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», удовлетворительно, 2015г., научно-исследовательская работа (1 семестр), хорошо, 2015г., кандидатский экзамен по дисциплине «Иностранный язык (немецкий 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	Особенности науки как социального института	зачтено

1 курс	Иностранный язык	реферат	Состав и свойства жаростойкого бетона для футеровки	хорошо
--------	------------------	---------	---	--------

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА АСПИРАНТА

Тема научно-исследовательской работы	Жаро и химически стойкие бетоны на основе отходов производства промышленного кремния		
Научный руководитель	Зиновьев Александр Александрович, 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	Жаро и химически стойкие бетоны на основе отходов производства промышленного кремния
Цель	Разработать оптимальные составы и технологию изготовления жаростойких бетонов на основе отходов производства промышленного кремния.
Актуальность	В настоящее время на металлургических предприятиях страны в шлаковых отвалах находится более 500 миллионов тонн отходов, в том числе и отходы жаростойких материалов. Площадь, занимаемая этими отходами, составляет десятки тысяч гектаров и ежегодно увеличивается. Современные тепловые агрегаты работают в сложных температурных условиях, которые вызывают изменение физико-механических свойств применяемых в их конструкции жаростойких материалов. Применение шлаковых отходов позволит получать жаростойкие бетоны, способные выдерживать значительные напряжения и деформации. Разработка оптимальных составов жаростойких бетонов на основе отходов производства промышленного кремния является актуальной проблемой.

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	Применение жаростойких бетонов в металлургической промышленности	Печат.	Материалы IX Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых 20-22 мая 2015 года. – Братск: Изд-во БрГУ, 2015. – 156 с.	2	