

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по защите диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук Языева Сердара Батыровича на тему: «Развитие методов расчета на устойчивость вязкоупругих стержней и пластин в условиях нелинейного деформирования» по специальности 2.1.9. Строительная механика.

Фамилия, Имя, Отчество	Тер-Эммануильян Татьяна Николаевна
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официального оппонента	доктор технических наук 05.23.17 – 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 автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта» РУТ (МИИТ), профессор кафедры «Теоретическая механика»
Почтовый адрес:	ФБАОУ ВО «Российский университет транспорта» РУТ (МИИТ), 127994, ГСП-4, г. Москва, ул Образцова, д. 9, стр. 9
Телефон, факс:	+7 495 681-13-40 , +7 495 684-23-96
Адрес электронной почты:	info@rut-miit.ru; tu@miit.ru
Сайт:	https://www.miit.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет(не более 15 лет публикаций)	
1.	Тер-Эммануильян, Т.Н. Analysis of the modern “international harmonized format” of the theory of concrete creep/Sanzharovsky R., Sieber F., Ter-Emmanuilyan T. // Lecture Notes in Civil Engineering. 2022. Т. 182. С. 535-547.
2.	Тер-Эммануильян, Т.Н. Система несостоятельности современной теории длительного сопротивления железобетона и предупреждения проектировщиков./ Санжаровский Р.С., Манченко М.М., Тер-Эммануильян, Т.Н. , Гаджиев М.А., Мусабаев Т.Т., Вареник К.А.// Строительная механика инженерных конструкций

	и сооружений, 2019, том 15 №1, с.3-25
3.	Тер-Эммануильян, Т.Н. Принцип наложения как основополагающая ошибка теории ползучести и стандартов по железобетону/ Санжаровский Р.С., Тер-Эммануильян Т.Н. , Манченко М.М.// Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. 2018. Т. 14. № 2. С. 92-104.
4.	Тер-Эммануильян, Т.Н. Insolvent ways of development of the modern theory of reinforced concrete/ Sanjarovski, R., Manchenko M., Ter-Emmanuilyan T.N. // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений, 2018,Том 14 №5, с 379-390
5.	Тер-Эммануильян, Т.Н. Three types of errors in the international norms for the design of concrete and reinforced concrete/ Тер-Эммануильян Т.Н. ,// IALCCE 2018 The Sixth International Symposium on Life- Cycle Civil Engineering, Ghent, Belgium, on 28-31 October 2018
6.	Тер-Эммануильян, Т.Н. The theory of calculation of reinforced concrete structures during the exploitation for long-term effects is as a non-scientific theory/ Sanjarovskiy R.S., Manchenko M.M.// В сборнике: Life-Cycle Civil Engineering: Innovation, Theory and Practice - roceedings of the 7 th International Symposium on Life-Cycle Civil Engineering, IALCCE 2020. 7. 2020. С. 380-386.
7.	Тер-Эммануильян, Т.Н. Теория расчета железобетона и ее несоответствие еврокоду/Санжаровский Р.С., Зибер Ф., Тер-Эммануильян Т.Н. , Манченко М.М., Мусабаяев Т.Т., Гаджиев М.А.О.//Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. 2020. Т. 16. № 3. С. 185-192.
8.	Тер-Эммануильян, Т.Н. Теория расчета железобетона - уникальные эксперименты донецких ученых и ошибки мировой теории (науч. статья)/ Беглов А.Д., Санжаровский Р.С., Тер-Эммануильян Т.Н. //Металлические конструкции. 2022. Т. 28. № 1. С. 51-61.
9.	Тер-Эммануильян, Т.Н. Fundamental error of the theory of durable resistance and standards for reinforced concrete/ Sanzharovsky R.S., Ter-Emmanuilyan T.N. , Manchenko M.M.// International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. 2018. Т. 14. № 4. С. 140-151.
10.	Тер-Эммануильян, Т.Н. Creep of concrete and its instant nonlinear deformation in the calculation of structures/ Sanjarovskiy R., Ter-Emmanuilyan T. , Manchenko M.// В сборнике: CONCREEP 2015: Mechanics and Physics of Creep, Shrinkage, and Durability of Concrete and Concrete Structures - Proceedings of the 10th International Conference on Mechanics and Physics of Creep, Shrinkage, and Durability of Concrete and Concrete Structures. 10. 2015. С. 238-247.
11.	Тер-Эммануильян, Т.Н. Joint calculation of a foundation and soil of the large-scale structure in view of creep/ Aitalyev S., Ter-Emmanuilyan N., Ter-Emmanuilyan T. , Shmanov T. //В сборнике: Proceedings of the 4th International Conference on Soft Soil Engineering - Soft Soil Engineering. 2017. С. 159-167.
12.	Тер-Эммануильян, Т.Н. Применение модифицированного метода полной дискретизации в инженерных задачах с учетом ползучести материалов и технологии строительства/ Тер-Эммануильян Т.Н. // М-во образования и науки Республики Казахстан, Казахская головная архитектурно-строительная академия. Алматы, 2006.

д-р.техн.наук, профессор

Подпись д-р. техн. наук, профессора
Т.Н. Тер-Эмануильян заверяю
Начальник ОЦПНПКВК
РУТ (МИИТ), профессор



Т.Н.Тер-Эммануильян

И.В. Федякин