

Сведения о ведущей организации по диссертации Горностаева И.С.
 «Расчетная модель деформирования железобетонных составных конструкций при наличии наклонных трещин» по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НИИСФ РААСН
Ведомственная принадлежность	Минстрой Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, 127238. Москва, Локомотивный проезд, д.21
Веб-сайт	Http://www.niisf.ru
Телефон	+7 (495) 482-40-76
Адрес электронной почты	niisf@niisf.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации

№ п/п	Название
1	ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ И РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВЫСОКОПРОЧНОГО СТАЛЕФИБРОБЕТОНА Карпенко Н.И., Травуш В.И., Каприелов С.С., Мишина А.В., Андрианов А.А., Безгодов И.М. Academia. Архитектура и строительство. 2013. № 1. С. 106-113.
2	К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА ПРИ ТРЕХОСНОМ РАСТЯЖЕНИИ И СМЕШАННЫХ НАПРЯЖЕННЫХ СОСТОЯНИЯХ СЖАТИЕ — РАСТЯЖЕНИЕ Карпенко Н.И., Карпенко С.Н., Ухатский М.Л. Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2013. № 31-2 (50). С. 358-361. 0
3	АНАЛИЗ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КРИВОЛИНЕЙНЫХ ДИАГРАММ ДЕФОРМИРОВАНИЯ БЕТОНА ДЛЯ РАСЧЕТА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ДЕФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ Карпенко Н.И., Соколов Б.С., Радайкин О.В. Промышленное и гражданское строительство. 2013. № 1. С. 28-30.
4	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ВЫСОКОПРОЧНЫХ БЕТОНОВ Карпенко Н.И., Зайцев Ю.В., Окольникова Г.Э., Андрианов А.А., Погосян А.В. Academia. Архитектура и строительство. 2010. № 3. С. 553-558.
5	К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДЕФОРМАЦИЙ ПОЛЗУЧЕСТИ ВЫСОКОПРОЧНОГО БЕТОНА ПРИ СТУПЕНЧАТО-ВОЗРАСТАЮЩИХ НАГРУЗКАХ Карпенко Н.И., Ромкин Д.С. Academia. Архитектура и строительство. 2010. № 3. С. 559-562. 0
6	ОБ ОДНОМ МЕТОДЕ ПОСТРОЕНИЯ ДИАГРАММ ДЕФОРМИРОВАНИЯ АРМАТУРЫ В ЭЛЕМЕНТАХ С ТРЕЩИНАМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕКУЩИХ И КАСАТЕЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ Карпенко С.Н. Academia. Архитектура и строительство. 2010. № 3. С. 566-569.