

Сведения о ведущей организации по диссертации Кухаря Ильи Дмитриевича на тему
«Мелкозернистый бетон, дисперсно-армированный углеродным волокном»

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)".

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «НГАСУ (Сибстрин)», НГАСУ (Сибстрин).

Место нахождения: СФО, Новосибирск-8, ул. Ленинградская, 113

Почтовый адрес: 630008, СФО, Новосибирск-8, ул. Ленинградская, 113

Телефон: (383) 266-41-25

E-mail: rector@sibstrin.ru

Сайт: <http://www.sibstrin.ru/>

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Ильина Л.В., Бердов Г.И., Гичко Н.О. Влияние комплексных дисперсных минеральных добавок на прочность цементного камня // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2017. № 1 (697). С. 38-44.
2. Ильина Л.В., Хакимуллина С.А., Кадоркин Д.А. Влияние дисперсных минеральных добавок на прочность мелкозернистого бетона // Фундаментальные исследования. 2017. № 4-1. С. 34-38.
3. Ильина Л.В., Бердов Г.И., Раков М.А., Гичко Н.О. Повышение морозостойкости бетона введением дисперсных минеральных добавок // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2016. № 6 (690). С. 32-38.
4. Ильина Л.В., Завадская Л.В. Особенности и задачи строительного материаловедения по освоению 3б-технологий // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2018. № 10 (718). С. 98-106.
5. Бердов Г.И., Бернацкий А.Ф., Плетнев П.М., Хританков В.Ф., Виноградов С.А., Семикин П.В. Исследование взаимодействия портландцемента с водой методом высокочастотной диэлькометрии // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2017. № 5 (701). С. 28-35.
6. Бердов Г.И., Виноградов С.А., Бернацкий А.Ф. Влияние тепловлажностной обработки на структуру и свойства цементного камня // Строительные материалы. 2017. № 5. С. 81-85.
7. Бердов Г.И., Машкин А.Н., Виноградов С.А. Высокочастотный диэлькометрический контроль процесса твердения цементных материалов // Строительные материалы. 2016. № 1-2. С. 107-109.
8. 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.