

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

**ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО «ИРНТУ»)**

664074 Россия, Иркутск, ул. Лермонтова, 83
телефон: +7(3952)405-000, факс: +7(3952)405-100
E-mail: info@istu.edu
ОКПО 02068249, ОГРН 1023801756120
ИНН/КПП 3812014066/381201001

на № 14.07.2026 № У-25/26
от _____

О согласии ведущей организации

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
технический университет»

Председателю диссертационного совета
24.2.286.02, д. ф.-м. н., доценту
В.А. Козлову

Уважаемый Владимир Анатольевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по защите диссертации соискателя ученой степени кандидата технических наук Перепелицы Никиты Сергеевича.

Тема: «Совершенствование теплообменных процессов в рекуперативных системах отведения дымовых газов от водогрейных котлов малой мощности», научная специальность 2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

Подготовка отзыва будет осуществляться на кафедре «Инженерные коммуникации и системы жизнеобеспечения».

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации;
2. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15) на 2л. в 1 экз.

Ректор



М.В. Корняков

000022

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ИРНИТУ», ИРНИТУ, «Иркутский политех»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	664074, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83
Веб-сайт	https://www.istu.edu/
Телефон	+7 (3952) 405-000
Адрес электронной почты	info@istu.edu

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1. Мороз М.В. Оценка возможности применения расчета тепловой мощности системы отопления с помощью программного комплекса AUTODESKREVIT / Мороз М.В., Витязева М.М. // Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2022. Т. 12. № 1 (40). С. 82-89.
2. Рафальская Т.А. Определение оптимальных скоростей и температур теплоносителей для двухступенчатых схем теплообменников горячего водоснабжения / Рафальская Т.А., Чупин Р.В. // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2024. № 8 (788). С. 86-102.
3. Пеньковский А.В. Пути повышения надежности и безопасности теплоснабжения потребителей / Пеньковский А.В., Самаркина Е.В., Постников И.В., Корнеев В.Н., Горшков А.А. // Энергобезопасность и энергосбережение. 2024. № 1. С. 18-25.
4. Шелехов И.Ю. Оптимизация работы вентиляционных систем на предприятиях общественного питания с помощью программируемых устройств и инфракрасных нагревательных элементов / Шелехов И.Ю., Шелехова И.В., Алтухов И.В., Очиров В.Д. // Энергосбережение и водоподготовка. 2025. № 1 (153). С. 38-45.
5. Golovina E.Y. Digitalization and digital transformation of the thermal-power industry as a factor of improving the thermal infrastructure efficiency (A REVIEW) / Golovina E.Y., Samarkina E.V., Buinov N.E., Evloeva M.V. // Thermal Engineering. 2022. Т. 69. № 6. С. 393-404.
6. Гребнева О.А. Исследование эффективности аддитивного инфракрасного отопления промышленных зданий на территориях с пониженными температурами наружного воздуха / Гребнева О.А., Лавыгина О.Л., Алексеев А.В. // Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2023. Т. 13. № 2 (45). С. 239-251.
7. Шелехов И.Ю. Применение полупроводниковых элементов в инженерных системах сельского хозяйства / Шелехов И.Ю., Алтухов И.В., Очиров В.Д. // Электротехнологии и электрооборудование в АПК. 2025. Т. 72. № 3 (60). С. 54-64.
8. Шелехов И.Ю. Оптимизация параметров микроклимата в спортивных каркасно-тентовых зданиях / Шелехов И.Ю., Федотова М.И., Шелехова А.И. // Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2023. Т. 13. № 2 (45). С. 369-377.
9. Шелехов И.Ю. Особенности индивидуального управления параметрами микроклимата в офисных помещениях / Шелехов И.Ю., Ладыженская А.Н., Забелина А.А. // Современное строительство и архитектура. 2022. № 7 (31). С. 4-7.
10. Толстой М.Ю. Мобильная автономная энергоустановка / М.Ю. Толстой, А.А. Туник, Д.И. Стом, Е.М. Попова // Патент на полезную модель RU 209922 U1, 23.03.2022. Заявка № 2021134754 от 29.11.2021.