

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Рыбина Вячеслава Андреевича на тему «Физико-химическое исследование базальтового волокна с защитными щелочестойкими покрытиями», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.21 – химия твердого тела

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «НГАСУ (Сибстрин)»
Почтовый индекс, адрес организации	630008, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 113
Веб-сайт	http://www.sibstrin.ru/
Телефон	(383) 266-25-27
Адрес электронной почты	e-mail: ngasu-nr@sibstrin.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Бердов Г.И., Машкин Н.А. Перспективные направления совершенствования составов и технологии строительных материалов на основе минеральных вяжущих веществ // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2015. – № 4 (676). – С. 45-57.2. Машкин Н.А., Шаравин Ю.А., Каткова Т.Ф., Величко Б.П., Ступин В.П. Технологии и свойства дисперсно-армированного керамического кирпича из пылевых суглинков // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2014. – № 4. – С. 52-63.3. Завадская Л.В. Влияние микроармирующих добавок на свойства газогипса // Труды Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин). – 2012. – Т. 15. – № 2. – С. 96-101.4. Бердов Г.И., Ильина Л.В. Повышение прочности портландцементного камня при введении минеральных добавок // Технологии бетонов. – 2014. – № 6 (95). – С. 47-49.5. Ильина Л.В., Бердов Г.И., Раков М.А., Куш Г.И. Влияние микроармирующей добавки на свойства молотого клинкера // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2011. – № 10. – С. 60-62.6. Бердов Г.И., Ильина Л.В., Машкин Н.А. Влияние минеральных добавок на свойства цементных

материалов //Современные наукоемкие технологии.
– 2011. – № 1. – С. 49-52.

7. Завадская Л.В., Ильина Л.В., Бердов Г.И. Газогипсовые материалы, армированные волокнистыми добавками// Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2011. – № 7. – С. 16-20.
8. Бердов Г.И. Влияние минеральных микронаполнителей на свойства композиционных материалов : монография / Г.И. Бердов, Л.В. Ильина, В.Н. Зырянова ; Новосиб. гос. архитектур.- строит. Ун-т (Сибстрин). – Новосибирск : НГАСУ(Сибстрин),2013. -124с.
9. Бердов Г.И., Зырянова В.Н., Кучерова Э.А., Машкин Н.А., Местников А.Е. Основы строительной химии: учебное пособие для бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" / под редакцией Г. И. Бердова. – Сев.-Вост. Федеральный ун-т им. М. К. Аммосова. – Якутск. – 2014.- 135с.
10. Машкин Н.А., Ильина Л.В., Игнатова О.А., Каткова Т.Ф., Кучерова Э.А., Проталинский А.Н., Пименов А.Т., Тацки Л.Н. Современные материалы и технологии: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 270800 "Строительство" / под ред. Н. А. Машкина. – М-во образования и науки Российской Федерации, Новосибирский гос. архитектурно-строительный ун-т (Сибстрин). – Новосибирск. – 2012.