

ПРОТОКОЛ № 155-3

заседания диссертационного совета Д 212.064.01, созданного
на базе Ивановского государственного энергетического университета
при принятии к защите диссертации Банниковой С.А.

от 25 июня 2022 года

Присутствуют 18 членов совета из 23, в том числе по специальности 05.14.04 -
«Промышленная теплоэнергетика» 5 докторов наук.

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Шуин Владимир Александрович (председатель) | д-р техн. наук, 05.14.02 |
| 2. Ларин Борис Михайлович (зам. председателя) | д-р техн. наук, 05.14.14 |
| 3. Ледуховский Григорий Васильевич Николаевич
(ученый секретарь) | д-р техн. наук, 05.14.14 |
| 4. Барочкин Евгений Витальевич | д-р техн. наук, 05.14.14 |
| 5. Бухмиров Вячеслав Викторович | д-р техн. наук, 05.14.04 |
| 6. Бушуев Евгений Николаевич | д-р техн. наук, 05.14.14 |
| 7. Голубев Александр Николаевич | д-р техн. наук, 05.14.02 |
| 8. Горбунов Владимир Александрович | д-р техн. наук, 05.14.04 |
| 9. Жуков Владимир Павлович | д-р техн. наук, 05.14.14 |
| 10. Куликов Александр Леонидович | д-р техн. наук, 05.14.02 |
| 11. Очков Валерий Федорович | д-р техн. наук, 05.14.14 |
| 12. Папков Борис Васильевич | д-р техн. наук, 05.14.02 |
| 13. Савельев Виталий Андреевич | д-р техн. наук, 05.14.02 |
| 14. Соколов Анатолий Константинович | д-р техн. наук, 05.14.04 |
| 15. Сокольский Анатолий Иванович | д-р техн. наук, 05.14.04 |
| 16. Тихонов Андрей Ильич | д-р техн. наук, 05.14.02 |
| 17. Шелгинский Александр Яковлевич | д-р техн. наук, 05.14.04 |
| 18. Шувалов Сергей Ильич | д-р техн. наук, 05.14.14 |

СЛУШАЛИ:

1. Председателя диссертационного совета Шуина В.А. о документах Банниковой Светланы Андреевны на предмет принятия к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Повышение эффективности систем теплоснабжения промышленных предприятий за счет утилизации тепловых вторичных энергоресурсов» по специальности 05.14.04 «Промышленная теплоэнергетика» в диссертационном совете Д 212.064.01 ИГЭУ. Зачитываются документы, представленные согласно требованиям Положения, и заключе-

ние экспертной комиссии диссертационного совета.

Комиссия диссертационного совета в составе: д-ра техн. наук Горбунова В.А., д-ра техн. наук Елина Н.Н., д-ра техн. наук Шелгинского А.Я. рассмотрела документы соискателя и представленную диссертационную работу и пришла к следующему **ЗАКЛЮЧЕНИЮ**.

Тема и содержание диссертационной работы «Повышение эффективности систем теплоснабжения промышленных предприятий за счет утилизации тепловых вторичных энергоресурсов» **соответствуют научной специальности 05.14.04** «Промышленная теплоэнергетика»:

в части формулы специальности: «совершенствование промышленных теплоэнергетических систем..... разработка и создание нового теплотехнического оборудования»; «поиск структур и принципов действия теплотехнического оборудования, которые обеспечивают сбережение энергетических ресурсов, уменьшение энергетических затрат на единицу продукции»;

в части области исследования:

– пункту 1 «Разработка научных основ сбережения энергетических ресурсов в промышленных теплоэнергетических устройствах и использующих тепло системах и установках»;

- пункту 4 «Разработка новых конструкций теплопередающих и теплоиспользующих установок, обладающих улучшенными эксплуатационными и технико-экономическими характеристиками».

Требования пп. 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемые к публикации основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук, соискателем Банниковой Светланой Андреевной **выполнены**. Основное содержание диссертационной работы и ее результатов полностью отражено в 25 публикациях автора объемом 4,9 п.л., авторский вклад – 3,1 п.л., из них 2 статьи опубликованы в рецензируемых научных журналах по списку ВАК, 18 тезисах и полных текстах докладов конференций. Получено 4 патента на полезную модель и 1 свидетельство на программу ЭВМ.

Проверка текста диссертации Банниковой Светланы Андреевны показала, что, согласно **требованиям п. 14** «Положения о присуждении ученых степеней», **в диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на авторов и источники заимствования**. Список литературы включает 120 использованных источников.

Текст диссертации Банниковой С.А., представленный в совет, **согласно требованиям пп. 15 и 18** «Положения о присуждении ученых степеней», идентичен тексту, размещенному на сайте ИГЭУ 8 июня 2022 г.

http://ispu.ru/files/Dissertaciya_Bannikova_S.A..pdf.

В диссертации Банниковой С.А. отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных ею работах.

По актуальности, новизне и практической значимости диссертационная работа соискателя соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения о присуждении ученых степеней»).

Диссертационная работа Банниковой Светланы Андреевны «Повышение эффективности систем теплоснабжения промышленных предприятий за счет утилизации тепловых вторичных энергоресурсов» отвечает требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и **рекомендуется к защите** в диссертационном совете Д 212.064.01 при ИГЭУ.

Диссертация представляется к защите впервые.

2. Ученого секретаря совета Ледуховского Г.В., который предложил назначить по рассматриваемой диссертации оппонентов и ведущую организацию, на основании поступивших в совет письменных согласий.

Официальные оппоненты:

– Ваньков Юрий Витальевич, доктор технических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет», заведующий кафедрой «Промышленная теплоэнергетика и системы теплоснабжения»;

– Кулагин Станислав Михайлович, кандидат технических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет», доцент кафедры «Строительство и инженерные системы».

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертационную работу Банниковой Светланы Андреевны «Повышение эффективности систем теплоснабжения промышленных предприятий за счет утилизации тепловых вторичных энергоресурсов» на соискание ученой степени кандидата технических наук к защите в диссертационном совете Д 212.064.01 при ИГЭУ.
2. Утвердить кандидатуры оппонентов и ведущую организацию.
3. Назначить защиту на субботу 24 сентября 2022 года.
4. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
5. Утвердить дополнительный список рассылки авторефератов диссертации.
6. Разместить объявление о защите и автореферат диссертации на сайте ИГЭУ и на сайте ВАК.
7. Разместить автореферат Банниковой С.А. в федеральной информационной системе.
8. Комиссии диссертационного совета в составе д-ра техн. наук Горбунова В.А., д-ра техн. наук Елина Н.Н. и д-ра техн. наук Шелгинского А.Я. подготовить проект заключения по диссертации Банниковой С.А.

По всем пунктам голосовали единогласно.

Председатель
диссертационного совета

Шуин Владимир Александрович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Ледуховский Григорий Васильевич

Подписи В.А. Шуина
Ученый секретарь

веряю,

Ширяева Ольга Алексеевна

