

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УПРАВЛЕНИЕ АСПИРАНТУРЫ И ДОКТОРАНТУРЫ

Направление подготовки	<u>15.06.01 – Машиностроение</u> <i>код, наименование</i>
Направленность (профиль) специальности научных работников	<u>05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин</u> <i>наименование программы</i>
Год поступления	<u>2015</u>
Форма обучения	<u>очная</u> <i>Очная/заочная</i>

Соболевский Артем Александрович



Братск 2015 г.

Соболевский Артем Александрович
 родился 24 сентября 1988 года, г.Братск, Иркутская обл.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

<i>Год окончания вуза</i>	<i>Название образовательной организации</i>	<i>Квалификация / степень (специальность)</i>
2011	Национально-исследовательский «Иркутский государственный технический университет»	Инженер по специальности «Тепловые электрические станции»

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>	Обеспечение герметичности затворов трубопроводной арматуры и сосудов высокого давления.		
<i>Научный руководитель</i>	Огар Пётр Михайлович, главный научный сотрудник УНИД, доктор технических наук, профессор		
<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

<i>Тема научно-исследовательской работы</i>	Обеспечение герметичности затворов трубопроводной арматуры и сосудов высокого давления.
<i>Цель</i>	Определение состояния исходных конструктивных параметров затворов таким образом, чтобы основные свойства надежности обеспечивались минимальным усилием герметизации, что обеспечит минимальные массогабаритные характеристики конструкции.
<i>Актуальность</i>	Надежность выпускаемой запорной трубопроводной арматуры и сосудов высокого давления, является важным аспектом в разных отраслях промышленности и во многом зависит от герметичности затворов, входящих в их конструкцию.