

ПРОТОКОЛ № 1
заседания Совета 75.1.001.01 по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
на базе Открытого акционерного общества
«Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени
Теплотехнический научно-технический институт»
от 5 февраля 2026 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 17 членов совета из 17 человек, определенных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2023 года, № 2133/нк:

1. **Тумановский Анатолий Григорьевич** (председатель совета), доктор технических наук, старший научный сотрудник, научная специальность 2.4.7 Турбомашины и поршневые двигатели» (технические науки);

2. **Ольховский Гурген Гургенович** (заместитель председателя совета), доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАН, научная специальность 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели (технические науки);

3. **Тарадай Дмитрий Вадимович** (ученый секретарь совета), кандидат технических наук, научная специальность 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели (технические науки);

4. **Агабабов Владимир Сергеевич**, доктор технических наук, профессор, научная специальность 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки);

5. **Аракелян Эдик Койрунович**, доктор технических наук, профессор, научная специальность 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки);

6. **Березинец Павел Андреевич**, доктор технических наук, старший научный сотрудник, научная специальность 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели (технические науки);

7. **Богачев Владимир Алексеевич**, доктор технических наук, научная специальность 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки);

8. **Гладштейн Владимир Исаакович**, доктор технических наук, старший научный сотрудник, научная специальность 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели (технические науки);

9. **Грибин Владимир Георгиевич**, доктор технических наук, профессор, научная специальность 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели (технические науки);

10. **Гринь Евгений Алексеевич**, доктор технических наук, научная специальность 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки);

11. **Ларин Борис Михайлович**, доктор технических наук, профессор, научная специальность 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки);

12. **Мильман Олег Ошерович**, доктор технических наук, профессор, научная специальность 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели (технические науки);

13. **Радин Юрий Анатольевич**, доктор технических наук, научная специальность 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели (технические науки);

14. **Рогалев Андрей Николаевич**, доктор технических наук, доцент, научная специальность 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели (технические науки);

15. **Рябов Георгий Александрович**, доктор технических наук, научная специальность 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки);

16. **Тугов Андрей Николаевич**, доктор технических наук, старший научный сотрудник, научная специальность 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки);

17. **Федоров Алексей Иванович**, доктор технических наук, научная специальность 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки).

В заседании участвовали 8 членов совета – докторов технических наук по научной специальности рассматриваемой диссертации 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки).

ПОВЕСТКА ДНЯ

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

2. Создание комиссии совета для предварительного рассмотрения диссертации Рыжего И.А.

СЛУШАЛИ: сообщение А.Г. Тумановского, доктора технических наук, председателя совета 75.1.001.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе Открытого акционерного общества «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт» о представленных в совет заявлении, документах и диссертации соискателя Рыжего Ивана Алексеевича «Обоснование рекомендаций по управлению топочным процессом с использованием вихревых поворотных горелок на пылеугольных энергетических котлах».

Диссертация представляется на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки).

Диссертация выполнена в Акционерном обществе «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт».

Научный руководитель – доктор технических наук, старший научный сотрудник Тугов Андрей Николаевич, заведующий отделением парогенераторов и топочных устройств Акционерного общества «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт».

Диссертация выполнена на русском языке, оформлена в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством науки и высшего образования Российской Федерации

Диссертация представляется к защите впервые.

Соискатель Рыжий Иван Алексеевич, 20 февраля 1987 года рождения, гражданин Российской Федерации, образование высшее.

В период с 10 мая 2023 года по 10 ноября 2023 года Рыжий И.А. являлся соискателем, прикрепленным к Открытому акционерному обществу «Всероссийский дважды Ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт» для сдачи кандидатских экзаменов без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

В период с 12 ноября 2023 года по 30 августа 2025 года Рыжий И.А. являлся соискателем, прикрепленным к Акционерному обществу «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт» для подготовки

диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Тема диссертации в формулировке «Обоснование рекомендаций по управлению топочным процессом с использованием вихревых поворотных горелок на пылеугольных энергетических котлах» утверждена решением Научно-технического совета ОАО «ВТИ» 29 ноября 2023 г., протокол № 12.

Работа выполнена по плану научной работы отделения парогенераторов и топочных устройств Акционерного общества «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт» в русле научной школы доктора технических наук Тугова А.Н.

Акционерным обществом «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт» представлено положительное заключение о диссертации Рыжего Ивана Алексеевича (протокол № 8 от 29 августа 2025г), утвержденное генеральным директором АО «ВТИ» Болтенковым И.А.

Диссертация Рыжего И.А. «Обоснование рекомендаций по управлению топочным процессом с использованием вихревых поворотных горелок на пылеугольных энергетических котлах» рекомендована к защите на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки).

В соответствии с п. 18 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства российской Федерации от 24.09.2013 № 842, п. 29 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 № 1093, пп. 7-9 Порядка размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.04.2014 № 326, текст диссертации (электронный полнотекстовый вариант) соискателя Рыжего И.А. на тему: «Обоснование рекомендаций по управлению топочным процессом с использованием вихревых поворотных горелок на пылеугольных энергетических котлах» рекомендована к защите на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки) размещен в установленном порядке 17 декабря 2025 г. на официальном сайте Акционерного общества «Всероссийский дважды

ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт» (ОАО «ВТИ») в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу:

<https://vti.ru/activities/dissertation-council/informaciya-o-zawite-dissertacij/>.

Документ, подтверждающий размещение текста диссертации (электронного полнотекстового варианта) соискателя Рыжего И.А. на официальном сайте Акционерного общества «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт», представлен соискателем в совет.

В соответствии с п. 29 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 № 1093, в совет представлен полный комплект документов соискателя Рыжего И.А.

По своему содержанию и оформлению все представленные соискателем Рыжим И.А. документы соответствуют установленным требованиям.

Имеется письменное согласие соискателя Рыжего И.А. на включение его персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку, на размещение текста диссертации, автореферата диссертации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Порядком размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.04.2014 № 326.

ПОСТАНОВИЛИ:

По результатам открытого голосования («за»-17, «против»-нет, воздержавшихся - нет):

1. Считать, что представленные соискателем Рыжим И.А. в совет документы и диссертация по своему содержанию и оформлению соответствуют требованиям п. 29 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 № 1093.

2. Назначить комиссию совета для предварительного рассмотрения диссертации соискателя Рыжего И.А. в составе членов совета:

Гринь Евгений Алексеевич (председатель комиссии), доктор технических наук, научная специальность 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки);

Федоров Алексей Иванович, доктор технических наук, научная специальность 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (технические науки);

Березинец Павел Андреевич, доктор технических наук, старший научный сотрудник, научная специальность 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели (технические науки).

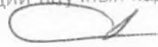
Комиссии представить результаты по предварительному рассмотрению диссертации Рыжего И.А. на заседании совета 12 марта 2026 г.

Председатель совета 75.1.001.01,
доктор технических наук,
старший научный сотрудник

 А.Г. Тумановский

Ученый секретарь совета 75.1.001.01,
кандидат технических наук

 Д.В. Тарадай

Тумановский А.Г.
Подпись Тарадай Д.В. заверяю.
Руководитель отдела подготовки
и аттестации научных кадров АО «ВТИ»
 А.М. Федор
05 февраля 2026 г.

