

ОППОНЕНТ

Железнов Максим Максимович

доктор технических наук (специальность 05.26.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях (транспорт)), доцент, профессор кафедры информационных систем, технологий и автоматизации в строительстве ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

Публикации:

1. Способ обработки выгружаемых отчетов в виде базы данных автоматизированными средствами / М.М. Железнов, С.С. Федоров, С.Д. Казаков, О.Р. Василькова // Строительство и архитектура. – 2024. – Т. 12, № 1(42). – С. 5.
2. Железнов, М.М. Обработка замечаний экспертизы с использованием среды общих данных (СОД) / М.М. Железнов, С.Д. Казаков // Строительство и архитектура. – 2023. – Т. 11, № 1. – С. 11.
3. Цифровая модульная система мониторинга, оценки и прогнозирования состояния бетона при производстве монолитных работ на основе технологии Интернета вещей / Л.М. Авербух, А.А. Ненишев, М.М. Железнов [и др.] // Строительство и архитектура. – 2023. – Т. 11, № 2. – С. 16.
4. Хайдар, А.Н.А.Д. Научная методика составления паспорта плотины в течение ее жизненного цикла на основе инженерного сервейинга и геодезического мониторинга / А.Н.А.Д. Хайдар, М.М. Железнов // Строительство и архитектура. – 2023. – Т. 11, № 1. – С. 9.
5. Хайдар, А.Н.А.Д. Методика использования георадиолокации для контроля исправности конструкций на протяжении их жизненного цикла / А.Н.А.Д. Хайдар, М.М. Железнов // Строительство и архитектура. – 2023. – Т. 11, № 1. – С. 10. – DOI 10.29039/2308-0191-2022-11-1-9-9.
6. Железнов, М.М. Методология мониторинга плотин в течение их жизненного цикла в республике Ирак на основе цифровых методов инженерных изысканий и информационного моделирования / М.М. Железнов, Х. Аль-Дами // Строительство и архитектура. – 2022. – Т. 10, № 2. – С. 111-115.
7. Железнов, М.М. Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта с использованием технологий информационного моделирования (BIM) и больших данных (big data): обзор / М.М. Железнов, Л.А. Адамцевич // Строительство и архитектура. – 2022. – Т. 10, № 2. – С. 61-65.
8. Analysis of building information modeling technologies for transport infrastructure objects at the stages of the life cycle / M. Zheleznov, L. Adamtsevich, P. Vorobiev, A. Rybakova // E3S Web of Conferences: 24, Moscow, 22–24 апреля 2021 года. – Moscow, 2021.
9. Zheleznov, M. A lifecycle management system for capital construction facilities based on a digital cloud platform implementing information modeling

methods and technologies / M. Zheleznov // E3S Web of Conferences. – 2021. – Vol. 281. – P. 04007.

10. Zheleznov, M. Development of the information modeling (BIM) concept using Big Data technologies for the implementation of the life cycle management system for capital construction of transport infrastructure / M. Zheleznov // E3S Web of Conferences. – 2021. – Vol. 281. – P. 04010.

Адрес: ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26,

Телефон: +7 (495) 781-80-07

E-mail: kanz@mgsu.ru

Сайт: <https://mgsu.ru/>

« 02 » июля 2025 г.

М.М. Железнов

Личную подпись Железнова М.М. удостоверяю.

Должность

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
КАДРОВОГО ДЕЛОПРОИЗ-
ВОДСТВА УРП
А. В. ПИНЕГИН

ФИО

02.07.2025

