

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Антонова Михаила Дмитриевича на тему «Силовое сопротивление монолитных зданий с безбалочными перекрытиями при повреждениях узлов сопряжения плиты и колонны от продавливания», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «ЯГТУ».

Руководитель организации Степанова Елена Олеговна

Место нахождения: Российская Федерация, город Ярославль

Почтовый адрес: 150023, г. Ярославль, Московский проспект, 88

Телефон: +7 (4855) 40-21-99

E-mail: info@ystu.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.ystu.ru

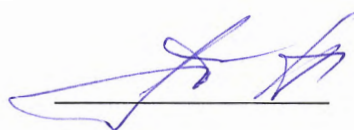
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Тумаков, С. А. Вычисление напряжений в строительных конструкциях здания с учетом развития деформаций грунтового основания / С. А. Тумаков, Г. Н. Голубь // Умные композиты в строительстве. – 2021. – Т. 2, № 1. – С. 7-13. – DOI 10.52957/27821919_2021_1_7. – EDN DWFRYN.
2. Фрюнин, Н. Д. Проектирование монолитного железобетонного перекрытия при неравномерном распределении нагрузки / Н. Д. Фрюнин, С. А. Тумаков // Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура. – 2020. – № 2(13). – С. 9-15. – EDN BURJJD.
3. Дехтерев, Д. С. К оценке долговечности железобетонных конструкций на основе обследования инженерно-технического состояния зданий / Д. С. Дехтерев // Перспективы науки. – 2022. – № 5(152). – С. 78-81. – EDN GMADVК.
4. Логинова, С. А. Принципы математического моделирования коррозионных процессов в биоагрессивных средах / С. А. Логинова // Умные композиты в строительстве. – 2022. – Т. 3, № 1. – С. 47-57. – DOI 10.52957/27821919_2022_1_47. – EDN GMMDUG.

5. Тамразян, А. Г. Расчет параметров надежности стыковых соединений сборных железобетонных конструкций с использованием метода конечных элементов / А. Г. Тамразян, Д. С. Дехтерев, В. И. Черник // Инновации и инвестиции. – 2020. – № 7. – С. 148-152. – EDN BRAHNF.
6. Balushkin, A. L. Assessment of the bearing capacity of elements of reinforced concrete floors with regard to adaptation to special effects / A. L. Balushkin // Smart Composite in Construction. – 2020. – Vol. 1, No. 1. – P. 36-38. – EDN JASSHL.
7. Balushkin, A. L. The role of mutual shear deformations in ensuring the safety of prestressed reinforced concrete elements / A. L. Balushkin // AlfaBuild. – 2022. – No. 2(22). – P. 2204. – DOI 10.57728/ALF.22.4. – EDN UPUXEL.
8. Predicting the durability of concrete structures with regard to mass transfer and pore colmatations during corrosion / S. V. Fedosov, V. N. Fedoseev, P. B. Razgovorov, S. A. Loginova // Building and Reconstruction. – 2022. – No. 4(102). – P. 75-86. – DOI 10.33979/2073-7416-2022-102-4-75-86. – EDN PNOZHM.
9. Dekhterev, D. S. Methods of Non-Destructive Assessment of Concrete Strength when Surveying the Technical Condition of Monolithic Buildings / D. S. Dekhterev // Components of Scientific and Technological Progress. – 2023. – No. 3(81). – P. 12-16. – EDN ENMIMQ.

Председатель диссертационного

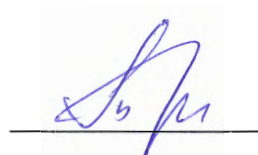
совета 75.1.078.01



Н.Н. Трекин

Ученый секретарь диссертационного

совета 75.1.078.01



И.А. Терехов