

СПИСОК

Основных публикаций ведущей организации

«ФГБОУ ВПО «Петербургский государственный университет
путей сообщения Императора Александра I»
по теме диссертации

шифр и наименование специальности 05.23.01 - Строительные конструкции,
здания и сооружения

отрасль: технические науки

В рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Авторы
1	2	3	4	5	6
1	Принцип проектирования конструкций на основе сталефибробетона с заданными эксплуатационными характеристиками.	Статья	International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. 2012. – Volume 8, Issue 2, P.108-117.	9	К.В.Талантова, М.Д. Сони́на
2	Практика создания конструкций на основе сталефибробетона с заданными эксплуатационными характеристиками.	Статья	Известия вузов. Строительство. Новосибирск, 2011 № 10 – С. 112-118.	6	К.В.Талантова, Н.М. Михеев, А.Н Трошкин
3	3. Исследование влияния свойств стальных фибр на эксплуатационные характеристики сталефибробетонных конструкций.	Статья	Ползуновский вестник. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ им. Ползунова. 2011 – № 1 - С.194 – 199	5	К.В. Талантова, Н.М. Михеев
4	Формирование свойств сталефибробетона в соответствии с условиями эксплуатации конструкций.	Статья	Вісник одеської державної академії будівництва та архітектури. Одесса, 2012. – Випуск № 47, Ч.1. - С. 317-321.	4	К.В. Талантова
5	Сталефибробетон и	Монография	СПб:	275	К.В.

	конструкции на его основе.		Петербургский гос. ун-т путей сообщения, 2013. – 275		Талантова, Н.М. Михеев
6	Экспериментально – теоретические исследования контактной зоны матрица-волокно строительного композита – сталефибробетона.	Статья	ЭМФ-2001. Барнаул, 2001. - С. 243-248.	5	В. Талантова
7	Экспериментально-теоретические работы исследования составной конструкции пролетного строения автодорожного моста.	Статья	ЭМФ-2001. Барнаул, 2001. - С. 234 - 242.	8	К.В. Талантова, С.В. Толстенов, А.С. Тремасов
8	Области использования косвенного армирования в железобетонных конструкциях.	Статья	Доклад на IX Международной конференции по проблемам прочности материалов и сооружений на транспорте «Проблемы прочности материалов и сооружений на транспорте» июнь 2014 года.	4	Евстифеев В.Г
9	Железобетонные и каменные конструкции. В 2-х ч. Ч.1. Железобетонные конструкции (издание 2-е, переработанное и дополненное).	Учебное пособие	М.: ИЦ «Академия», 2014		Евстифеев В.Г.
10	Железобетонные и каменные конструкции. В 2-х ч. Ч.2. Каменные и армокаменные конструкции (издание 2-е, переработанное и дополненное).	Учебное пособие	М.: ИЦ «Академия», 2014 (находится в издательстве).		Евстифеев В.Г.
11	Проектирование железобетонных конструкций многоэтажного	Учебное пособие	СПб ФГБОУ ВПО ПГУПС, 2011		Евстифеев В.Г. Гуков С.Е.

	промышленного здания.				
12	Состояние и перспективы применения силового критерия прочности для оценки грузоподъемности деформируемых систем с объемными особенностями в напряжениях.	Статья	Проблемы прочности материалов и сооружений на транспорте. Сборник тезисов докладов VIII Международной конференции по проблемам прочности материалов и сооружений на транспорте. 22-23 июня СПб ПГУПС, 2011. - с.21	21	Васильев В.З. Илюнин В.А.
13	Деформационная модель для оценки напряженного состояния сжатых железобетонных элементов с косвенным армированием поперечными сварными сетками	Статья	Проблемы прочности материалов и сооружений на транспорте. Сборник тезисов докладов VIII Международной конференции по проблемам прочности материалов и сооружений на транспорте. 22-23 июня СПб ПГУПС, 2011.- с.43	43	Евстифеев В.Г. Гуков С.Е.
14	Основы теории расчетов надежности железобетонных конструкций	Статья	СПб, Петербургский государственный университет путей сообщения, 2010.-106с.	106	Тетерин Ю.И. Гуков С.Е.
15	Конечно-элементное моделирование процессов разрушения элементов железобетонных конструкций	Статья	Промышленное И Гражданское Строительство ООО "Издательство ПГС", 2011, с16-20	5	Бенин А. В.
16	Моделирование процессов деформирования и разрушения при	Статья	Известия петербургского университета путей сообщения	14	Бенин А.В.

	вытягивании арматурного стержня из бетонного блока		издательство: Петербургский Государственный Университет Путей Сообщения Императора Александра I (Санкт- Петербург), 2011, с129-142		
17	Оценка коррозионного износа рабочей арматуры в железобетонных элементах по величине раскрытия трещины в защитном слое бетона	Статья	Строит. механика инж. конструкций и сооружений. - 2007. -№ 3. -С. 48-52.	5	Бенин А.В., Семёнов А.С., Семёнов С.Г.

Список верен:

Проректор
д.т.н., проф

те

Заведующий
«Строительные конструкции»
д.т.н., проф.

Ученый секретарь совета
университета к.т.н..доцент

Т.С.Титова
(инициалы, фамилия)

В.В.Егоров
(инициалы, фамилия)

О.В.Колодкин
(инициалы, фамилия)

(подпись)

(подпись)