

Сведения о ведущей организации по диссертации Абрамовой Анастасии Юрьевны на тему «Повышение эффективности смесей сухих строительных клеевых на цементном вяжущем»

Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»

Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ)

Место нахождения: 127994, ГСП-4, г. Москва, ул. Образцова, д. 9, стр. 9

Почтовый адрес: 127994, ГСП-4, г. Москва, ул. Образцова, д. 9, стр. 9

Телефон: +7 495 681-13-40 (факс)

E-mail: tu@miit.ru

Сайт: <http://www.rut-miit.ru>

Структурное подразделение, ответственное за подготовку отзыва: кафедра «Строительные материалы и технологии».

Подтверждаем, что соискатель ученой степени и научный руководитель соискателя ученой степени не являются сотрудниками Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет транспорта».

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1) Лешканов А.Ю., Добшиц Л.М., Анисимов С.Н., Смирнов А.О., Анисимова А.А. Структурообразование пластифицированных цементных систем в условиях тепловлажностной обработки // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. 2022. № 3. С. 7-17.

2) Smirnov, A., Dobshits, L., Anisimov, S. Influence of superplasticizer and silica fume on the structure formation and properties of cement stone // Lecture Notes in Civil Engineering. 2022, 170, страницы 111-121.

- 3) Шутин М.Д. Влияние добавки суперадсорбирующих полимеров на строительные-технические свойства портландцемента // Инновации и инвестиции. 2021. № 3. С. 327-331.
- 4) Кондращенко В.И., Титов С.П., Казаков А.А. Активация цемента в мельнице вихревого типа часть 2. Изменение формы цементных частиц // Техника и технология силикатов. 2020. Т. 27. № 1. С. 12-17.
- 5) Панфилова М.И., Зубрев Н.И., Леонова Д.А., Журавлева М.А., Андреева В.Ю. Композитные растворы с добавками микроцеллюлозы // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2020. Т. 9. № 3 (51). С. 165-168.
- 6) Гусев Б.В., Оленич Д.И., Джагарян И.Г. Свойства бетона с использованием поликарбонатных добавок при кавитационной обработке // Инновации и инвестиции. 2019. № 3. С. 239-242.
- 7) Гусев Б.В. Бетоны с наполнителями различной дисперсности и их наномодификация // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. 2019. Т. 11. № 4. С. 384-393.