



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

20-летия Октября ул., д. 84, Воронеж, 394006

Тел./факс +7(473) 271-59-05

e-mail: rector@cchgeu.ru; mail@vorstu.ru; http://cchgeu.ru

ОКПО 02068083; ОГРН 1033600070448;

ИНН/КПП 3662020886/366401001

27.06.2025 N 50-12/116

На N 1054 от 24.06.2025

Председателю совета
по защите диссертаций
на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук,
24.2.276.02 на базе
ВГТУ им. В.Г. Шухова
д.т.н., проф. Уварову В.А.

Уважаемый Валерий Анатольевич!

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Уварова Валерия Александровича на тему: «Создание и поддержание микроклимата в православных храмах регулируемым воздухообменом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 листах в 1 экземпляре.

Проректор по науке и

инновациям ФГБОУ ВО «ВГТУ»



Башкиров Алексей Викторович

«27» июня 2025 г.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

Сокращенное название: ФГБОУ ВО «ВГТУ»

Адрес: 394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84

Телефон: +7 (473) 207-22-20

E-mail: rector@vorstu.ru

Сайт: <https://cchgeu.ru/>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Chuykin, S.V. Numerical modeling of heat and mass transfer processes in multilayer temperature stratification of indoor air / Chuykin S.V., Zaitsev O.N., Volkov V.V., Loboda A.V. // Russian journal of building construction and architecture. 2025. - № 2 (66). - С. 26–34.

2. Патент № RU 2830029 C1 Российская Федерация, F24F 7/08, F24F 11/72. Система кондиционирования воздуха крытых катков с искусственным льдом: № 2024113682: заявл. 21.05.2024: опубл. 11.11.2024 / Чуйкин С.В., Жерлыкина М.Н., Козлов В.А., Волков В.В., Аралов Е.С.

3. Kumitskiy, B. Hydrodynamics of the flow of an ideal liquid when it flows out of the bottom hole of a parabolic tank / Kumitskiy B., Tul'skaya S., Morozov V., Aralov E., Budnikov V. // Modern Problems in Construction. Selected Papers from MPC 2021. Cham. 2023. - С. 225–232.

4. Жерлыкина, М.Н. Исследование неравномерности температурного поля в объеме кондиционируемого помещения офисного здания / Жерлыкина М.Н., Гармонов К.В., Яременко С.А., Макаров А.Р. // Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура. 2024. - № 2(29). - С. 52–61.

5. Aralov, E.S. Modeling of the thermal state of a room when using the heating structure of a two-zone dark gas-beam heater / Aralov E.S., Kumitsky B.M., Kutsigina O.A., Dornyak O.R.. // Russian Journal of Building Construction and Architecture. 2023. - № 3(59). - С. 16–24.

6. Kumitsky, B.M. Hydrodynamic modeling of calender forming (pressing) of sheet and roll composites / Kumitsky B.M., Aralov E.S., Savrasova N.A., Dornyak O.R.. // Russian Journal of Building Construction and Architecture. 2023. - № 3(59).

- С. 25–35.

7. Китаев, Д.Н. Повышение точности расчета теплоемкости газов / Китаев Д.Н., Куцыгина О.А. // Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура. 2024. - № 3(30). - С. 46–52.

8. Чуйкин, С.В. Теоретическое обоснование выбора технических решений систем обеспечения микроклимата крытых катков / Чуйкин С.В., Куцыгина О.А. // Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2024. – т.14. № 1 (48). - С. 119–132.

9. Аралов, Е.С. Физико-математическое моделирование процесса прогрева тепличного грунта / Аралов Е.С., Кумицкий Б.М., Гасанов З.С., Дорняк О.Р. // Научный журнал строительства и архитектуры. 2024. – т.14. № 2 (74). - С. 40–49.

10. Chuykin, S.V. Modeling of non-stationary heat transfer of floor structures of rooms with artificial ice / Chuykin S.V., Volkov V.V., Kopytina E.A., Chudinov D.M. // Russian Journal of Building Construction and Architecture. 2024. - № 1 (61). - С. 34–45.

Проректор по науке и
инновациям ФГБОУ ВО «ВГТУ»



Башкиров Алексей Викторович

«27» июня 2025 г.