

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УПРАВЛЕНИЕ АСПИРАНТУРЫ И ДОКТОРАНТУРЫ

Направление подготовки	15.06.01 – Машиностроение <small>код, наименование</small>
Направленность (профиль) специальности научных работников	05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы <small>наименование программы</small>
Год поступления	2015
Форма обучения	очная <small>Очная/заочная</small>

*Мамедов Эльвин Мустафа оглы*



Братск 2015 г.

*Мамедов Эльвин Мустафа оглы*  
 родился 3 марта 1991 года, г.Мтнгачевир, респ. Азербайджан

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

<i>Год окончания вуза</i>	<i>Название образовательной организации</i>	<i>Квалификация / степень (специальность)</i>
2015	ФГБОУ ВПО «Братский государственный университет»	Инженер по специальности «ПТ СДМ и О»

### УЧЕБНАЯ РАБОТА

#### 1. Успеваемость

<i>1 курс</i>	<i>2 курс</i>	<i>3 курс</i>	<i>4 курс</i>	<i>5 курс</i>

#### 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>

### НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА АСПИРАНТА

<i>Тема научно-исследовательской работы</i>	Параметрическое совершенствование агрегата и процесса вибрационного перемешивания многокомпонентных смесей			
<i>Научный руководитель</i>	Мамаев Леонид Алексеевич, профессор кафедры дорожных, строительных и подъемно-транспортных машин и оборудования, доктор технических наук, профессор			
<b>Приказ об утверждении темы научно-исследовательской работы от 26.11.2015г. № 59-ас</b>				
<i>Приказы</i>	<i>О допуске к выполнению ВКР</i>			
	<i>О допуске к защите</i>			

#### 1. Педагогическая практика

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

## 2. Научно-исследовательская работа аспиранта

<b>Тема научно-исследовательской работы</b>	Параметрическое совершенствование агрегата и процесса вибрационного перемешивания многокомпонентных смесей
<b>Цель</b>	Теоретические и экспериментальные исследования в области совокупного влияния различных факторов на приготовление бетонной смеси.
<b>Актуальность</b>	С постоянным увеличением объемов производства бетонных смесей, возникает задача в разработке и внедрении новых высокоэффективных машин, способных приготовить смесь максимально однородно.

## НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ, ДОСТИЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>I Научные работы</b>					
1	Исследование процесса смешивания асфальтобетона в виброшнековом смесителе (статья)	Печат.	Механики XXI века. XI Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием: сборник докладов.-Братск: ФГБОУ ВПО БрГУ, 2012.- 440 с.	<u>0,6</u> 0,15	Багаудинов И.Б. Ефремов И.М. Соколов А.П.
2	Модернизация рабочего органа заглаживающей машины (статья)	Печат.	Наземные транспортно-технологические комплексы и средства. Материалы Международной научно-технической конференции. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. - 410 с.	<u>3,2</u> 0,8	Егоров Д.В. Жуков А.Е. Банщикова Е.С.
3	Ручная дисковая заглаживающая машина (статья)	Печат.	Наземные транспортно-технологические комплексы и средства. Материалы Международной научно-технической конференции. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. - 410 с.	<u>2,4</u> 0,6	Егоров Д.В. Жуков А.Е. Банщикова Е.С.
4	Модернизация заглаживающей машины для обработки поверхностей из жестких бетонных смесей (статья)	Печат.	Наземные транспортно-технологические комплексы и средства. Материалы Международной научно-технической конференции. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. - 410 с.	<u>3,4</u> 0,85	Егоров Д.В. Жуков А.Е. Банщикова Е.С.

