



Открытое акционерное общество
«Научно-производственное объединение по
исследованию и проектированию энергетического
оборудования им. И.И. Ползунова»

(ОАО «НПО ЦКТИ»)

191167, Санкт-Петербург, ул. Атаманская, д. 3/6.
Тел. (812) 717-23-79, факс (812) 717-43-00.
ОКПО 05762252. ОГРН 1027809192388
ИНН 7825660956. КПП 784201001
e-mail: general@ckti.ru, www.ckti.ru

10.03.2026 № ДС-26-03

На № _____ от _____

о назначении ведущей организации
по диссертации Рыжего И.А.

Председателю Совета 75.1.001.01
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора
наук на базе Акционерного общества
«Всероссийский дважды ордена
Трудового Красного Знамени
Теплотехнический научно-
исследовательский институт»,
доктору технических наук,
старшему научному сотруднику
**Тумановскому Анатолию
Григорьевичу**

ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 4,
Москва, 115280

Глубокоуважаемый Анатолий Григорьевич!

Настоящим подтверждаем свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Рыжего Ивана Алексеевича «Обоснование рекомендаций по управлению топочным процессом с использованием вихревых поворотных горелок на пылеугольных энергетических котлах» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.4.5 – Энергетические системы и комплексы (технические науки).

Соискатель и научный руководитель соискателя не являются сотрудниками ОАО «НПО ЦКТИ». В ОАО «НПО ЦКТИ» не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель учёной степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», подтверждаем согласие на обработку персональных данных.

Сведения об организации прилагаем.

Генеральный директор



В.Е. Михайлов

10.03.2026

Исп. Наумова А.К.

8-(812) 578-89-47; e-mail: aspirantura@ckti.ru

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ –
ОТКРЫТОМ АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ ИМ. И. И. ПОЗУНОВА»**

по диссертации Рыжего Ивана Алексеевича «Обоснование рекомендаций по управлению топочным процессом с использованием вихревых поворотных горелок на пылеугольных энергетических котлах» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.4.5 – Энергетические системы и комплексы (технические науки)

Руководствуясь п. 22 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 и п. 10 Порядка размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 апреля 2014 г. № 326 (ред. от 27.11.2017), сообщаем следующее:

Полное наименование организации	Открытое акционерное общество «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова»
Сокращенное наименование	ОАО «НПО ЦКТИ»
Организационно-правовая форма	Открытое акционерное общество
Ведомственная принадлежность	Самостоятельные организации
Юридический адрес организации	ул. Атаманская, 3/6, Санкт-Петербург, 191167
Местонахождение организации	ул. Атаманская, 3/6, Санкт-Петербург, 191167
Почтовый адрес	ул. Атаманская, 3/6, Санкт-Петербург, 191167
Адрес официального сайта организации	www.ckti.ru
Телефон организации	(812) 717-23-79
Адрес электронной почты организации	general@ckti.ru
Руководитель организации: ФИО, степень, звание, должность	Михайлов Владимир Евгеньевич, доктор техн. наук, профессор, генеральный директор
Наименование структурного подразделения по профилю и проблематике рассматриваемой диссертации	Аналитический отдел
Ведущие учёные и специалисты по профилю и проблематике рассматриваемой диссертации	Григорьев К.А., Беляков И.И., Дудинский А.И., Клепиков Н.С., Кругликов П.А., Лейкам А.Э., Шестаков Н.С. и др.

Список основных публикаций научных и научно-педагогических работников ведущей организации по профилю и проблематике рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Современные тенденции развития систем сжигания топлива в мощных энергетических котлах / Шестаков Н.С., Лейкам А.Э., Гладков Д.С., Кузьмичёв И.И., Чебакова Г.Ф., Клепиков Н.С., Каблучков Д.С., Дудинский А.И. // Энергетик. 2026. № 2. С. 31-35. DOI: 10.71527/EP.EN.2026.02.004
2. Григорьев К.А., Скудицкий В.Е. Вихревая топка. Патент на изобретение RU 2853615 C1 // Изобретения. Полезные модели. 2025. № 36. – 9 с.

3. Григорьев К.А., Скудицкий В.Е. Вихревая топка. Патент на изобретение RU 2853617 С1 // Изобретения. Полезные модели. 2025. № 36. – 9 с.
4. Разработка предложений по модернизации горелок котла БКЗ-420-140 при сжигании экибастузского угля / Шестаков Н.С., Лейкам А.Э., Гладков Д.С., Клепиков Н.С., Каблучков Д.С., Дудинский А.И., Григорьев К.А. // Невская энергетическая перспектива 2025. Материалы научно-технической конференции. Санкт-Петербург, 2025. С. 145-148.
5. Разработка эффективных горелок для газообразных топлив / Шестаков Н.С., Лейкам А.Э., Кузьмичев И.И., Нечаев Д.В., Коржикова О.А., Чебакова Г.Ф., Григорьев К.А. // Невская энергетическая перспектива 2025. Материалы научно-технической конференции. Санкт-Петербург, 2025. С. 149-151.
6. Григорьева А.А. Перевод пылеугольного котла с жидким шлакоудалением на природный газ // Современные технологии и экономика в энергетике. Материалы Международной научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2025. С. 112-115.
7. Кругликов П.А. Мировые тенденции и пути развития отечественной энергетики в первой половине XXI века // Машиностроение и техносфера XXI века. Сборник трудов XXXII Международной научно-технической конференции. Донецк, 2025. С. 211-220.
8. Тепловая и экономическая эффективность ТЭЦ / Смолкин Ю.В., Кругликов П.А., Кулаков Е.Н., Соболев Д.А., Степанов Д.В., Попов А.В. // Электрические станции. 2024. №8 (1117). С. 2-7.
9. Попов М.С., Беляков И.И., Толстых А.Д. Анализ причин повреждений экранных труб котла БКЗ-160-100-ГМ после реконструкции в целях повышения паропроизводительности до 210 т/ч // Энергетик. 2024. № 10. С. 21-25.
10. Григорьев К.А., Скудицкий В.Е. Вихревая топка. Патент на пол. модель RU 230848 // Изобретения. Полезные модели. 2024. № 36. – 7 с.
11. Григорьев К.А., Скудицкий В.Е. Вихревая топка. Патент на пол. модель RU 230850 // Изобретения. Полезные модели. 2024. № 36. – 7 с.
12. Схема подготовки и сжигания топлива (варианты). Патент на изобретение RU 2802890 С9 / Клепиков Н.С., Химченко С.А., Лейкам А.Э., Михайлов В.В., Каблучков Д.С., Пуглий А.Г. // Изобретения. Полезные модели. 2023. № 25. – 11 с.
13. Анализ причин повреждений поверхностей нагрева котлов П-67 Берёзовской ГРЭС / Беляков И.И., Попов М.С., Арефьев А.В., Макацария А.В., Толстых А.Д. // Энергетик. 2023. № 10. С. 35-38.
14. Беляков И.И., Новожилов И.А., Попов М.С. О влиянии водно-химического режима на надёжность парообразующих поверхностей нагрева энергетических котлов // Энергетик. 2022. № 8. С. 15-21.
15. Михайлов В.Е., Смолкин Ю.В., Сухоруков Ю.Г. Основные направления повышения эффективности энергетического оборудования ТЭЦ // Теплоэнергетика. 2021. № 1. С. 63-68.

Заместитель генерального директора
по научной работе, д.т.н.



Ю.Г. Сухоруков

10.03.2026