

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УПРАВЛЕНИЕ АСПИРАНТУРЫ И ДОКТОРАНТУРЫ

Направление подготовки	<u>09.06.01 – Информатика и вычислительная техника</u> <i>код, наименование</i>
Направленность (профиль) специальности научных работников	<u>05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ</u> <i>наименование программы</i>
Год поступления	<u>2015</u>
Форма обучения	<u>очная</u> <i>Очная/заочная</i>

Горобцов Дмитрий Александрович



Братск 2015 г.

Горобцов Дмитрий Александрович
 родился 16 февраля 1991 года, п.Таргиз, Чунский район

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

<i>Год окончания вуза</i>	<i>Название образовательной организации</i>	<i>Квалификация / степень (специальность)</i>
2015	ФГБОУ ВПО «Братский государственный университет»	Магистр по направлению подготовки «Управление в технических системах»

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>	Методы восстановления дифференциальных уравнений		
<i>Научный руководитель</i>	Лузгин Владимир Васильевич, профессор кафедры управления в технических системах, кандидат технических наук, доцент		
<i>Приказ об утверждении темы научно-исследовательской работы от 26.11.2015г. № 59-ас</i>			
<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

Тема научно-исследовательской работы	Методы восстановления дифференциальных уравнений
Цель	Разработать методику, алгоритмы и программы по идентификации динамики аналоговых промышленных объектов с целью их практического использования.
Актуальность	Тема связана с идентификацией динамики аналоговых промышленных объектов при решении прикладных задач по формированию алгоритмов диагностирования и синтезу систем автоматического управления.

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	История развития телевизионных сетей, статья	Печат.	Молодая мысль: Наука. Технологии. Инновации: материалы III (IX) Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2011.-213 с.	1	
2	Надёжность работы волоконно-оптических сетей связи, статья	Печат.	Молодая мысль – развитию энергетики : материалы VI Межвузовской (XI) научно-технической конференции студентов и магистрантов. – Братск: Изд-во БрГУ, 2013. – 216 с.	3,5 1,75	Кувалдин Д.В.
3	Идентификация статистики потенциометрического датчика, статья	Печат.	Молодая мысль: наука, технологии, инновации: материалы VI (XII) Всероссийской научно-технической конференции. – Братск: Изд-во БрГУ, 2014. – 235 с.	3,5	
4	Применение фотоэлементов, статья	Печат.	Молодая мысль – развитию энергетики: материалы VII Межвузовской (XII) научно-технической конференции студентов и магистрантов. – Братск: Изд-во БрГУ, 2014. – 289 с.	2,5	