

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Петрик Ирины Юрьевны на тему «Ресурсосберегающая технология бетона с обогащенной золой ТЭС», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.5. Строительные материалы и изделия

1. Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ДГТУ»)
2. Место нахождения	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону
3. Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	344003, ЮФО, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1 Тел.: Тел. +7 (863) 273-85-25 E-mail: reception@donstu.ru Сайт: https://donstu.ru/
4. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Specifics of Monolithic Concrete Technology for the Construction of Agrocomplex Facilities / L. Kastornykh, A. Kaklyugin, V. Kosenko [et al.] // Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East (AFE-2022) : Agricultural Cyber-Physical Systems, Tashkent, 25-28 января 2023 года. Vol. 733-1. – Zug: Springer Cham, 2024. – P. 1263-1273. – DOI 10.1007/978-3-031-37978-9_123. 2. Егорочкина, И. О. Комплексная органоминеральная добавка на основе промышленных отходов / И. О. Егорочкина, Е. А. Шляхова // Инженерный вестник Дона. – 2022. – № 10(94). – С. 421-429. – EDN VCRFMT. – Режим доступа: https://elibrary.ru/download/elibrary_49993103_83348519.pdf 3. Касторных, Л. И. Влияние минеральных и химических добавок полифункционального действия на свойства высокоподвижных бетонных смесей / Л. И. Касторных, Н. А. Канюк, И. В. Осипчук // Молодой исследователь Дона. – 2021. – № 6(33). – С. 45-53. – EDN BKIKBO. – Режим доступа: https://elibrary.ru/download/elibrary_47342259_40473000.pdf 4. Несветаев, Г. В. Об оценке качества бетона монолитных конструкций по показателю морозостойкости / Г. В. Несветаев, Ю. И. Корянова, А. В. Коллеганов // Электронный сетевой политематический журнал «Научные труды КубГТУ». – 2021. – № 4. – С. 1-11. – EDN POZPVL. – Режим доступа: https://elibrary.ru/download/elibrary_47252374_33027017.pdf 5. Несветаев, Г. В. Проектирование состава бетона на соответствие нескольким показателям качества / Г. В. Несветаев, Ю. И. Корянова, Е. В. Иванчук // Электронный сетевой политематический журнал «Научные труды КубГТУ». – 2021. – № 6. – С. 1-10. – EDN ZJWGUU. – Режим доступа:

	https://elibrary.ru/download/elibrary_47970515_78337380.pdf 6. Реологические свойства бетонных смесей на основе модифицированных минеральных дисперсий / Е. М. Щербань, С. А. Стельмах, А. К. Халюшев [и др.] // Вестник евразийской науки. – 2020. – Т. 12, № 2. – С. 20. – EDN YUIGYT. – Режим доступа: https://elibrary.ru/download/elibrary_43036519_21425454.pdf 7. Халюшев, А. К. Твердение цементных паст на основе поверхностно-модифицированных дисперсных минеральных компонентов / А. К. Халюшев, Е. М. Щербань, С. А. Стельмах, М. П. Нажуев, А. А. Семенихина, Г. А. Воробьев // Вестник евразийской науки. – 2020. – №2. – Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/tverdenie-tsementnyh-past-na-osnove-poverhnostno-modifitsirovannyh-dispersnyh-mineralnyh-komponentov. 8. Несветаев, Г. В. К вопросу оценки морозостойкости бетонов по критерию прочности / Г. В. Несветаев, А. В. Догова, Л. В. Постой // Инженерный вестник Дона. – 2019. – № 7(58). – С. 39. – EDN LBIJJK. – Режим доступа: https://elibrary.ru/download/elibrary_42363109_37076852.pdf
--	--

Верно

Проректор по учебной работе и
международной деятельности
ФГБОУ ВО «ДГТУ»,
д.т.н., профессор



А. Н. Бескопильный