

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Лапшинова Андрея Евгеньевича на тему «Прочность и деформативность бетонных колонн, армированных неметаллической композитной арматурой»

Орлова Марина Анатольевна – кандидат технических наук (специальность 05.23.01 - Строительные конструкции, здания и сооружения), доцент, ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет», кафедра Строительства и инженерных систем.

Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Орлова М.А. Ремонт и восстановление строительных конструкций текстильных предприятий // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2020. № 1 (385). С. 227-231.

2. Орлова М.А., Гнедина Л.Ю., Ибрагимов А.М. Оценка состояния железобетонных изгибаемых элементов с дефектами и повреждениями. Часть 1. Экспериментальные исследования // Жилищное строительство. 2022. № 1-2. С. 28–33.

3. Орлова М.А., Гнедина Л.Ю., Ибрагимов А.М. Оценка состояния железобетонных изгибаемых элементов с дефектами и повреждениями. Часть 2. Метод расчета // Жилищное строительство. 2022. № 3. С. 3–7.

4. Орлова М.А. Влияние дефектов и повреждений на несущую способность железобетонных изгибаемых элементов // Инженерный вестник Дона. 2022. № 5. URL: ivdon.ru/ru/magazine/archive/n5y2022/7668