

## С в е д е н и я

О ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения Плюснина Михаила Геннадиевича на тему: «Обеспеченность несущей способности сжатых железобетонных элементов в условиях замораживания и оттаивания».

1. Полное наименование и сокращенное наименование организации (место нахождения, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Московский пр., д.9, Санкт-Петербург, 190031 Телефон: (812) 457-86-28, факс: (812) 315-26-21 E-mail: [dou@pgups.ru](mailto:dou@pgups.ru), <http://www.pgups.ru>

2. Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:

- кафедра «Строительные конструкции, здания и сооружения»

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- 2.1 Повреждаемость и резервы несущей способности каркасов промышленных зданий / Веселов В.В., Абу-Хасан М.С. // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2022. № 3 (1051). С. 56-58. – EDN: YPMRFE.
- 2.2 Влияние экстремально низких температур на распределение нагрузки в узлах рамных конструкций / Абу-Хасан М.С., Чарник Д.Г. // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2021. № 12 (1048). С. 39-41. – EDN YABBVJ.
- 2.3 Процесс изменения несущей способности трубобетонного стержня, испытывающего внецентренное сжатие, при разных значениях эксцентриситета продольной силы / Егоров В.В., Абу-Хасан М.С., Веселов В.В., Федоров А.М. // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2019. № 11 (1023). С. 20-21. – EDN WINEAN.
- 2.4 Повышение надежности и долговечности подкрановых конструкций / Веселов В.В., Абу-Хасан М.С., Перминова Т.А. // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2022. № 1 (1049). С. 55-57. – EDN SZXPMS.
- 2.5 Влияние точности расчетных моделей и формул на результаты

определения несущей способности конструкций / Беленцов Ю.А., Абу-Хасан М.С., Куправа Л.Р., Фролова Е.В. // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2022. № 5 (1053). С. 50-53. – EDN DGSGEF.

2.6 Расчет предельного коэффициента вариации кладки при расчете статистических показателей оценки прочности и уровня надежности конструкции, возводимых из кирпичной кладки / Егоров В.В., Беленцов Ю.А., Абу-Хасан М.С., Куправа Л.Р. // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2020. № 1 (1025). С. 60-63. – EDN VINCQW.

2.7 Влияние точности контроля прочности на качество возводимых конструкций / Беленцов Ю.А., Абу-Хасан М.С. // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2021. № 10 (1046). С. 20-23. – EDN JNTRML.

2.8 Метрологическое обеспечение контроля качества бетонов для обеспечения расчетного уровня надежности строительной продукции / Беленцов Ю.А., Абу-Хасан М.С., Егоров В.В., Куправа Л.Р. // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2021. № 4 (1040). С. 34-36. – EDN NQSJMF.

3. Направления научных исследований, соответствующих специальности диссертации, которые проводятся в организации:

3.1 Проектирование несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе и на транспорте;

3.2 Обследование технического состояния зданий и сооружений и разработка рекомендаций и заключений по материалам технических отчетов обследований;

4. Название Ученого или научно-технического совета организации:

Ученый совет университета

5. Перечень научных журналов или периодических сборников научных трудов, издаваемых организацией:

1. Известия Петербургского университета путей сообщения

2. Транспорт Российской Федерации

3. Автоматика на транспорте

4. Бюллетень результатов научных исследований

5. Russian Journal of Logistics & Transport Management

6. Транспортные системы и технологии

7. Интеллектуальные технологии на транспорте

6. Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации на диссертацию

Титова Тамила Семеновна – доктор технических наук, профессор  
(по специальности 25.00.36 - Геоэкология)

Первый проректор  
проректор по научной работе



Титова Тамила Семеновна