

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО 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
	<i>код, наименование</i>
Направленность (профиль) специальности научных работников	05.21.01 – Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства
	<i>наименование программы</i>
Год поступления	2014
Форма обучения	очная
	<i>Очная/заочная</i>

Гарус Иван Александрович



Братск 2015 г.

Гарус Иван Александрович
 родился 8 февраля 1992г., с.Гуран, Тулунский район

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 «Лесоинженерное дело»

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	Экологическое влияние затонувшей древесины на водную среду при сборе и транспортировке аварийной бесхозной древесины в условиях водохранилищ	отлично

1 курс	Иностранный язык	реферат	Лесная сертификация и биоразнообразие: противоположности или дополнения?	хорошо
--------	------------------	---------	--	--------

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА АСПИРАНТА

Тема научно-исследовательской работы	Обоснование технологического процесса транспортировки древесины утратившей плавучесть		
Научный руководитель	Иванов Виктор Александрович, заведующий кафедрой «Воспроизводства и переработки лесных ресурсов», доктор технических наук, доцент		
Приказ об утверждении темы научно-исследовательской работы от 15.12.2014г. № 526			
Приказы	О допуске к выполнению ВКР		
	О допуске к защите		

1. Педагогическая практика

Место прохождения практики	Результат практики	Отзыв руководителя

2. Научно-исследовательская работа аспиранта

Тема научно-исследовательской работы	Обоснование технологического процесса транспортировки древесины утратившей плавучесть
Цель	Состояние изучаемого вопроса является вовлечением в производство дополнительного объема древесного сырья без увеличения объемов вырубki леса и улучшения экологического состояния водохранилищ путем разработки способов сбора и транспортировки древесины утратившей плавучесть
Актуальность	По разным данным на акваториях водохранилищ ГЭС Ангаро-Енисейского региона находится более 4 млн.м ³ плавающей древесной массы. Затоплено более 22 млн.м ³ древесины. Очистка водохранилищ и акваторий от древесины утратившей свою плавучесть с целью ее поднятия и ее дальнейшей транспортировки к местам переработки на товарную продукцию является актуальной.

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	Применение универсальных лесозаготовительных машин на лесозаготовках (статья)	Печат.	Труды Братского государственного университета: Серия: Естественные и инженерные науки: в 2.т.- Братск: Изд-во БрГУ, 2013.- 217с.	<u>2</u> 0,6	Сухих А.Н. Садырова И.А.
2	Влияние предпосевной подготовки семян на их прорастание (статья)	Печат.	Системы Методы Технологии.- 2013.-№ 4 (20).-с.160-164	<u>4,5</u> 0,9	Рунова Е.М. Аношкина Л.В. Васечкина А.А. Юганов Ю.П.
3	Мобильные машины специального назначения (статья)	Печат.	Молодая мысль: наука, технология, инновации: материалы VI (XII) Всероссийской научно-технической конференции.- Братск: Изд-во БрГУ, 2014.- 235с.	1,1	
4	Технологические процессы сбора и транспортировки аварийной древесины в условиях водохранилищ (тезисы)	Печат.	Естественные и инженерные науки – развитию регионов Сибири: материалы XII (XXXV) Всероссийской научно-технической конференции.- Братск: Изд-во БрГУ, 2014.- 164с.	<u>0,5</u> 0,17	Жук А.Ю. Лентович О.А.
5	Современные решения по устройству земляного полотна лесных дорог (статья)	Печат.	Актуальные проблемы лесного комплекса/ Под общей редакцией Е.А. Памфилова. Сборник научных трудов по итогам международной научно-технической конференции. Выпуск 38.- Брянск: БГИТА, 2014.- 267 с.	<u>2</u> 1	Гребенюк А.Л.
6	Проблема доступности лесных ресурсов (статья)	Печат.	Актуальные проблемы лесного комплекса/ Под общей редакцией Е.А. Памфилова. Сборник научных трудов. Выпуск 39.- Брянск: БГИТА, 2014.- 147 с.	<u>2</u> 1	Гребенюк А.Л.

Награды (грамоты, дипломы, медали)

Благодарственное письмо за активную жизненную позицию, плодотворное участие в культурной и общественно значимой жизни факультета и университета (2 шт.); сертификат о прохождении курсов «Требования FSC при сертификации лесопроизводства».