

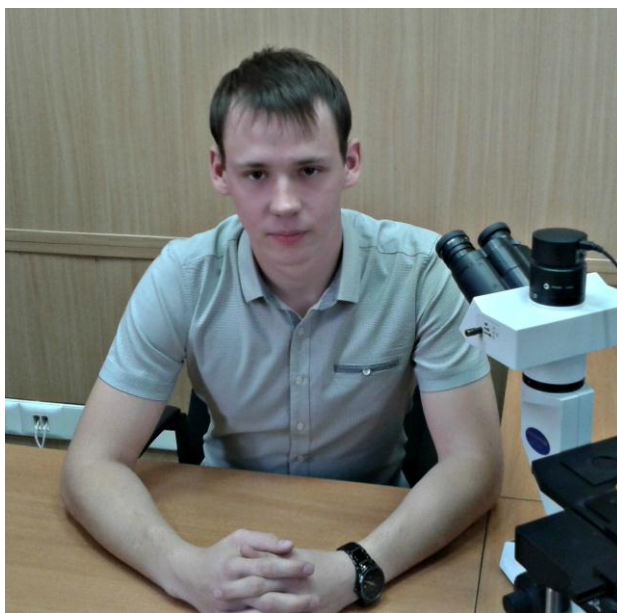
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УПРАВЛЕНИЕ АСПИРАНТУРЫ И ДОКТОРАНТУРЫ

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

Чебыкин Виктор Сергеевич



Братск 2015 г.

Чебыкин Виктор Сергеевич
 родился 4 августа 1992 года, г. Усть-Илимск, Усть-Илимский 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 «Промышленная теплоэнергетика»

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>	Совершенствование методики определения металлических свойств металлов энергетического оборудования по характеристикам твердости			
<i>Научный руководитель</i>	Огар Пётр Михайлович, главный научный сотрудник УНИД, доктор технических наук, профессор			
Приказ об утверждении темы научно-исследовательской работы от 26.11.2015г. № 59-ас				
Приказы	О допуске к выполнению ВКР			
	О допуске к защите			

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	Совершенствование методики определения металлических свойств металлов энергетического оборудования по характеристикам твердости.
Цель	Описание упругопластического внедрения сферических деталей машин по свойствам материалов.
Актуальность	Одной из актуальных проблем энергетики является увеличение сроков эксплуатации оборудования электростанций. Обоснованное продление сроков службы оборудования требует знания фактического состояния металла, из которого оно изготовлено. Эту задачу возможно решить с помощью безобразцового метода определения механических свойств по твердости.

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	Ультразвуковое исследование состояния металла в энергетике (статья)	Печат.	Молодая мысль – развитию энергетики: материалы VII Межвузовской (XII) научно-технической конференции студентов и магистрантов. – Братск: Изд-во БрГУ, 2014. – 289 с.	4	
2	Перспективы использования магистральных парозжекторных установок (статья)	Печат.	Молодая мысль – развитию энергетики: материалы VII Межвузовской (XII) научно-технической конференции студентов и магистрантов. – Братск: Изд-во БрГУ, 2014. – 289 с.	3,5	

Выступления на конференциях

VII Межвузовская (XII) научно-техническая конференция студентов и магистрантов, 2014г.