

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Голишевской Дарьи Александровны на тему «Напряженно-деформированное состояние неоднородно армированных сталефибробетонных элементов и методика их расчета», специальность 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения

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, не менее 3-х публикаций за 5лет)
2	3	4	5	6	7
Ибрагимов Александр Майорович	1957	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», профессор кафедры металлических и деревянных конструкций	Доктор технических наук, профессор	05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения	1. Орлова, М.А., Гнедина, Л.Ю., Ибрагимов, А.М. Оценка состояния железобетонных изгибаемых элементов с дефектами и повреждениями часть 1. Экспериментальные исследования / М.А. Орлова, Л.Ю. Гнедина, А.М. Ибрагимов // Жилищное строительство. - 2022. - № 1-2. - С. 28-34. DOI: 10.31659/0044-4472-2022-1-2-28-33 2. Орлова, М.А., Гнедина, Л.Ю., Ибрагимов, А.М. Оценка состояния железобетонных изгибаемых элементов с дефектами и повреждениями. Часть 2. Метод расчета / М.А. Орлова, Л.Ю. Гнедина, А.М. Ибрагимов // Жилищное строительство. - 2022. - № 3. - С. 3-7. DOI: 10.31659/0044-4472-2022-3-3-7 3. Ibragimov, A.M., Gnedina, L.Y., Gerasimova, S.V. The usage of solar power in the heating treatment of concrete / A.M. Ibragimov, L.Y. Gnedina, S.V. Gerasimova // Light & Engineering. - 2021. - Т. 29. - № 5-1. - С. 44-50. DOI: 10.33383/2021-073 4. Ibragimov, A.M., Aksakovskaya, L.N., Gerasimova, S.V. Mathematical model of heat and

					<p>mass transfer of concrete heat treatment using solar power / A.M. Ibragimov, L.N. Aksakovskaya, S.V. Gerasimova // Light & Engineering. - 2023. - T. 31. - № 2. - С. 12-21. DOI: 10.33383/2023-005</p> <p>5. Kalugin, I., Ibragimov, A. Experimental study of an I-beam reinforced steel sheet pile under axial tension / I. Kalugin, A. Ibragimov // E3S Web of Conferences. – 2023. – 410. – 02001. DOI: 10.1051/e3sconf/202340212001</p> <p>6. Orlova, M., Ibragimov, A. Method for Assessment of the Condition of Reinforced Concrete Bending Structures with Defects / M. Orlova, A. Ibragimov // AIP Conference Proceedings. – 2023. – 2497. – 020027. https://doi.org/10.1063/5.0103654</p> <p>7. Ibragimov, A. An analytical solution to the problem of bending-torsional vibrations of a thin-walled rod / A. Ibragimov // J. Phys.: Conf. Ser. – 2019. – 1425. – 012102. DOI 10.1088/1742-6596/1425/1/012102</p> <p>8. Dolgusheva, V.V., Ibragimov, A.M. Operation Analysis of the Main Arch-Cable-Stayed Systems When Operating Under Unevenly Distributed and Asymmetrically Working Loads / V.V. Dolgusheva, A.M. Ibragimov // Lecture Notes in Civil Engineering. - 2022. - T. 168. - С. 44-54. DOI: 10.1007/978-3-030-91145-4_5</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Подпись А.М. Ибрагимова удостоверяю.

Начальник отдела кадрового делопроизводства ЧРП НИУ МГСУ



А.М. Ибрагимов

Подпись

Подпись

(сведения удостоверяет руководитель структурного подразделения, имеющий право подписи документов организации)

Печать организации (можно отдела кадров)

21.12.2023