

Сведения о ведущей организации

по диссертации Фан Ван Фука на тему: «Разработка эффективного метода расчета напряженного состояния и прочности торцовых элементов корпусов высокого давления для энергетических, строительных и специальных технологий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»; ПГУПС
Место нахождения	г. Санкт-Петербург
Почтовый индекс, адрес организации	190031, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9
Телефон	+7 (812) 315-26-21
Адрес электронной почты	dou@pgups.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.pgups.ru/

СПИСОК

опубликованных и приравненных к ним научных работ сотрудников ведущей организации ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в рецензируемых научных изданиях по теме публикации за последние 5 лет:

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/ Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Комплексные физико-механические и физико-химические исследования бетона, модифицированного нанополимерной добавкой	БСТ: Бюллетень строительной техники. 2019. № 10 (1022). С. 51-53.	ВАК	Статья / 0,173 п.л.	Соловьев а В.Я., Степанов а И.В., Дергачев А.И., Егоров В.В.

2	Тонкостенные строительные конструкции повышенного уровня свойств для высотного строительства	БСТ: Бюллетень строительной техники. 2019. № 9 (1021). С. 57-59.	ВАК	Статья / 0,173 п.л.	Соловьев а В.Я., Егоров В.В., Шварц Ф.М.
3	Математическая модель определения частоты собственных колебаний пролетных конструкций	БСТ: Бюллетень строительной техники. 2019. № 9 (1021). С. 24-26.	ВАК	Статья / 0,173 п.л.	Сычева А.М., Егоров В.В., Степанов а И.В., Зарин С.В., Ковалев Ф.Е.
4	Эффективность использования модульных конструкций в северо-климатических условиях	БСТ: Бюллетень строительной техники. 2019. № 8 (1020). С. 62-64.	ВАК	Статья / 0,173 п.л.	Абу- Хасан М.С., Егоров В.В., Розанцева Н.В., Куправа Л.Р.
5	Автоматизированный расчет и проектирование регулярно стержневых конструкций (сетчатых плит)	БСТ: Бюллетень строительной техники. 2019. № 8 (1020). С. 51-53.	ВАК	Статья / 0,173 п.л.	Абу- Хасан М.С., Егоров В.В., Куправа Л.Р., Гагарин Н.Д.
6	Повышение качества контроля механических свойств бетона при использовании комплекса контроля по двум параметрам	БСТ: Бюллетень строительной техники. 2019. № 8 (1020). С. 35-37.	ВАК	Статья / 0,173 п.л.	Егоров В.В., Беленцов Ю.А., Абу- Хасан М.С., Куправа Л.Р.
7	О совместной работе фиброармированного сечения и регулярной арматуры в сталефиброжелезобетонных элементах	Известия высших учебных заведений. Строительство. 2019. № 5 (725). С. 30-38.	ВАК	Статья / 0,520 п.л.	Талантова К.В.

