

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Андреева Ильи Федоровича на тему

«Надежность железобетонных подкрановых балок при коррозии арматурных канатов», 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 «Брянский государственный инженерно-технологический университет».

Руководитель организации Егорушкин Валерий Алексеевич

Место нахождения: Российская Федерация, Брянская область, г. Брянск, проспект Станке Димитрова, д.3

Почтовый адрес: 241037, Брянская область, город Брянск, проспект Станке Димитрова, д.3

Телефон: +7(4832)74-60-08; +7(4832)64-99-12

E-mail: mail@bgitu.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://bgitu.ru/>

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

- 1) Парфенов С. Г. Влияние податливости узлов покрытий заглубленных сооружений на предельное значение ударной нагрузки / С. Г. Парфенов, А. В. Алексейцев, А. Б. Липина [и др.] // Строительство: наука и образование. – 2024. – Т. 14, № 4. – С. 39-56. – DOI 10.22227/2305-5502.2024.4.39-56. – EDN YQKKQC.
- 2) Колчунов, В. И. Результаты экспериментальных исследований сопротивления железобетонных конструкций на деформируемом основании при изгибе с кручением / В. И. Колчунов, А. В. Козарез, М. В. Протченко // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2023. – № 2. – С. 41-52. – DOI 10.34031/2071-7318-2022-8-2-41-52. – EDN NMOHNS.
- 3) Моргунов, М. В. Нормируемые деформационные модели по расчету трещинообразования железобетонных конструкций / М. В. Моргунов, Д. А. Маслов // Строительство и реконструкция. – 2022. – № 3(101). – С. 40-50. – DOI 10.33979/2073-7416-2022-101-3-40-50. – EDN CXCTQE.
- 4) Колчунов, В. И. Результаты экспериментальных исследований сопротивления железобетонных конструкций на деформируемом основании при изгибе с кручением / В. И. Колчунов, А. В. Козарез, М. В. Протченко //

Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2023. – № 2. – С. 41-52. – DOI 10.34031/2071-7318-2022-8-2-41-52. – EDN NMOHNS.

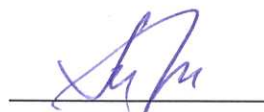
- 5) Несущая способность аварийно догружаемых железобетонных колонн с начальными несовершенствами / А. В. Алексейцев, Н. С. Курченко, М. Д. Антонов, Д. В. Морозова // Строительство и реконструкция. – 2022. – № 6(104). – С. 104-115. – DOI 10.33979/2073-7416-2022-104-6-104-115. – EDN CEYNSJ.
- 6) Парфенов С. Г. Развитие метода расчета железобетонных конструкций по образованию и раскрытию нормальных трещин / Н. Н. Трекин, Э. Н. Кодыш, С. Г. Парфенов, К. Р. Андриян // Железобетонные конструкции. – 2023. – Т. 4, № 4. – С. 20-31. – DOI 10.22227/2949-1622.2023.4.20-31. – EDN JFHLNW.
- 7) Моргунов, М. В. Исследование трещинообразования в железобетонных конструкциях при помощи нормируемых деформационных моделей / М. В. Моргунов, А. А. Людкевич // Железобетонные конструкции. – 2023. – Т. 3, № 3. – С. 20-31. – DOI 10.22227/2949-1622.2023.3.20-31. – EDN GSFCEY.
- 8) Колчунов, В. И. Моменты в железобетонных конструкциях при изгибе с кручением / В. И. Колчунов, А. И. Демьянов, М. В. Протченко // Строительство и реконструкция. – 2021. – № 3(95). – С. 27-46. – DOI 10.33979/2073-7416-2021-95-3-27-46. – EDN LJRRVP.
- 9) Lukuttsova N.P. Extreme modelling of concrete optimal composition and content of the components / Lukuttsova N.P., Pykin A.A., Golovin S.N., Artamonov P.A. // Key Engineering Materials.- 2021. - Т. 887 KEM. - С. 536-541.
- 10) Lukuttsova N.P. Effective fine concrete modified with a highly dispersed wollastonite-based additive / Karpikov E.G., Lukuttsova N.P., Blagoder T.P., Bondarenko E.A. // Key Engineering Materials. - 2021. - Т. 887 KEM. - С. 422-427.

Председатель диссертационного
совета 75.1.078.01



Н.Н. Трекин

Ученый секретарь диссертационного
совета 75.1.078.01



И.А. Терехов