

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ярославский государственный
технический университет»
(ЯГТУ)**

Московский пр., д. 88, г. Ярославль, 150023

Тел./факс (4852) 44-15-30

E-mail: info@ystu.ru, <http://www.ystu.ru>

ОКПО 02069421 ОГРН 1027600791283

ИНН 7605009467 КПП 760401001

15.04.2021 № 378/01

На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой
степени доктора наук Д 212.355.01,
на базе ФГБОУ ВО «Ивановский
государственный политехнический
университет», советнику РААСН,
д.т.н., профессору В.Е. Румянцевой

Уважаемая Варвара Евгеньевна!

Сообщаю Вам о предварительном согласии ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет» выступить в качестве ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Евсякова Артема Сергеевича на тему «Исследование влияния кольматации на массообменные процессы, протекающие при жидкостной коррозии цементных бетонов» по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (строительство).

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой «Технологии строительного производства».

Сообщаем следующие сведения, направляемые в Министерство образования и науки Российской Федерации.

Полное наименование организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный технический университет».

Сокращенное название:

ФГБОУ ВО «ЯГТУ»

Место нахождения:

почтовый адрес: 150023, г. Ярославль, Московский пр., д. 88
адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://ystu.ru>
Тел.: +7 (4852) 44-15-30
E-mail: rector@ystu.ru

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

1. Самченко, С.В. Особенности протекания гидратации и твердения цементных паст с добавкой гидратированного цемента / С.В. Самченко, М.А. Абрамов, Е.С. Егоров // Техника и технология силикатов. – 2020. – Т. 27. – № 1. – С. 24-28.
2. Черник, В.И. Численная модель сжатого бетонного элемента, усиленного углекомпонитной обоймой / В.И. Черник, С.Э. Самарина // Строительство и реконструкция. – 2020. – № 1 (87). – С. 40-53.
3. Тамразян, А.Г. Расчет параметров надежности стыковых соединений сборных железобетонных конструкций с использованием метода конечных элементов / А.Г. Тамразян, Д.С. Дехтерев, В.И. Черник // Инновации и инвестиции. – 2020. – № 7. – С. 148-152.
4. Фрюнин, Н.Д. Проектирование монолитного железобетонного перекрытия при неравномерном распределении нагрузки / Н.Д. Фрюнин, С.А. Тумаков // Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура. – 2020. – № 2 (12). – С. 9-15.
5. Герасимов, Д.В. Фосфогипс как компонент дисперсно-упрочненного композита на примере гранулированной асфальтобетонной смеси / Д.В. Герасимов, А.А. Игнатъев, В.М. Готовцев // Вестник Евразийской науки. – 2020. – Т. 12. – № 5. – С. 35.
6. Симаков, Н.Н. Расчет межфазного массообмена в факеле распыла форсунки с учетом кризиса / Н.Н. Симаков // Журнал технической физики. – 2020. – Т. 90. – № 4. – С. 560-567.
7. Slizneva, T.E. Influence of mechanomagnetic activation of solution CaCl_2 and $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ on phase structure of cement stone / T.E. Slizneva, M.V. Akulova, P.V. Razgovorov // ChemChemTech. – 2019. – Т. 62. – № 12. – С. 101-107.
8. Королев, Л.В. Моделирование процессов случайного транспорта с учетом эффектов памяти / Л.В. Королев, Д.О. Бытев // Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение. – 2018. – № 4 (56). – С. 32-35.
9. Лебедев, А.Е. Математическое описание процесса формирования дисперсных потоков неоднородных жидкостей / А.Е. Лебедев, М.Н. Романова // Инженерный вестник Дона. – 2018. – № 3 (50). – С. 78.
10. Игнатъев, А.А. Повышение эффективности уплотнения несвязных грунтов за счет регулирования межфазного взаимодействия частиц / А.А. Игнатъев, Г.В. Пренглаев // Дороги и мосты. – 2018. – № 1 (39). – С. 10.

11. Курбатов, В.Г. Противокоррозионные пигменты с оболочкой из допированного полианилина / В.Г. Курбатов, Е.А. Индейкин // Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2017. – Т. 53. – № 2. – С. 204-209.
12. Залуцкий, А.А. Мёссбауэровские исследования динамических и фазовых переходов в системе «пленки воды – поверхность наноглин» / А.А. Залуцкий, Н.А. Седьмов, Е.Н. Школьников, В.В. Морозов // Известия Российской академии наук. Серия физическая. – 2017. – Т. 81. – № 7. – С. 898-903.

Ректор



Е.О. Степанова