

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО 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	2015
Форма обучения	очная <small>Очная/заочная</small>

Багриновский Сергей Александрович



Братск 2015 г.

Багриновский Сергей Александрович
 родился 28 декабря 1992 года, г. Нижнеудинск, Нижнеудинский 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»	Инженер по специальности «Энергообеспечение предприятий»

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>	Многосвязное управление многопараметрической системой с применением компенсирующего регулирования			
<i>Научный руководитель</i>	Дьяконица Сергей Александрович, доцент кафедры управления в технических системах, кандидат технических наук, доцент			
Приказ об утверждении темы научно-исследовательской работы от 26.11.2015г. № 59-ас				
<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	Многосвязное управление многопараметрической системы с применением компенсирующего регулирования.
Цель	Разработка и теоретическое обоснование многосвязного управления многопараметрической системой с применением компенсирующего регулирования для обеспечения необходимых динамических свойств системы в заданных режимах работы.
Актуальность	В настоящее время исследований, посвященных многосвязному управлению многопараметрическими системами с применением компенсирующего регулирования и разработке соответствующих практических решений, недостаточно. Поэтому, проблема создания новых методов и алгоритмов определения оптимальных настроек параметров регулирования, основанных на принципе динамической компенсации в многопараметрических системах, требует системного подхода и является актуальной.

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	Современная научная картина мира. Квантовая парадигма как основа научной рациональности (статья)	Печат.	Общество. Культура. Человеческая деятельность: Материалы III студенческой научной социально-философской конференции. – Братск: Изд-во БрГУ, 2012-3с	<u>2</u> 0,6	
2	Тепловая сеть с системой оперативного дистанционного контроля (статья)	Печат.	Молодая мысль - развитию энергетики: Материалы VI Межвузовской научно-технической конференции студентов и магистров 19-25 апреля 2013 года - Братск: Изд-во БрГУ, 201-140с	2	
3	Сжигание древесных отходов в пылеугольных энергетических котлах (статья)	Печат.	Молодая мысль - развитию энергетики: Материалы VI Межвузовской научно-технической конференции студентов и магистров 19-25 апреля 2014 года - Братск: Изд-во БрГУ, 201-210с	4	

Награды (грамоты, дипломы, медали)

- Благодарственное письмо за активную жизненную позицию и успехи в общественной жизни университета, сохранение и развитие традиций российского студенчества 2013;
- Благодарственное письмо за активную жизненную позицию и успехи в общественной жизни университета, сохранение и развитие традиций российского студенчества 2014;
- Благодарственное письмо за активную жизненную позицию и успехи в общественной жизни университета, сохранение и развитие традиций российского студенчества 2015;
- Неоднократный стипендиат Совета Факультета и Совета Университета.