

Сведения о ведущей организации

Наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Структурное подразделение	Строительство уникальных зданий и сооружений
Тип организации	ВУЗ
Страна	Российская Федерация
Субъект РФ	Ростовская область
Город	Ростов-на-Дону
Адрес (с индексом)	344003, г. Ростов-на-Дону, пл.Гагарина, 1
ФИО составителя отзыва	Котляр Владимир Дмитриевич
Ученая степень Ученое звание Специальность Академическое звание	Доктор технических наук Профессор 2.1.5 – Строительные материалы и изделия -
Список основных публикаций за последние 5 лет	<p>1. Маилян Л.Р., Стельмах С.А., Щербань Е.М., Петрушин А.Д., Маилян А.Л., Ельшаева Д.М., Щербань Н.А., Жеребцов Ю.В. Исследование стойкости бетонов анизотропной и вариатропной структур к попеременному увлажнению и высушиванию // Известия Петербургского университета путей сообщения. 2024. Т. 21. № 1. С. 61-75.</p> <p>2. Несветаев Г.В., Осипов В.В. Прочность сцепления с различными основаниями модифицированных строительных растворов в зависимости от условий выдерживания // Инженерный вестник Дона. – 2023. – № 4(100). – С. 471-489.</p> <p>3. Shcherban', E.M.; Stel'makh, S.A.; Beskopylny, A.N.; Mailyan, L.R.; Meskhi, B.; Elshaeva, D.; Chernil'nik, A. Physical and Mechanical Characteristics of Variotropic Concrete during Cyclic and Continuous Sulfate Attack. Appl. Sci. 2023, 13, 4386. https://doi.org/10.3390/app13074386.</p> <p>4. Shcherban', E.M.; Stel'makh, S.A.; Beskopylny, A.N.; Mailyan, L.R.; Meskhi, B.; Varavka, V.; Chernil'nik, A.; Elshaeva, D.; Ananova, O. The Influence of Recipe-Technological Factors on the Resistance to Chloride Attack of Variotropic and Conventional Concrete. Infrastructures 2023, 8, 108.</p>

<https://doi.org/10.3390/infrastructures8070108>.

5. Голова Т.А., Маилян Л.Р. Кластеризация технологии торкретирования с позиции единого системного комплексного подхода // Строительство и архитектура. 2022. Т. 10. № 2. С. 41-45.

6. Несветаев Г.В., Корянова Ю.И., Сухин Д.П. Некоторые вопросы технологии бетонирования массивных фундаментных плит с применением самоуплотняющихся бетонных смесей // Инженерный вестник Дона. – 2022. – № 8(92). – С. 327-345.

7. Несветаев Г.В., Корянова Ю.И., Чепурненко А.С., Сухин Д.П. К вопросу моделирования температурных напряжений при бетонировании массивных железобетонных плит // Инженерный вестник Дона. – 2022. – № 6(90). – С. 375-394.

8. Несветаев Г.В., Корянова Ю.И., Иванчук Е.В. Проектирование состава бетона на соответствие нескольким показателям качества // Электронный сетевой политематический журнал «Научные труды КубГТУ». – 2021. – № 6. – С. 1-10.

9. Несветаев Г.В., Корянова Ю.И., Сухин Д.П. О влиянии условий выдерживания при возведении массивных монолитных железобетонных конструкций на прочность бетона // Инженерный вестник Дона. – 2021. – № 10(82). – С. 251-267.

10. Несветаев Г.В., Корянова Ю.И., Коллеганов А.В. Об оценке качества бетона монолитных конструкций по показателю морозостойкости // Электронный сетевой политематический журнал «Научные труды КубГТУ». – 2021. – № 4. – С. 1-11.

Проректор по учебной работе
и международной деятельности,
д-р техн. наук, профессор



А.Н. Бескопильный

29.10.2024г.