

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	05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации
	<small>наименование программы</small>
Год поступления	2015
Форма обучения	очная
	<small>Очная/заочная</small>

Нефедов Александр Сергеевич



Братск 2015 г.

Нефедов Александр Сергеевич
 родился 26 декабря 1991 года, г.Братск, Иркутская обл.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

<i>Год окончания вуза</i>	<i>Название образовательной организации</i>	<i>Квалификация / степень (специальность)</i>
2013	ФГБОУ ВПО «Братский государственный университет»	Инженер по специальности «Энергообеспечение предприятий»
2015	ФГБОУ ВПО «Братский государственный университет»	Магистр по направлению «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>

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>	Многокритериальный анализ вариантов энергоснабжения удаленных потребителей		
<i>Научный руководитель</i>	Шакиров Владислав Альбертович, декан факультета энергетики и автоматизации, кандидат технических наук, доцент		
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	Многокритериальный анализ вариантов энергоснабжения удаленных потребителей
Цель	Разработка методического и программного обеспечения для многокритериального выбора варианта энергоснабжения удаленных потребителей.
Актуальность	В настоящее время более 60% территории страны находится вне зоны централизованного электроснабжения. Для освоения перспективных районов требуется решение вопросов их энергоснабжения. При этом возникает многокритериальная проблема выбора вариантов энергоснабжения.

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	Диалоговая оболочка для программного комплекса «Поиск»	Печ.	Молодая мысль – развитию энергетики: материалы VII Межвузовской (XII) научно-технической конференции студентов и магистрантов. – Братск: Изд-во БрГУ, 2014. – 289 с.	4	
2	Регенерация извести из каустизационного шлама	Печ.	Молодая мысль – развитию энергетики: материалы VI Межвузовской (XI) научно-технической конференции студентов и магистрантов. – Братск: Изд-во БрГУ, 2013. – 216 с.	6	

3	Анализ эффективности использования ветровых энергетических установок в Сахалинской области	Печ.	Молодая мысль – наука, технологии, инновации: материалы VII Всероссийской (XIII) научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. – Братск: Изд-во БрГУ, 2015. – 255 с.	4	
---	--	------	---	---	--

Награды (грамоты, дипломы, медали)



ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

НЕФЕДОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ

за доклад, представленный
на VII (XIII) Всероссийской конференции студентов,
магистрантов, аспирантов и молодых ученых
«Молодая мысль: наука, технологии, инновации»

на тему «Анализ эффективности
использования ветровых энергетических
установок Сахалинской области»

20 марта 2015 года

Декан факультета

Е.А. Видищева

