



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Донской государственный
технический университет»
(ДГТУ)

344003, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1
Приемная ректора т.8(863) 273-85-25
Общий отдел т.8(863) 273-85-11
Факс т. 8(863) 232-79-53

E-mail: reception@donstu.ru

ОКПО 02069102 ОГРН 1026103727847

ИНН/КПП 6165033136/616501001

08.04.2024 № 10-15-586

На № _____ от _____

О согласии ДГТУ выступить в
роли ведущей организации

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук,
24.2.276.05 на базе БГТУ им. В.Г. Шухова
д.т.н., профессору Лесовику Р.В.

Уважаемый Руслан Валерьевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Обайди Адхама Абдулсаттар Хамида на тему: «Управление жизненным циклом объектов капитального строительства нейросетевым прогнозированием тепловых потерь здания», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.14. «Управление жизненным циклом объектов строительства».

Диссертация будет обсуждена на заседании кафедры «Городское строительство и хозяйство».

Отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Приложение: сведения о ведущей организации и публикациях сотрудников организации – на 3 листах.

Проректор по УРМД



А.Н. Бескопильный

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

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО ДГТУ.

Ведомственная принадлежность: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Организационно-правовая форма: федеральное государственное бюджетное учреждение.

Тип организации: высшее учебное заведение.

Место нахождения: 344003, ЮФО, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1.

Почтовый адрес: 344003, ЮФО, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1.

Телефон: +7-(863) 273-85-25

E-mail: reception@donstu.ru

Сайт: <https://donstu.ru/>

**Список основных публикаций сотрудников ведущей организации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Шеина С.Г., Горбанева Е.П., Агафонов С.М., Косовцева И.А. Интеграция информационного моделирования жизненного цикла объекта капитального строительства // Научный журнал. Инженерные системы и сооружения. 2023. № 3 (53). С. 8-15.

2. Шеина С.Г., Федяева П.В., Оторьян С.А., Соловьев А.Г. Расчет стоимости полного жизненного цикла на примере здания школы в городе Ростове-на-Дону // Инженерный вестник Дона. 2023. № 2 (98). С. 408-422.

3. Шеина С.Г., Умнякова Н.П., Гиря Л.В., Швец А.Е. Методы принятия управленческих решений на различных этапах жизненного цикла зданий //

Жилищное строительство. 2023. № 6. С. 3-8.

4. Горбанева Е.П., Шеина С.Г., Косовцева И.А. Энергетическая оптимизация жизненного цикла объекта капитального строительства // Научный журнал. Инженерные системы и сооружения. 2023. № 1 (51). С. 8-14.

5. Зильберова И.Ю., Новоселова И.В., Маилян В.Д., Петров К.С., Шве́ц А.Е. Перспективы применения BIM-технологий на всех стадиях жизненного цикла инвестиционно-строительного проекта // Современные тенденции в строительстве, градостроительстве и планировке территорий. 2023. Т. 2. № 1. С. 44-53.

6. Савин М.А., Белаш В.В. Применение BIM для управления жизненным циклом зданий и сооружений // Современные тенденции в строительстве, градостроительстве и планировке территорий. 2023. Т. 2. № 2. С. 42-50.

7. Шеина С.Г., Шуйков С.Л. Нормативное регулирование и опыт внедрения BIM на различных этапах жизненного цикла объекта строительства в России // Современные тенденции в строительстве, градостроительстве и планировке территорий. 2023. Т. 2. № 1. С. 4-11.

8. Шеина С.Г., Гиря Л.В., Шве́ц А.Е., Ларин Н.С. Методы повышения энергоэффективности на этапе строительства жилых зданий повышенной этажности // Современные тенденции в строительстве, градостроительстве и планировке территорий. 2022. Т. 1. № 1. С. 17-23.

9. Шеина С.Г., Умнякова Н.П., Гиря Л.В., Мухсен М.Д.М. Энергоустойчивость в жизненном цикле зданий в регионах Ирака // Жилищное строительство. 2022. № 10. С. 50-56.

10. Шеина С.Г., Умнякова Н.П., Гиря Л.В., Добровольский Р.И. Энергосберегающие технологии при использовании подземного пространства на различных этапах жизненного цикла зданий // Жилищное строительство. 2022. № 6. С. 29-32.

11. Шеина С.Г., Федяева П.В., Черникова А.А. Применение мирового опыта при строительстве энергоэффективных жилых комплексов в России // Инженерный вестник Дона. 2022. № 5 (89). С. 549-559.

12. Зильберова И.Ю., Зильберов Р.Д. Понятие неопределенности при обработке многомерных данных в задачах проектирования зданий // В сборнике: Строительство и архитектура – 2022. Материалы международной научно-практической конференции факультета промышленного и гражданского строительства. 2022. С. 71-72.

13. Вонгай А.О. Выбор энергоэффективных технологических процессов при реконструкции зданий вузов // Инженерный вестник Дона. 2021. № 3 (75). С. 368-369.