

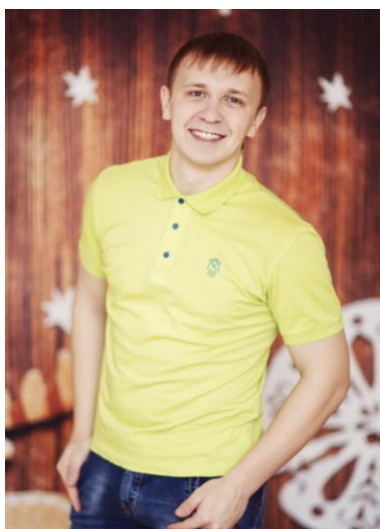
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«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>

Еремеев Валентин Сергеевич



Братск 2015 г.

Еремеев Валентин Сергеевич
 родился 1 марта 1992 года, г.Тулун

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 «Электроснабжение»

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>	Разработка методики настройки нечетких автоматических регуляторов возбуждения для повышения статической устойчивости ЭЭС		
<i>Научный руководитель</i>	Игнатьев Игорь Владимирович, заведующий кафедрой 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	Разработка методики настройки нечетких автоматических регуляторов возбуждения для повышения статической устойчивости ЭЭС
Цель	Разработка моделей и алгоритмов, полностью учитывающих особенности поведения сложных электроэнергетических систем при воздействии на них сильного регулирования возбуждения генераторов.
Актуальность	Применение современных микропроцессоров для АРВ позволяет еще больше усовершенствовать алгоритм управления, использовать наиболее совершенные методы теории адаптивных систем управления на базе нечеткой логики.

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	Оценка оптимального количества и единичной мощности ветроэнергетических установок	Печат.	Естественные и инженерные науки - развитию регионов Сибири: материалы XII (XXXIV) Всероссийской научно-технической конференции.-Братск: Изд-во БрГУ, 2013.-191 с.	1	Шакиров В.А.
2	Анализ экономически эффективного количества и единичной мощности ВЭУ	Печат.	Молодая мысль - развитию энергетики: материалы VI Межвузовской научно-технической конференции студентов и магистрантов.- Братск: Изд-во БрГУ, 2013.- 216 с.	6	
3	Использование энергии солнца в условиях Сибири для электроснабжения удаленных потребителей (статья)	Печат.	Молодая мысль - развитию энергетики: материалы VII Межвузовской научно-технической конференции студентов и магистрантов.- Братск: Изд-во БрГУ, 2014.- 298 с.	5	Шевченко М.С. Кирилин А.А. Шувалов С.П. Струмеляк А.В. Булатов Ю.Н. Шакиров В.А.
4	Оптимизация режимов сети связи Братской и Усть-Илимской ГЭС	Печат.	Естественные и инженерные науки – развитию регионов Сибири: материалы XIV (XXXIV) Всероссийской научно-технической конференции.- Братск: Изд-во БрГУ, 2015.- 108 с.	1	Попик В.А.

Награды (грамоты, дипломы, медали)

– Благодарственное письмо за активную жизненную позицию, плодотворное участие в культурной и общественно значимой жизни факультета и университета (3 шт.);

– Грамота за участие в XII Всероссийской НТК "Естественные и инженерные науки – развитию регионов Сибири".