

ПРОТОКОЛ № 12

заседания диссертационного совета 24.2.303.01, созданного
на базе Ивановского государственного энергетического университета
при принятии к защите диссертации Добрыднева Дениса Владимировича

от 14 апреля 2025 года

Присутствуют 11 членов совета из 14, в том числе по специальности
2.4.5 – «Энергетические системы и комплексы» 6 докторов наук.

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Ледуховский Григорий Васильевич
(председатель) | д-р техн. наук, 2.4.5 |
| 2. Шуина Елена Александровна (зам. председателя) | д-р техн. наук, 2.4.6 |
| 3. Бушуев Евгений Николаевич (ученый секретарь) | д-р техн. наук, 2.4.5 |
| 4. Барочкин Евгений Витальевич | д-р техн. наук, 2.4.5 |
| 5. Беляков Антон Николаевич | д-р техн. наук, 2.4.6 |
| 6. Бухмиров Вячеслав Викторович | д-р техн. наук, 2.4.6 |
| 7. Горбунов Владимир Александрович | д-р техн. наук, 2.4.6 |
| 8. Жуков Владимир Павлович | д-р техн. наук, 2.4.5 |
| 9. Ларин Андрей Борисович | д-р техн. наук, 2.4.5 |
| 10. Ларин Борис Михайлович | д-р техн. наук, 2.4.5 |
| 11. Соколов Анатолий Константинович | д-р техн. наук, 2.4.6 |

СЛУШАЛИ:

1. Председателя диссертационного совета Ледуховского Г.В. о документах Добрыднева Дениса Владимировича на предмет принятия к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Совершенствование циклов паротурбинных установок энергокомплексов малой мощности путем замещения конденсации пара на его абсорбцию» по специальности 2.4.5 – «Энергетические системы и комплексы» в диссертационном совете 24.2.303.01 при ИГЭУ. Зачитываются документы, представленные согласно требованиям Положения, и заключение экспертной комиссии диссертационного совета.

Комиссия диссертационного совета в составе: д-ра техн. наук Шувалова С.И. (председатель), д-ра техн. наук Горбунова В.А., д-ра техн. наук Бушуева Е.Н. рассмотрела документы соискателя и представленную диссертационную работу и пришла к следующему ЗАКЛЮЧЕНИЮ.

Тема и содержание диссертационной работы «Совершенствование циклов паротурбинных установок энергокомплексов малой мощности путем замещения конденсации пара на его аб-

сорбцию» соответствуют научной специальности 2.4.5 «Энергетические системы и комплексы»:

в части направлений исследований:

– пункту 1 «Разработка научных основ (подходов) исследования общих свойств ... методов расчета ... показателей качества ... энергетических ... комплексов, ... на органическом ... топлив(е) ...»;

– пункту 3 «Разработка, исследование ... действующих и освоение новых технологий ... для производства электрической ... энергии, использования органического ... топлив(а) ... способов снижения негативного воздействия на окружающую среду ...»;

– пункту 5 «Разработки и исследования в области энергосбережения и ресурсосбережения при производстве ... электрической энергии ...».

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 Добрыдневым Денисом Владимировичем выполнены. Основное содержание диссертационной работы и ее результатов полностью отражено в 12 публикациях автора объемом 11,35 п.л., авторский вклад – 2,26 п.л. (в том числе 6,85 п.л. с авторским вкладом 1,36 – научные публикации; 4,5 п.л. с авторским вкладом 0,9 п.л. – учебное пособие), из них 4 статьи в изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки России, 5 тезисов и полных текстов докладов конференций, 1 учебное пособие, получено 2 патента РФ на изобретение.

Проверка текста диссертации Добрыднева Дениса Владимировича, 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 210 использованных источников.

Текст диссертации Добрыднева Д.В., представленный в совет, **согласно требованиям пп. 15 и 18** «Положения о присуждении ученых степеней», идентичен тексту, размещенному на сайте ИГЭУ 18 марта 2025 г.

http://ispu.ru/sites/default/files/2025-03/Disser_Dobrydnev_D.V..pdf

В диссертации Добрыднева Д.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 Добрыднева Дениса Владимировича «Совершенствование циклов паротурбинных установок энергокомплексов малой мощности путем замещения конденсации пара на его абсорбцию» отвечает требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и **рекомендуется к защите** в диссертационном совете 24.2.303.01 при ИГЭУ.

Диссертация представляется к защите впервые.

2. Ученого секретаря совета Бушуева Е.Н., который предложил назначить по рассматриваемой диссертации оппонентов и ведущую организацию, на основании поступивших в совет письменных согласий.

Официальные оппоненты:

– Дмитренко Артур Владимирович, доктор технических наук, профессор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», заведующий кафедрой «Теплоэнергетика транспорта»;

– Угланов Дмитрий Александрович, доктор технических наук, доцент, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», профессор кафедры «Теплотехника и тепловые двигатели».

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

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертационную работу Добрыднева Дениса Владимировича «Совершенствование циклов паротурбинных установок энергокомплексов малой мощности путем замещения конденсации пара на его абсорбцию» на соискание ученой степени кандидата технических наук к защите в диссертационном совете 24.2.303.01 при ИГЭУ.

2. Утвердить кандидатуры оппонентов и ведущую организацию.

3. Назначить защиту на пятницу 20 июня 2025 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 Добрыднева Д.В. в федеральной информационной системе.
8. Комиссии диссертационного совета в составе: д-ра техн. наук Шувалова С.И., д-ра техн. наук Горбунова В.А., д-ра техн. наук Бушуева Е.Н. подготовить проект заключения по диссертации Добрыднева Д.В.

По всем пунктам голосовали единогласно.

Председатель
диссертационного совета

Ледуховский Григорий Васильевич

Ученый секретарь
диссертационного совета



Бушуев Евгений Николаевич

Подписи Ледуховского Г.В. и Бушуева Е.Н. заверяю,
Ученый секретарь Совета ИГЭУ

Вылгина Юлия Вадимовна