

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, ученой
степени доктора наук, 24.2.295.01 на
базе ФГБОУ ВО «Дагестанский
государственный технический
университет» д-ру технических наук,
профессору Г. Н. Хаджишалапову

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по защите диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук Кузнецова Владимира Вячеславовича на тему: «Напряжённо-деформированное состояние неоднородных железобетонных цилиндров с учётом физической нелинейности» по специальности 2.1.9. Строительная механика.

Фамилия, имя, отчество	Казбек Нарзанович Хашхожев
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официального оппонента	Кандидат технических наук, 2.1.9. Строительная механика
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова», старший преподаватель кафедры «Строительные конструкции и механика»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	КБГУ, Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова
Почтовый адрес:	360004, Кабардино-Балкарская Республика г. Нальчик, ул. Чернышевского, 173
Телефон, факс:	+7(495) 3379955
Адрес электронной почты:	yka@kbsu.ru
Сайт:	https://kbsu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 лет публикаций):	
1. Чепурненко, В. С. Совершенствование расчёта гибких трубобетонных колонн с учётом обжатия в плоскостях сечений / В. С. Чепурненко, К. Н. Хашхожев, С. Б. Языев, А. А. Аваков // Строительные материалы и изделия. — 2021. — Т. 4. — № 3. — С. 41-53.	
2. Хашхожев, К. Н. Расчет центрально сжатых трубобетонных колонн кольцевого	

сечения с учетом физической нелинейности / К. Н. Хашхожев, А. А. Аваков // Строительство и архитектура. — 2021. — Т. 9. — № 3. — С. 6-10.

3. Хашхожев, К. Н. Определение предельной нагрузки для центрально сжатых трубобетонных колонн на основе деформационной теории пластичности бетона / К. Н. Хашхожев // Инженерный вестник Дона. — 2021. — № 8 (80). — С. 408-414.

4. Chepurnenko, A. Simplified 2D finite element model for calculation of the bearing capacity of eccentrically compressed concrete-filled steel tubular columns / A. Chepurnenko, B. Yazyev, B. Meskhi, A. Beskopylny, K. Khashkhozhev, V. Chepurnenko // Applied Sciences. — 2021. — Т. 11. — №. 24. — С. 11645.

5. Khashkhozhev, K. Stress-strain state of concrete filled steel tubular columns of annular cross-section taking into account physical nonlinearity / K. Khashkhozhev, A. Chepurnenko, T. Polyakova, M. Grigoryan, B. Yazyev // E3S Web of Conferences. — EDP Sciences. — 2021. — Т. 281. — С. 01007.

6. Хашхожев, К. Н. Определение несущей способности внецентренно сжатых трубобетонных колонн на основе деформационной теории пластичности бетона / К. Н. Хашхожев, Л. И. Лесняк, Р. М. Курачев, А. С. Чепурненко // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. — 2022. — Т. 49. — № 4. — С. 182-193.

7. Kondratieva, T. Modeling the strength of the walls of I-shaped reinforced concrete beams / T. Kondratieva, D. Vysokovskiy, E. Rusakova, K. Khashkhozhev, K. Poliakova // International Conference on Recent Advances in Architecture and Construction. — Cham: Springer Nature Switzerland. — 2024. — С. 385-392.

Кандидат технических наук

24.08.2026

К. Н. Хашхожев

Список верен:

Ученый секретарь ИОТУ



И. В. Фисенкова