

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

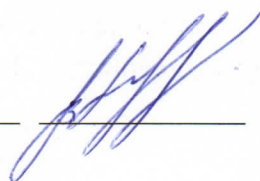
О согласии оппонента

Я, Акопян Владимир Феликсович, к.т.н., доцент кафедры «Инженерная геология, основания и фундаменты» ФБГОУ ВО «Донской государственный технический университет», настоящим письмом подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Зоалкфл Даниаля Аммаровича на тему: «Напряжённо-деформированное состояние толстостенных цилиндрических оболочек из монолитного железобетона в стадии возведения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.9. Строительная механика.

Отзыв будет подготовлен в соответствии с требованиями и направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК РФ

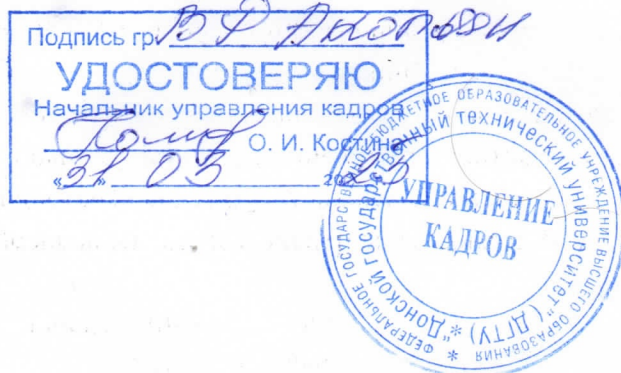
к.т.н., доцент ФБГОУ ВО
«Донской государственный
технический университет»



В.Ф. АКОПЯН

«31» 03 2025 г.

М.П.



Сведения об оппоненте

ФИО	Акопян Владимир Феликсович
Звание, должность	доцент кафедры «Инженерная геология, основания и фундаменты» (05.23.17)
Место работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону
Руководитель организации	д.т.н., профессор Месхи Бессарион Чохоевич
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	346720, Ростовская обл., г. Аксай, ул. Донская, д. 25, тел.: +7 (499) 506-97-99 vovvakop@mail.ru
Список основных оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных журналах и иных изданиях за последние 5 лет: 1. Chepurnenko, A.S. Processing of nonlinear concrete creep curves using nonlinear optimization methods / A.S. Chepurnenko, V.S. Turina, V.F. Akopyan // Construction Materials and Products. – 2024. – Vol. 7 (1). – Article 2. – URL: https://bstu-journals.ru/wp-content/uploads/2024/02/2-chepurnenko.pdf 2. Chepurnenko, A.S. Optimizing the Location of Supports under a Monolithic Floor Slab / A.S. Chepurnenko, V.S. Turina, V.F. Akopyan // CivilEng. – 2024. – Vol. 5. – Pp. 502 - 520. – DOI: https://doi.org/10.3390/civileng5010008. – URL: https://www.mdpi.com/2673-4109/5/2/26 3. Chepurnenko, A.S. Determination of Temperature Stresses during the Construction of Massive Monolithic Foundation Slabs, Taking into Account the Subgrade Compliance / A.S. Chepurnenko, V.S. Turina, V.F. Akopyan // The Open Civil Engineering Journal. – 2024. – Vol. 18. – Article e18741495321409. – URL: https://opencivilengineeringjournal.com/VOLUME/18/ELOCATOR/e18741495321409/ 4. Turina, V.S. Methodology for determining true temperature stresses during the construction of massive monolithic reinforced concrete structures / V.S. Turina, A.S. Chepurnenko, V.F. Akopyan. Construction Materials and Products. – 2024. – Vol. 7 (3). – Article 5. – DOI: https://doi.org/10.58224/2618-7183-2024-7-3-5. – URL: https://bstu-journals.ru/en/archives/11979	

