

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Каган Марии Николаевны на тему: «Технология устройства стыков и технологических швов в железобетонных конструкциях», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.7 – Технология и организация строительства

Несветаев Григорий Васильевич – доктор технических наук (специальность 05.23.05 Строительные материалы и изделия), профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», профессор кафедры «Технология строительного производства».

Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Experience of concreting a massive monolithic foundation slab / A. S. Cherpurnenko, G. V. Nesvetaev, Yu. I. Koryanova [et al.] // Construction Materials and Products. – 2025. – Vol. 8, No. 5. – DOI 10.58224/2618-7183-2025-8-5-2.
2. Nesvetaev, G. Autogenous shrinkage and early cracking of massive foundation slabs / G. Nesvetaev, Yu. Koryanova, B. Yazyev // Magazine of Civil Engineering. – 2024. – Vol. 17, No. 6(130). – P. 13005. – DOI 10.34910/MCE.130.5.
3. Nesvetaev, G. Comparison of the shear strength in heavy and self-compacting concrete / G. Nesvetaev, Yu. Koryanova, A. Cherpurnenko // Architecture and Engineering. – 2023. – Vol. 8, No. 2. – P. 63-71. – DOI 10.23968/2500-0055-2023-8-2-63-71.
4. Несветаев, Г. В. Некоторые технологические параметры перекрытия слоев при применении самоуплотняющихся бетонных смесей / Г. В. Несветаев, Ю. И. Корянова, Д. П. Сухин // Инженерный вестник Дона. – 2023. – № 1(97). – С. 438-454.
5. Несветаев, Г.В. Об определении параметров бетонирования массивных плоских фундаментных плит / Г.В. Несветаев, Ю.И. Корянова, Д.П. Сухин // Инженерный вестник Дона. – 2023. – № 8(104). – С. 467–483.
6. Велиджанов, А.Т. Анализ нормативных требований по устройству рабочих швов при возведении монолитных фундаментов здания / А.Т. Велиджанов, Г.В. Несветаев // Актуальные проблемы науки и техники. 2023 : Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 15–17 марта 2023 года / Отв. редактор Н.А. Шевченко. – Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2023. – С. 1028–1029.
7. Несветаев, Г.В. Некоторые технологические параметры устройства рабочих швов при применении самоуплотняющихся бетонных смесей / Г.В. Несветаев, Ю.И. Корянова, Д.П. Сухин // Современные тенденции в строительстве, градостроительстве и планировке территорий. – 2023. – Т. 2, № 3. – С. 31–39.

8. Несветаев, Г.В. О влиянии некоторых технологических факторов на качество бетона монолитных железобетонных конструкций. Г.В. Несветаев, Ю.И. Корянова, А.С. Чепурненко, Д.П. Сухин // «Инженерный вестник Дона». – 2021. - № 11. – С. 367–383.
9. Несветаев Г.В., Осипов В.В. Прочность сцепления с различными основаниями модифицированных строительных растворов в зависимости от условий выдерживания // «Инженерный вестник Дона». – 2023. – № 4.– С.471–489
10. Несветаев, Г.В. Некоторые вопросы технологии бетонирования массивных фундаментных плит с применением самоуплотняющихся бетонных смесей / Г.В. Несветаев, Ю.И. Корянова, Д.П. Сухин // Инженерный вестник Дона. – 2022. – № 8(92). – С. 327–345.
11. Несветаев, Г.В. Технология возведения монолитных конструкций высотных зданий с применением высокотехнологичных бетонных смесей / Г.В. Несветаев, Ю.И. Корянова; Донской государственный технический университет. – Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2021. – 96 с. – ISBN 978-5-7890-1949-8.
12. Несветаев, Г.В. О влиянии некоторых технологических факторов на качество бетона монолитных железобетонных конструкций / Г.В. Несветаев, Ю.И. Корянова, А.С. Чепурненко, Д.П. Сухин // Инженерный вестник Дона. – 2021. – № 11(83). – С. 367–383.
13. Несветаев, Г.В. О влиянии условий выдерживания при возведении массивных монолитных железобетонных конструкций на прочность бетона / Г.В. Несветаев, Ю.И. Корянова, Д.П. Сухин // Инженерный вестник Дона. – 2021. – № 10(82). – С. 251–267.


Г.В. Несветаев
20.03.2026
Подпись гр. *Г.В. Несветаев*
УДОСТОВЕРЯЮ
Нач. Управления кадров
О. И. Костина О. И. Костина
20__г.

УПРАВЛЕНИЕ
КАДРОВ
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ УНИВЕРСИТЕТ (ДГТУ) * СЕРВАНДИНА *
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ