

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УПРАВЛЕНИЕ АСПИРАНТУРЫ И ДОКТОРАНТУРЫ

Направление подготовки	13.06.01 – Электро- и теплотехника <small>код, наименование</small>
Направленность (профиль) специальности научных работников	05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы <small>наименование программы</small>
Год поступления	2014
Форма обучения	очная <small>Очная/заочная</small>

---

*Веселова Валентина Владимировна*



Братск 2015 г.

*Веселова Валентина Владимировна*  
 родилась 8 сентября 1988 г., г.Братск, Иркутская обл.

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

<i>Год окончания вуза</i>	<i>Название образовательной организации</i>	<i>Квалификация / степень (специальность)</i>
2014	ФГБОУ ВПО «Братский государственный университет»	Магистр "Электроэнергетика и электротехника"

### 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), отлично, 2015г., кандидатский экзамен по дисциплине «Иностранный язык (английский язык)», отлично, 2015г., научно-исследовательская работа (2 семестр), отлично, 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	Техническое творчество: особенности проявления, проблемы формирования и развития, структура	отлично

1 курс	Иностранный язык	Реферативный перевод	Многокритериальный выбор рациональных вариантов конструктивно-технологических решений	отлично
--------	------------------	----------------------	---	---------

### НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА АСПИРАНТА

<b>Тема научно-исследовательской работы</b>	Поддержка принятия решений по развитию энергоснабжения удаленных районов в условиях риска		
<b>Научный руководитель</b>	Шакиров Владислав Альбертович, декан факультета энергетики и автоматики, кандидат технических наук, доцент		
<b>Приказ об утверждении темы научно-исследовательской работы от 15.10. 2014г. № 3</b>			
<b>Приказы</b>	<b>О допуске к выполнению ВКР</b>		
	<b>О допуске к защите</b>		

#### 1. Педагогическая практика

<b>Место прохождения практики</b>	<b>Результат практики</b>	<b>Отзыв руководителя</b>

#### 2. Научно-исследовательская работа аспиранта

<b>Тема научно-исследовательской работы</b>	Поддержка принятия решений по развитию энергоснабжения удаленных районов в условиях риска
<b>Цель</b>	Разработка методического и программного обеспечения поддержки принятия решений при развитии энергоснабжения удаленных районов
<b>Актуальность</b>	Развитие энергоснабжения в удаленных районах является сложной системной проблемой, так как принятие решения усложняется многокритериальностью, слабой структурированностью и неопределенностью

## 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	Анализ вариантов развития электроснабжения удаленных потребителей (статья)	Печат.	Естественные и инженерные науки – развитию регионов Сибири: материалы XII (XXXIV) Всероссийской научно-технической конференции.- Братск: Изд-во БрГУ, 2013.-191с.	<u>2</u> 1	Шакиров В.А.
2	Анализ источников электроснабжения удаленных потребителей (статья)	Печат.	Молодая мысль - развитию энергетики: материалы VI Межвузовской научно-технической конференции студентов и магистрантов 19-25 апреля 2013г.- Братск: Изд-во БрГУ, 2013.-215с.	<u>3</u> 1,5	
3	Анализ эффективности использования возобновляемых источников энергии с помощью программ wind-mca, sun-mca (статья)	Печат.	Естественные и инженерные науки – развитию регионов Сибири: материалы XIII (XXXV) Всероссийской научно-технической конференции.- Братск: Изд-во БрГУ, 2014.-164с.	<u>1</u>	Афанасьева А.А. Бурдуковская Н.Э. Крылова А.А. Михайлова В.А. Шишкин П.Е.
4	Многокритериальный анализ источников электроснабжения удаленных потребителей (статья)	Печат.	Труды Братского государственного университета серия: Естественные и инженерные науки, том I. - Братск: Изд-во БрГУ, 2013.-255	<u>3</u> 1,5	Шакиров В.А.