

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Ермаковой Евгении Владимировны на тему «Оптимизация формы тонких оболочек по критерию упругой энергии деформирования», специальность 2.1.9. Строительная механика

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по тематике оппонируемой диссертации (Перечень ВАК РФ, МБЦ (не менее 3-х публикаций за 5 лет))
2	3	4	5	6	7
Чепурненко Антон Сергеевич	1992	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», профессор кафедры «Строительная механика и теория сооружений»	доктор технических наук, профессор	05.23.17. Строительная механика	1. Прогнозирование требуемых размеров поперечного сечения внецентренно-сжатых трубобетонных колонн с помощью ML-алгоритма / А.С. Чепурненко, С.Х. Аль-Згуль, Т.Н. Кондратьева // Свидетельство о государственной регистрации ЭВМ № 2025681399. – 13.08.2025. 2. Определение оптимальных размеров прямоугольного поперечного сечения внецентренно-сжатых трубобетонных колонн с помощью алгоритмов машинного обучения / А.С. Чепурненко, С.Х. Аль-Згуль, Т.Н. Кондратьева // Свидетельство о государственной регистрации ЭВМ № 2025682057. – 20.08.2025. 3. 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, No.1. – P.9. – DOI 10.58224/2618-7183-2024-7-1-2. 4. Methodology for determining true temperature stresses during the construction of massive

				<p>monolithic reinforced concrete structures / V.S. Turina, A.S. Chepurnenko, V.F. Akopyan // Construction Materials and Products. – 2024. Vol.7, No.3. – P.10. – DOI 10.58224/2618-7183-2024-7-3-5.</p> <p>5. Chepurnenko, A. Optimizing the location of supports under a monolithic floor slab / A. Chepurnenko, V. Turina, V. Akopyan // CivilEng. – 2024. – Vol.5, No.2. – Pp. 502-520. – DOI 10.3390/civileng5020026.</p> <p>6. Ахтямова, Л.Ш. Программа для оптимизации трехгранных решетчатых конструкций по критерию максимума критической нагрузки «Autorss.08» / Л.Ш. Ахтямова, Л.С. Сабитов, И.О. Иващенко, А.С. Чепурненко, В.А. Зинькова // Свидетельство о государственной регистрации ЭВМ № 2023664865. – 10.07.2023.</p> <p>7. Ахтямова, Л.Ш. Программа для оптимизации сплошностенчатых башенных сооружений в виде усеченных конических оболочек «Autorss.09» / Л.Ш. Ахтямова, Б.М. Языев, Л.С. Сабитов, А.Д. Зиганшин, И.О. Иващенко, В.В. Кузнецов, А.С. Чепурненко, В.А. Зинькова // Свидетельство о государственной регистрации ЭВМ № 2023669561. – 15.09.2023.</p> <p>8. Шорстов, Р.А. Оптимизация сжатых деревянных стоек переменного сечения по критерию максимума критической нагрузки / Р.А. Шорстов, С.Б. Языев, А.С. Чепурненко // Строительство и архитектура. – 2023. – № 1(11). – 4 с. – DOI 10.29039/2308-0191-2022-11-1-5-5.</p> <p>9. Chepurnenko, A.S. Optimization of rectangular and box sections in oblique bending and eccentric compression / A.S. Chepurnenko, V.S. Turina, V.F. Akopyan // Construction Materials and Products. – 2023. – Vol.6., No 5. – P.14. – DOI 10.58224/2618-7183-2023-6-5-2.</p>
--	--	--	--	--

					10. Ахтямова, Л.Ш. Оптимизация формы трехгранных решетчатых опор по критерию устойчивости / Л.Ш. Ахтямова, Б.М. Языев, А.С. Чепурненко, Л.С. Сабитов // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. – 2022. – № 4(18). – С. 317-328. – DOI 10.22363/1815-5235-2022-18-4-317-328.
--	--	--	--	--	---

Согласен/Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.т.н., проф.



Чепурненко Антон Сергеевич

15.04.2026

Подпись д.т.н., проф. Чепурненко А.С. заверяю:

Начальник управления кадров



Костина Ольга Ивановна