

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УПРАВЛЕНИЕ АСПИРАНТУРЫ И ДОКТОРАНТУРЫ

Направление подготовки	35.06.04 - Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве
	<small>код, наименование</small>
Направленность (профиль) специальности научных работников	05.21.01 - Технология и машины лесозаготовок специальности научных и лесного хозяйства работников
	<small>наименование программы</small>
Год поступления	2014
Форма обучения	очная
	<small>Очная/заочная</small>

*Чикишев Евгений Викторович*



Братск 2015г.

*Чикишев Евгений Викторович*  
 родился 16 сентября 1992г., г.Братск

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

<i>Год окончания вуза</i>	<i>Название образовательной организации</i>	<i>Квалификация / степень (специальность)</i>
2014	ФГБОУ ВПО «Братский государственный университет»	Инженер по специальности «Машины и оборудование лесного комплекса»

## УЧЕБНАЯ РАБОТА

### 1. Успеваемость

<i>1 курс</i>	<i>2 курс</i>	<i>3 курс</i>	<i>4 курс</i>
<p>Кандидатский экзамен по дисциплине «История и философия науки», отлично, 2015;</p> <p>научно-исследовательская работа (1 семестр), отлично, 2015;</p> <p>Зачет по дисциплине «Методология подготовки и представления диссертационной работы с учетом действующих нормативных документов», 2015;</p> <p>кандидатский экзамен по дисциплине «Иностранный язык (английский)», отлично, 2015;</p> <p>научно-исследовательская работа (2 семестр), отлично, 2015.</p>	<p>Экзамен по дисциплине «Образовательные технологии в высшей школе», отлично, 2016;</p> <p>Зачет по дисциплине «Компьютерные технологии в ЛЗП», год; *</p> <p>научно-исследовательская работа (3 семестр), отлично, 2016;</p> <p>экзамен по дисциплине «Педагогика и психология в высшей школе», хорошо, 2016;</p> <p>Зачет по дисциплине «Моделирование технических систем в лесозаготовительном производстве», 2016</p> <p>«Сертификация технических систем» 2016</p> <p>«Компьютерные технологии лесопромышленных производств» 2016</p> <p>«Технология и оборудование лесопромышленных предприятий» 2016</p> <p>Экзамен по дисциплине «Компьютерные технологии в ЛЗП», отлично 2016; *</p> <p>научно-исследовательская работа (3 семестр) отлично 2016,</p> <p>научно-исследовательская работа (4 семестр),отлично 2016</p>		

## 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>
1,1	История и философия науки	реферат	Основные методы научного познания	отлично
1,2	Иностранный язык	реферат	Лесовосстановительные рубки в парке Algonquin	отлично

## НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА АСПИРАНТА

<i>Тема научно-исследовательской работы</i>	Прогнозирование проходимости лесозаготовительных машин в условиях лесосеки		
<i>Научный руководитель</i>	Прогнозирование проходимости лесозаготовительных машин в условиях лесосеки Гаспарян Гарик Давидович, профессор кафедры лесные машины и оборудование, доктор технических наук		
<i>Приказ об утверждении темы научно-исследовательской работы от № от 15.12.2014г. № 526</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>
ФГБОУ ВО «БрГУ»	зачтено	В результате прохождения педагогической практики аспирант овладел навыками преподавания

## 2. Исследовательская практика

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

## 3. Научно-исследовательская работа аспиранта

<i>Тема научно-исследовательской работы</i>	Прогнозирование проходимости лесозаготовительных машин в условиях лесосеки
<i>Цель</i>	Повышение проходимости лесозаготовительной техники на основе прогнозирования условий эксплуатации
<i>Актуальность</i>	Определяется необходимостью повышения эффективности лесозаготовительной техники в условиях при решении народно-хозяйственных задач