

В диссертационный совет ПДС 2022.009
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Марковича Алексея Семеновича на тему «Развитие нелинейных моделей бетонных и железобетонных конструкций на основе метода конечных элементов», 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 профилю оппонируемой диссертации (Перечень ВАК РФ, МБЦ (не менее 3-х публикаций за 5 лет))
2	3	4	5	6	7
<p style="text-align: center;">Косицын Сергей Борисович</p>	<p style="text-align: center;">1951</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», заведующий кафедрой теоретической механики</p>	<p>Доктор технических наук, профессор</p>	<p>05.23.17 – Строительная механика (технические науки)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Manuylov, G.A. On the calculations for the stability of beams, frames, and cylindrical shells in the elasto-plastic stage / G.A. Manuylov, S.B. Kosytsyn, M.M. Begichev // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. - 2022. - Т. 18. - № 3. - С. 25-36. 2. Manuylov, G.A. On the loss of stability and postcritical equilibrium of compressed thin-walled angle bars / G.A. Manuylov, S.B. Kosytsyn, M.M. Begichev // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. - 2022. - Т. 18. - № 1. - С. 109-118. 3. Manuylov, G.A. Numerical and analytical investigation of stability of the reinforced plate / G.A. Manuylov, S.B. Kositsyn, I.E. Grudtsyna // Komunikacie. - 2021. - Т. 23. - № 4. - С. B278-B287.

					<p>4. Manuylov, G.A. Geometric representations of equilibrium curves of a compressed stiffened plate / G.A. Manuylov, S.B. Kositsyn, I.E. Grudtsyna // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. - 2021. - Т. 17. - № 3. - С. 83-93.</p> <p>5. Мануйлов, Г.А. Геометрически нелинейный расчет на устойчивость подкрепленной пластины с учетом взаимодействия собственных форм выпучивания / Г.А. Мануйлов, С.Б. Косицын, И.Е. Грудцына // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. - 2021. - Т. 17. - № 1. - С. 3-18.</p> <p>6. Мануйлов, Г.А. Численный анализ устойчивости подкрепленных пластин с некрatными критическими нагрузками / Г.А. Мануйлов, С.Б. Косицын, И.Е. Грудцына // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. – 2020. - Т. 16. - № 1. – С. 54 – 61.</p> <p>7. Manuylov, G.A. Stability investigation of a stiffened plate by using numerical methods / G.A. Manuylov, S.B. Kositsyn, I.E. Grudtsyna // Journal of Physics: Conference Series. International Scientific Conference on Modelling and Methods of Structural Analysis 2019, MMSA 2019. - 2020. - С. 012031.</p>
--	--	--	--	--	--

				8. Manuylov, G.A. Influence of buckling forms interaction on stiffened plate bearing capacity / G.A. Manuylov, S.B. Kositsyn, I.E. Grudtsyna // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. - 2020. - Т. 16. - № 2. - С. 83-93.
--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Косицын С.Б.  Подпись

Подпись С.Б. Косицына удостоверяю.
И.О. директора ИПСС РУТ (МИИТ)

Шепитько Т.В.  Подпись

Сервис Т.В. Шепитько заверен

**СПЕЦИАЛИСТ
ПО ПЕРСОНАЛУ
ВОСТОКИНА ОВ**

23.04.2024

