

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

УПРАВЛЕНИЕ АСПИРАНТУРЫ И ДОКТОРАНТУРЫ

Направление подготовки 08.06.01 – Техника и технологии строительства
код, наименование

Направленность (профиль) 05.23.05 – Строительные материалы и изделия
специальности научных научных
работников наименование программы

Год поступления 2014

Форма обучения очная
Очная/заочная

Маргарян Вардгес Эдуардович



Братск 2015 г.

Маргарян Вардгес Эдуардович
 родился 5 февраля 1993г., г.Ереван, Армения

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 «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

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», хорошо, 2015г., научно-исследовательская работа (1 семестр), хорошо, 2015г. Кандидатский экзамен по дисциплине «Иностранный язык (английский язык)», хорошо, 2015г., научно-исследовательская работа (2 семестр), хорошо, 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	Методология критического рационализма Поппера	отлично
1 курс	Иностранный язык	реферат	Щелочно-активированные цементы и бетоны	отлично

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА АСПИРАНТА

Тема научно-исследовательской работы	Легкий бетон на жидком стекле	
Научный руководитель	Белых Светлана Андреевна, к.т.н., доцент, зав. кафедрой «Строительное материаловедение и технологии»	
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	Легкий бетон на жидком стекле
Цель	Разработка новых составов легких бетонов на основе техногенных отходов
Актуальность	Определяется необходимостью создания новых составов легких бетонов путем замены традиционных материалов естественного происхождения на техногенное сырье (отходы)

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	Летняя учебная практика студентов на Иркутском заводе железобетона (тезисы)	Печат.	Лето 2011. Практика+: Материалы научно-практической конференции студентов инженерно-строительного факультета.- Братск: ФГБОУ ВПО «Братский государственный университет», 2011.- 52с.	1	

2	Получение жидкого стекла на основе кремнеземсодержащего отхода (статья)	Печат.	«Энергия молодых – строительному комплексу»: Материалы всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых. – Братск: ФГБОУ ВПО «Братский государственный университет». -2012. -213 с.	<u>3,2</u> 1,6	Симатов А.В.
3	Применение газобетона в строительстве (тезисы)	Печат.	Лето 2012. Практика+: Материалы научно-практической конференции студентов инженерно-строительного факультета.- Братск: ФГБОУ ВПО «Братский государственный университет», 2012.- 46с.	0,8	
4	Коррозия строительных конструкций и методы защиты от нее (статья)	Печат.	«Энергия молодых – строительному комплексу»: Материалы всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых. – Братск: Изд-во БрГУ. -2013. -223 с.	1,8	
5	Производство железобетонных изделий и конструкций ЗАО «БетСет» в Санкт-Петербурге (тезисы)	Печат.	Лето 2013. Практика+: Материалы научно-практической конференции студентов инженерно-строительного факультета.- Братск: Издательство «Братский государственный университет»,- 2013.- 69 с.	3,2	

Выступления на конференциях

- 2011г. Научно-практическая конференция студентов инженерно-строительного факультета «Лето 2011. Практика+»
- 2012г. Научно-практическая конференция студентов инженерно-строительного факультета «Лето 2012. Практика+»
- 2013г. Научно-практическая конференция студентов инженерно-строительного факультета «Лето 2013. Практика+»
- 2012г. Всероссийская научно техническая конференция «Энергия молодых - строительному комплексу»
- 2013г. Всероссийская научно техническая конференция «Энергия молодых - строительному комплексу»

Награды (грамоты, дипломы, медали)

Грамоты за активное участие во Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых «Энергия молодых строительному комплексу» в 2011, 2012, 2013гг.