

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Галиева Ильяса Халимовича на тему: «Оптимизация организационно-технологических решений устройства подземного пространства под существующими зданиями»

Мухаметзянов Зинур Ришатович – доктор технических наук (специальность 05.23.08 – Технология и организация строительства), доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет», кафедра «Автомобильные дороги, мосты и транспортные сооружения», профессор.

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

1. Mukhametzyanov, Z. R. Mechanism of development of organizational solutions based on a technological interaction between construction works and processes / Z. R. Mukhametzyanov, R. V. Razyapov // Russian Journal of Building Construction and Architecture. – 2018. – No. 3(39). – P. 85-92. – EDN XUCMZV.
2. Мухаметзянов, З.Р. Оптимизация технологии и организации монтажа изотермического резервуара как составного элемента отраслевого комплекса / З. Р. Мухаметзянов, Р. В. Разяпов, Т. А. Могучева, Д. Р. Батырова // Экономика строительства. – 2021. – № 6(72). – С. 48-57. – EDN BJGOKH.
3. Ескалиев, М. Ж. Исследования современного состояния вопроса разработки организационно-технологических решений при строительстве объектов / М. Ж. Ескалиев, З. Р. Мухаметзянов // Экономика строительства. – 2022. – № 2(74). – С. 52-60. – EDN PSUNYE.
4. Мухамбетжан, З. Е. Анализ особенностей разработки организационно-технических решений при строительстве промышленных объектов / З. Е. Мухамбетжан, З. Р. Мухаметзянов // Экономика строительства. – 2022. – № 2(74). – С. 90-98. – EDN VIBSWC.
5. Мухаметзянов, З.Р. Формирование организационно-технологических решений при строительстве отраслевых комплексов / З.Р. Мухаметзянов, П.П. Олейник // Промышленное и гражданское строительство – 2019. – № 11. – С. 35-41. DOI: 10.33622/0869-7019.2019.11.35-41.
6. Мухаметзянов, З.Р. Достижение устойчивости организационных решений при строительстве отраслевых комплексов / З.Р. Мухаметзянов // Промышленное и гражданское строительство. – 2018. – № 11. – С. 66–71.
7. Мухаметзянов, З. Р. Основы разработки технологических карт строительных процессов по аддитивным технологиям / З. Р. Мухаметзянов, А. В. Каменская // Промышленное и гражданское строительство. – 2023. – № 4. – С. 71-77. – DOI 10.33622/0869-7019.2023.04.71-77. – EDN DIBSYV.
8. Ескалиев, М. Ж. Методические основы разработки цифровой модели организационно-технологических решений / М. Ж. Ескалиев, З. Р. Мухаметзянов // Промышленное и гражданское строительство. – 2023. – № 6. – С. 91-96. – DOI 10.33622/0869-7019.2023.06.91-96. – EDN QLKMAE.

9. Мухамбетжан, З. Е. Особенности формирования вероятностных моделей организационно-технологической последовательности подготовки строительства промышленного объекта / З. Е. Мухамбетжан, З. Р. Мухаметзянов // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2023. – Т. 23, № 3. – С. 37-46. – DOI 10.14529/build230305. – EDN LYFSPI.