

ПРОТОКОЛ № 155-1

заседания диссертационного совета Д 212.064.01, созданного  
на базе Ивановского государственного энергетического университета  
*при принятии к защите диссертации Козловой М.В.*

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<br>(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 Козловой Марии Владимировны на предмет принятия к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Повышение эффективности опреснительных установок гигроскопического типа» по специальности 05.14.04 «Промышленная теплоэнергетика» в диссертационном совете Д 212.064.01 ИГЭУ. Зачитываются документы, представленные согласно требованиям Положения, и заключение 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 Сокольского А.И. рассмотрела документы соискателя и представленную диссертационную работу и пришла к следующему **ЗАКЛЮЧЕНИЮ**.

**Тема и содержание диссертационной работы** «Повышение эффективности опреснительных установок гигроскопического типа» **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 3 «Теоретические и экспериментальные исследования процессов тепло- и массопереноса в тепловых системах и установках, использующих тепло»;

– 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 Козловой Марией Владимировной **выполнены**. Основное содержание диссертационной работы и ее результатов полностью отражено в 18 публикациях автора объемом 3,88 п.л., авторский вклад – 1,32 п.л., из них 2 статьи в изданиях, индексируемых в международной базе цитирования Scopus, 1 статья в рецензируемом научном журнале по списку ВАК, 12 тезисах и полных текстах докладов конференций. Получено 2 патента на полезную модель и 1 свидетельство на программу ЭВМ.

Проверка текста диссертации Козловой Марии Владимировны, 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 128 использованных источников.

Текст диссертации Козловой М.В., 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\\_Kozlova\\_M.V..pdf](http://ispu.ru/files/Dissertaciya_Kozlova_M.V..pdf).

В диссертации Козловой М.В. 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** Козловой Марии Владимировны «Повышение эффективности опреснительных установок гигроскопического типа» 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:

– Горяев Андрей Борисович, доктор технических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»», заведующий кафедрой «Тепломассообменные процессы и установки»;

– Дмитриев Андрей Владимирович, доктор технических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет», заведующий кафедрой «Теоретические основы теплотехники».

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет».

## ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертационную работу Козловой Марии Владимировны «Повышение эффективности опреснительных установок гигроскопического типа» 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 пятницу 23 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 Козловой М.В. в федеральной информационной системе.

8. Комиссии диссертационного совета в составе д-ра техн. наук Горбунова В.А., д-ра техн. наук Елина Н.Н., д-ра техн. наук Сокольского А.И. подготовить проект заключения по диссертации Козловой М.В.

По всем пунктам голосовали единогласно.

Председатель  
диссертационного совета

Шуин Владимир Александрович

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Ледуховский Григорий Васильевич

Подписи В.А. Шуина и Ледуховского, 23 сентября,

Ученый секретарь Совета ИГЭУ

Ширяева Ольга Алексеевна

