

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО 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	05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации <small>наименование программы</small>
Год поступления	2014
Форма обучения	очная <small>Очная/заочная</small>

Болякно Владимир Андреевич



Братск 2015 г.

Болякно Владимир Андреевич
родился 8 сентября 1992, г. Усть-Кут

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

<i>Год окончания вуза</i>	<i>Название образовательной организации</i>	<i>Квалификация / степень (специальность)</i>
2014	ФГБОУ ВПО «Братский государственный университет»	Инженер по специальности «Информационные системы и технологии»

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», отлично, 2015г., научно-исследовательская работа (1 семестр), хорошо, 2015г., кандидатский экзамен по дисциплине «Иностранный язык (английский язык)», хорошо, 2015г., научно-исследовательская работа (2 семестр), хорошо, 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	Изменение соотношения науки и техники в истории развития общества	отлично

1 курс	Иностранный язык	реферат	Перевод статьи	хорошо
--------	------------------	---------	----------------	--------

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА АСПИРАНТА

Тема научно-исследовательской работы	Синтез многомерных систем по заданному динамическому критерию		
Научный руководитель	Алпатов Ю. Н. заведующий кафедрой «Информатики и прикладной математики», доктор 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	Синтез многомерных систем по заданному динамическому критерию
Цель	Данная работа предназначена для автоматизации производства, для этого необходимо разработать научные средства и математическое обеспечение, математические методы, алгоритмы и программы.
Актуальность	Возможность одновременной работы с множеством данных без человеческого вмешательства является сложной, но реализуемой задачей. Благодаря разработанным механизмам будут улучшены существующие многомерные системы как в теории, так и автоматизация крупных предприятий на практике.

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	Исследование параметрических зависимостей координат в двоичной системе (тезисы)	Печат.	Современные проблемы естествознания, образования и информатики: материалы VII (XIII) межвузовской студенческой конференции. – Братск: Изд-во БрГУ, 2014. – 42 с.	1	