

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УПРАВЛЕНИЕ АСПИРАНТУРЫ И ДОКТОРАНТУРЫ

Направление подготовки	<u>13.06.01 – Электро- и теплотехника</u> <small>код, наименование</small>
Направленность (профиль) специальности научных работников	<u>05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы</u> <small>наименование программы</small>
Год поступления	<u>2015</u>
Форма обучения	<u>очная</u> <small>Очная/заочная</small>

Шевченко Михаил Алексеевич



Братск 2015 г.

Шевченко Михаил Алексеевич
 родился 4 мая 1993 года, с.Алексеевка, Калининский район,
 респ. Кыргызстан

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 промышленных предприятий»

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>	Передача электрической энергии пониженного качества по трехфазной трехпроводной линии электропередачи с грозозащитным тросом		
<i>Научный руководитель</i>	Большанин Георгий Анатольевич, профессор кафедры электроэнергетики и электротехники, кандидат технических наук, доцент		
<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

Тема научно-исследовательской работы	Передача электрической энергии пониженного качества по трехфазной трехпроводной линии электропередачи с грозозащитным тросом
Цель	Разработка методики прогнозирования и практического использования результатов передачи электрической энергии пониженного качества по трехфазной трехпроводной линии электропередачи с грозозащитным тросом.
Актуальность	Электрическая энергия в современных электроэнергетических системах России отличается пониженным качеством. Этот факт обуславливает изменение условий передачи и потребления такой электрической энергии. В связи с этим формирование методики прогнозирования и практического использования результатов передачи электрической энергии пониженного качества по трехфазной трехпроводной линии электропередачи с грозозащитным тросом оказывается одной из актуальных задач современности.

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.	Использование энергии солнца в условиях Сибири для электроснабжения удаленных потребителей (статья)	Печ.	Молодая мысль – развитию энергетики: материалы 7 Межвузовской научно-технической конференции студентов и магистрантов. – Братск: Изд-во БрГУ, 2014. – 298 с.	5	Еремеев В.С. Кирилин А.А. Шувалов С.П. Струмеляк А.В. Булатов Ю.Н. Шакиров В.А.