

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Лешканова Андрея Юрьевича на тему «Пластифицированные бетоны с высокой ранней прочностью, получаемые при использовании сокращенных низкотемпературных режимов тепловлажностной обработки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.5. Строительные материалы и изделия.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Руководитель организации: Ректор ФГБОУ ВО ПГУПС Паньчев Александр Юрьевич

Место нахождения: г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9

Почтовый адрес: 190031, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9

Телефон: (812) 457-86-28, факс: (812) 315-26-21

E-mail: dou@pgups.ru

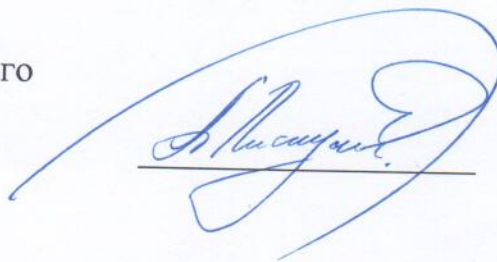
Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.pgups.ru>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Смирнова, О.М. Бетоны на основе побочных продуктов промышленности: оценка воздействия на окружающую среду / О.М. Смирнова, Л.Ф. Казанская // Транспортные сооружения. – 2022. – Т. 9, № 2. – DOI 10.15862/05SATS222.
2. Смирнова, О.М. Концепция гибридных цементов одностадийного затворения / О.М. Смирнова, Л.Ф. Казанская // Системные технологии. – 2022. – № 2(43). – С. 57-62. – DOI 10.55287/22275398_2022_2_57.
3. Егоров, В.В. Обеспечение надежности и качества контроля сборных железобетонных конструкций с использованием современных технологий / В.В. Егоров, Ю.А. Беленцов, М.С. Абу-Хасан, Л.Р. Куправа // БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2019. – № 7(1019). – С. 51-53.
4. Соловьева, В.Я. Самоуплотняющиеся бетоны повышенной прочности и улучшенного качества / В.Я. Соловьева, Ф.М. Шварц, В.В. Егоров, И.В.

- Степанова // БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2019. – № 10(1022). – С. 45-47.
5. Соловьева, В.Я. Комплексные физико-механические и физико-химические исследования бетона, модифицированного нанополимерной добавкой / В.Я. Соловьева, И.В. Степанова, А.И. Дергачев, В.В. Егоров // БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2019. – № 10(1022). – С. 51-53.
6. Соловьева, В.Я. Оценка совместного действия поликарбонатного полимера и нанодисперсий диоксида кремния для создания высокопрочного бетона нового уровня свойств / В.Я. Соловьева, И.В. Степанова, А.И. Дергачев, В.В. Егоров // БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2019. – № 11(1023). – С. 35-37.
7. Соловьева, В.Я. Модифицированный бетон для дорожных покрытий при экстремальных условиях / В.Я. Соловьева, М.С. Абу-Хасан // БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2019. – № 5(1017). – С. 26-27.
8. Соловьева, В.Я. Высокоэффективные самоуплотняющиеся бетонные смеси и высокопрочные бетоны на их основе / В.Я. Соловьева, Ф.М. Шварц, И.В. Степанова, Д.В. Соловьев // БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2019. – № 11(1023). – С. 48-50.
9. Степанова, И.В. Высокопрочный бетон повышенной долговечности / И.В. Степанова, В.Я. Соловьева // БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2020. – № 12(1036). – С. 25-27.
10. Касаткин, С.П. Высокоэффективный наномодифицированный бетон повышенной прочности и долговечности / С.П. Касаткин, В.Я. Соловьева, И.В. Степанова [и др.] // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. – 2022. – Т. 14, № 6. – С. 493-500. – DOI 10.15828/2075-8545-2022-14-6-493-500.

Председатель диссертационного
совета 40.2.002.10



А.А. Пискунов

Ученый секретарь диссертационного
совета 40.2.002.10



Е.С. Бадина