

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

УПРАВЛЕНИЕ АСПИРАНТУРЫ И ДОКТОРАНТУРЫ

Направление подготовки 05.06.01 – Науки о земле  
код, наименование

Направленность (профиль)  
специальности научных  
работников 03.02.08 - Экология  
наименование программы

Год поступления 2014г.

Форма обучения Очная  
Очная/заочная

---

*Домрина Евгения Андреевна*



Братск 2016 г.

*Домрина Евгения Андреевна*  
 родилась 2 ноября 1988г, г.Братск Иркутская обл.

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

<i>Год окончания вуза</i>	<i>Название образовательной организации</i>	<i>Квалификация / степень (специальность)</i>
2010г	ФГБОУ ВПО «Братский государственный университет»	Инженер
2014г	ФГБОУ ВПО «Братский государственный университет»	Экономист, менеджер

### 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, 2015г.                      научно-исследовательская работа (1 семестр), хорошо, 2015; Зачет по дисциплине «Методология подготовки и представления диссертационной работы с учетом действующих нормативных документов», 2015;                      кандидатский экзамен по дисциплине «Иностранный язык (английский)», хорошо, 2015;                      научно-исследовательская работа (2 семестр), хорошо, 2015.</p>	<p>Экзамен по дисциплине «Образовательные технологии в высшей школе», отлично, 2016;                      Зачет по дисциплине «Мониторинг состояния экосистемы», 2016;                      научно-исследовательская работа (3 семестр), хорошо, 2016;                      экзамен по дисциплине «Педагогика и психология в высшей школе», отлично, 2016;                      Зачет по дисциплине «Экология», 2016                      Экзамен по дисциплине «основы природопользования», отлично, 2016; **                      научно-исследовательская работа (4 семестр), хорошо, 2016.</p>	<p>«Педагогическая практика», зачтено</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	<a href="#">Философские аспекты взаимоотношений человека и природы в условиях глобального экологического кризиса</a>	отлично
1,2	Иностранный язык	реферат		

## НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА АСПИРАНТА

<i>Тема научно-исследовательской работы</i>	Эколого-морфологические особенности сосны обыкновенной в условиях промышленного загрязнения	
<i>Научный руководитель</i>	Рунова Елена Михайловна, доктор с/х наук, профессор, кафедра «Воспроизводства и переработки лесных ресурсов»	
<i>Приказ об утверждении темы научно-исследовательской работы 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>
БрГУ, кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов	зачтено	Отчет составлен грамотно, аспирантка выполнила все запланированные работы

### 2. Исследовательская практика

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

### 3. Научно-исследовательская работа аспиранта

<b>Тема научно-исследовательской работы</b>	Эколого-морфологические особенности сосны обыкновенной в условиях промышленного загрязнения
<b>Цель</b>	Установление наиболее характерных эколого-морфологических признаков влияния промышленного загрязнения на сосну обыкновенную
<b>Актуальность</b>	Наиболее чувствительными организмами к воздействию газообразных загрязнений являются хвойные породы. В качестве растений индикаторов часто используется сосна обыкновенная. Район г.Братска относится к районам с высоким уровнем загрязнения. Практическая значимость работы состоит в возможности использования результатов исследования в природоохранном законодательстве и лесном хозяйстве

### НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ, ДОСТИЖЕНИЯ

#### 1. Научные публикации (тезисы, статьи, патенты, заявки на изобретения, авторские свидетельства)

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1.	Некоторые особенности формирования крон сосны обыкновенной в зонах промышленного загрязнения (тезисы)	Печ.	Естественный и инженерные науки – развитию регионов Сибири: материалы XV (XXXVII) Всероссийской научно – технической конференции.-Братск:Изд-во БрГУ, 2016. – 128с.	1	
2.	Некоторые морфологические особенности сосны обыкновенной в условиях промышленного загрязнения (статья)	Печ.	Статья подготовлена в журналы списка ВАК «Успехи современного естествознания».	6	

#### 2. Выступления на конференциях

#### 3. Участие в научных, исследовательских проектах

#### 4. Награды (грамоты, дипломы, медали)

Бронзовая медаль на IV международной выставке Цветочного оформления и ландшафтного дизайна «Цветущая планета», Москва, ВВЦ, 2009г.;

Диплом за студенческий конкурс Садовая миниатюра, II место за цветочную композицию «Цветок мира», Москва, ВВЦ, 2009г.;

Диплом за студенческий конкурс Садовая миниатюра, II место за цветочную композицию «Город-сказка, Город-мечта», Москва, ВВЦ, 2009г;

Диплом за студенческий конкурс Садовая миниатюра, II место за проекты «Братск острожный» и «Город будущего», Москва, 2007г;

Диплом II степени победителю художественной выставки «Душа России», номинация «Мелкая пластика»;

Диплом победителю конкурса «Художественное творчество» фестиваля самодеятельного творчества «Студенческая весна – 2009»;

Грамота за участие в фестивале «Студенческая весна – 2008»;

Диплом за участие в городском фестивале самодеятельного творчества «Студенческая весна – 2007»

### ***5. Общественно-социальная деятельность***

Плодотворное участие в культурной и общественно значимой жизни факультета и университета