

Сведения о ведущей организации по диссертации Пахомовой Лилии Алексеевны на тему:
«Методика моделирования возведения жилых зданий из крупногабаритных объёмных
блоков»

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет».

Сокращенное наименование: КазГАСУ, КГАСУ, Казанский государственный архитектурно-строительный университет

Место нахождения: 420043, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Зеленая, 1

Почтовый адрес: 420043, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Зеленая, 1

Телефон: +7(843) 510-46-01

E-mail: info@kgasu.ru

Сайт: www.kgasu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Салахова А. Р. Технология возведения колонн с применением несъемной опалубки / А. Р. Салахова, Ю. В. Евстигнеева, Р. А. Ибрагимов // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2019. – № 3(49). – С. 197-204.
2. Нуриев А. Ф. Повышение эффективности строительства зданий и сооружений в экстремальных климатических условиях применением энергосберегающих технологий / А. Ф. Нуриев, Р. А. Ибрагимов // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2019. – № 2(48). – С. 272-280.
3. Современные технологии возведения многоэтажных деревянных домов / Л. А. Коклюгина, А. В. Коклюгин, Л. Р. Гимранов, Г. А. Никифоров // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2019. – № 1(47). – С. 231-238.
4. Мусин Б. С. Нормирование технологических операций в малоэтажном строительстве на примере жилого комплекса "Маленький Токио" / Б. С. Мусин, Р. А. Ибрагимов, Р. Р. Богданов // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2020. – № 2(52). – С. 73-80.
5. Богданов Р. Р. Совершенствование технологии устройства малозаглубленных энергоэффективных фундаментов / Р. Р. Богданов, Р. А. Ибрагимов, Б. И. Давлятшин

- // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета.
– 2020. – № 1(51). – С. 163-171.
6. Шаехов А. Ф. Исследование влияния воздушных потоков на безопасность проведения грузоподъемных операций башенным краном / А. Ф. Шаехов, Л. А. Коклюгина, Р. А. Ибрагимов // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2021. – № 2(56). – С. 67-75. – DOI 10.52409/20731523_2021_2_67.
 7. Ахмадулина Н. Р. Нормирование работ мини-экскаваторов / Н. Р. Ахмадулина, И. Х. Галиев Р. А. Ибрагимов // Эксперт: теория и практика. – 2022. – № 4(19). – С. 19-25. – DOI 10.51608/26867818_2022_4_19.
 8. Оптимизация технологических решений при устройстве подземного пространства существующих зданий / Л. И. Зигангирова, И. Х. Галиев, Р. А. Ибрагимов, Ф. Р. Шакирзянов // Вестник МГСУ. – 2022. – Т. 17, № 11. – С. 1528-1536. – DOI 10.22227/1997-0935.2022.11.1528-1536.
 9. Пименов, С. И. Состояние и перспективы многоуровневой системы планирования строительных проектов в условиях цифровой трансформации / С. И. Пименов // Construction and Geotechnics. – 2022. – Т. 13, № 2. – С. 55-66. – DOI 10.15593/2224-9826/2022.2.05.
 10. Организационно-технологические решения при проведении выборочного капитального ремонта в многоквартирных домах / Л. А. Коклюгина, Р. А. Ибрагимов, Л. И. Зигангирова, Р. Ш. Валеев // Строительное производство. – 2023. – № 3. – С. 35-40. – DOI 10.54950/26585340_2023_3_35.
 11. Пименов С. И. Влияние строительной информационной модели на эффективность системы управления строительным производством / С. И. Пименов // Вестник гражданских инженеров. – 2023. – № 4(99). – С. 68-76. – DOI 10.23968/1999-5571-2023-20-4-68-76.
 12. Пименов С. И. Уровни декомпозиции строительных цифровых информационных моделей (4D-моделей) для задач организационно-технологического моделирования строительного производства / С. И. Пименов // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2023. – № 2(770). – С. 65-78. – DOI 10.32683/0536-1052-2023-770-2-65-78.