

ПРОТОКОЛ № 149

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

от 24 декабря 2021 года

Присутствуют 16 членов совета из 23, в том числе по специальности 05.14.14 «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты» 6 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 (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. Елин Николай Николаевич	д-р техн. наук, 05.14.04
10. Жуков Владимир Павлович	д-р техн. наук, 05.14.14
11. Мизонов Вадим Евгеньевич	д-р техн. наук, 05.14.04
12. Савельев Виталий Андреевич	д-р техн. наук, 05.14.02
13. Сокольский Анатолий Иванович	д-р техн. наук, 05.14.04
14. Соколов Анатолий Константинович	д-р техн. наук, 05.14.04
15. Тихонов Андрей Ильич	д-р техн. наук, 05.14.04
16. Шувалов Сергей Ильич	д-р техн. наук, 05.14.14

СЛУШАЛИ:

1. Председателя диссертационного совета Шуина В.А. о документах Козловского Владислава Вадимовича на предмет принятия к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Совершенствование водного режима систем оборотного охлаждения ТЭС на основе реагентов ВТИАМИН» по специальности 05.14.14 «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты» 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 Бушуева Е.Н., д-ра техн. наук Ледуховского Г.В. (председатель), д-ра техн. наук Шувалова С.И. рассмотрела документы соискателя и представленную диссертационную работу и при-

шла к следующему ЗАКЛЮЧЕНИЮ.

Тема и содержание диссертационной работы «Совершенствование водного режима систем оборотного охлаждения ТЭС на основе реагентов ВТИАМИН» соответствуют научной специальности 05.14.14 «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты»:

- **в части формулы специальности:** «проблемы совершенствования действующих и обоснования новых ... систем...водоподготовки; ... вопросы ... водных режимов..., проблемы обеспечения надежности... оборудования тепловой электростанции, её систем»;
- **в части области исследования специальности:**
 - пункту 1: «Разработка научных основ методов расчета... и оптимизации параметров, показателей качества ... систем»;
 - пункту 2: «Исследование и математическое моделирование процессов, протекающих в агрегатах, системах ...»;
 - пункту 3: «... исследование, совершенствование действующих ... технологий ... использования ... водных и химических режимов ...».

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 Козловским Владиславом Вадимовичем **выполнены.** Основное содержание диссертационной работы и ее результатов полностью отражено в 16 публикациях автора объемом 6,89 п.л., авторский вклад – 2,12 п.л., из них 4 статьи опубликованы в рецензируемых научных журналах по перечню ВАК (включая 2 статьи, переводные версии которых опубликованы в журнале, индексируемом в международной базе SCOPUS), 3 патента РФ на изобретение, 9 тезисов и полных текстов докладов конференций.

Проверка текста диссертации Козловского Владислава Вадимовича 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 106 использованных источников.

Текст диссертации **Козловского В.В.**, представленный в совет, **согласно требованиям пп. 15 и 18 «Положения о присуждении ученых степеней»,** идентичен тексту, размещенному на сайте ИГЭУ 18 ноября 2021 г.

http://ispu.ru/files/Dissertaciya_Kozlovskiy_V.V..pdf

В диссертации Козловского В.В. отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных им 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 Козловского Владислава Вадимовича «Совершенствование водного режима систем оборотного охлаждения ТЭС на основе реагентов ВТИАМИН» 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:

- Веселовская Елена Вадимовна, доктор технических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», профессор кафедры «Тепловые электрические станции и теплотехника»;
- Орлов Константин Александрович, кандидат технических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», заведующий кафедрой «Теоретические основы теплотехники им. М.П. Вукаловича».

Ведущая организация:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет», г. Казань.

- ПОСТАНОВИЛИ:
1. Принять диссертационную работу Козловского Владислава Вадимовича «Совершенствование водного режима систем оборотного охлаждения ТЭС на основе реагентов ВТИАМИН» на соискание ученой степени кандидата технических наук к защите в диссертационном совете Д 212.064.01 при ИГЭУ.
 2. Утвердить кандидатуры оппонентов и ведущую организа-

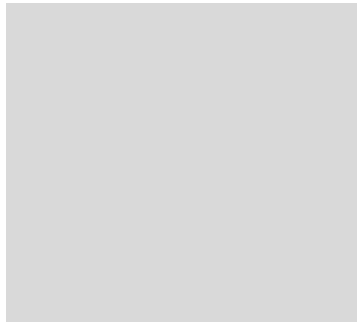
цию.

3. Назначить защиту на пятницу 11 марта 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 Козловского В.В. в единой информационной системе.
8. Комиссии диссертационного совета в составе д-ра техн. наук Бушуева Е.Н., д-ра техн. наук Ледуховского Г.В., д-ра техн. наук Шувалова С.И. подготовить проект заключения по диссертации Козловского В.В.

По всем пунктам голосовали единогласно.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Шуин Владимир Александрович

Ледуховский Григорий Васильевич