

Сведения о ведущей организации по диссертации Шашкова Алексея Андреевича на тему:
«Формирование организационной структуры проекта при крупноблочном возведении
АЭС»

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет».

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ.

Место нахождения: 394006, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84.

Почтовый адрес: 394006, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84.

Телефон: +7 (473) 207-22-20

E-mail: rector@vorstu.ru, rector@vgasu.vrn.ru, rector@cchgeu.ru

Сайт: <https://cchgeu.ru>

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

1. Мищенко, В. Я. Оптимизация параметров организационно-технологических процессов в строительном производстве объектов жилой недвижимости / В. Я. Мищенко, Е. П. Горбанева, В. Ю. Лопатин, А. В. Бухтояров // ФЭС: Финансы. Экономика. Стратегия. – 2022. – Т. 19., № 3. – С. 67-75.
2. Емельянов, Д. И. Решение задач планирования строительно-монтажных работ в организационно-технологическом проектировании с учетом энергоэффективности / Д. И. Емельянов, Н. А. Понявина, И. А. Клоков, К. А. Андреева // Строительное производство. – 2021. – № 3. – С. 35-40.
3. Казаков, Д. А. Сетевое планирование комплекса работ на различных этапах жизненного цикла энергоэффективных объектов недвижимости / Д. А. Казаков, Е. П. Горбанева, К. С. Севрюкова // Строительное производство. – 2021. – № 2. – С. 56-63.
4. Понявина, Н. А. Анализ принципов применения технологии "бережливое строительство" с целью повышения индекса производительности труда / Н. А. Понявина, Д. И. Емельянов, Е. А. Чеснокова, М. Е. Попова // Научный журнал строительства и архитектуры. – 2021. – № 1(61). – С. 40-52.
5. Горбанева, Е. П. BIM-технологии мониторинга и динамической корректировки хода реализации календарного плана строительства / Е. П. Горбанева, А. В.

- Мищенко // Научный журнал строительства и архитектуры. – 2022. – № 4(68). – С. 83-95.
6. Мищенко, А. В. Редукция размерности BIM полного жизненного цикла здания и сооружения / А. В. Мищенко, Е. П. Горбанева, М. А. Преображенский // Научный журнал строительства и архитектуры. – 2021. – № 4(64). – С. 114-124.
 7. Мищенко, В. Я. Оптимизация календарного плана строительного производства путем перераспределения нескладируемых ресурсов / В. Я. Мищенко, М. Г. Добросоцких, Е. Эл Эсбурн // Недвижимость: экономика, управление. – 2019. – № 1. – С. 83-88.
 8. Добросоцких, М. Г. Влияние дискретного характера нескладируемых ресурсов на корректировку графика реализации строительных проектов / М. Г. Добросоцких, К. В. Макарычев // Жилищное строительство. – 2020. – № 1-2. – С. 3-10.
 9. Сигарев, С. И. Типология взаимоотношений участников строительных проектов в интересах урегулирования конфликта интересов между ними / С. И. Сигарев, В. А. Чертов // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2020. – Т. 8., № 1 (28).
 10. Орлова Д.Е. Алгоритмы координации при управлении крупномасштабными проектами / Д.Е. Орлова, В.А. Чертов, С.И. Сигарев, Кочедыков С.С. // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2020. Т. 8. № 2 (29).
 11. Емельянов Д.И. Применение матричных моделей и комплексного критерия оптимизации в календарном планировании строительного производства / Д.И. Емельянов, Н.А. Понявина, И.А. Клоков, К.А. Андреева // Строительное производство. 2020. № 4. С. 51-57.
 12. Белоусов В.Е. Поточковый алгоритм нахождения плана ранних сроков работ для обобщенных сетевых моделей / В.Е. Белоусов, Л.П. Мышовская, И.В. Поцербнева // Качество и жизнь. 2018. № 2 (18). С. 36-39.