

ПРОТОКОЛ № 144  
заседания диссертационного совета Д 212.064.01, созданного  
на базе Ивановского государственного энергетического университета  
*при принятии к защите диссертации Барочкина Ю.Е.*

от 26 марта 2020 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 т. наук, 05.14.02
2. Ларин Борис Михайлович (зам. председателя)	д-р т. наук, 05.14.14
3. Бушуев Евгений Николаевич (и.о.ученого секретаря)	д-р т. наук, 05.14.14
4. Барочкин Евгений Витальевич	д-р т. наук, 05.14.14
5. Бухмиров Вячеслав Викторович	д-р т. наук, 05.14.04
6. Голубев Александр Николаевич	д-р т. наук, 05.14.02
7. Горбунов Владимир Александрович	д-р т. наук, 05.14.04
8. Елин Николай Николаевич	д-р т. наук, 05.14.04
9. Жуков Владимир Павлович	д-р т. наук, 05.14.14
10. Ледуховский Григорий Васильевич	д-р т. наук, 05.14.14
11. Мизонов Вадим Евгеньевич	д-р т. наук, 05.14.04
12. Савельев Виталий Андреевич	д-р т. наук, 05.14.02
13. Сокольский Анатолий Иванович	д-р т. наук, 05.14.04
14. Соколов Анатолий Константинович	д-р т. наук, 05.14.04
15. Тихонов Андрей Ильич	д-р т. наук, 05.14.04
16. Шувалов Сергей Ильич	д-р т. наук, 05.14.14

СЛУШАЛИ:

1. Председателя диссертационного совета Шуина В.А. о документах Барочкина Юрия Евгеньевича на предмет принятия к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Совершенствование технологических систем ТЭС с применением кавитационно-струйного деаэратора» 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 т. наук Шувалова С.И. (председатель комиссии), д-ра т. наук Бушуева Е.Н., д-ра т. наук Ларина Б.М. рассмотрела документы соискателя и представленную диссертационную работу и пришла к следующему **ЗАКЛЮЧЕНИЮ**:

**Тема и содержание диссертационной работы «Совершенствование технологических систем ТЭС с применением кавитационно-струйного деаэратора» соответствуют научной спе-**

**специальности 05.14.14** «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты» *в части области исследования пп. 1, 2, 4 и 6* паспорта научной специальности 05.14.14.

**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 Барочкиным Юрием Евгеньевичем **выполнены**. Основное содержание диссертации и её результатов полностью отражено в 20 публикациях автора объемом 8,62 п.л., авторский вклад – 2,12 п.л., из них 8 публикаций – в изданиях по перечню ВАК, включая 1 статью, переводная версия которой опубликована в журнале, индексируемом в международной базе SCOPUS.

Проверка текста диссертации Барочкина Юрия Евгеньевича 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 178 использованных источников.

Текст диссертации **Барочкина Ю.Е.**, представленный в совет, **согласно требованиям пп. 15 и 18** «Положения о присуждении ученых степеней», идентичен тексту, размещенному на сайте ИГЭУ 11 марта 2020 г.

[http://ispu.ru/files/Dissertation\\_Barochkin\\_Yu.E.\\_0.pdf](http://ispu.ru/files/Dissertation_Barochkin_Yu.E._0.pdf).

В диссертации Барочкина Ю.Е. 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 Барочкина Юрия Евгеньевича** «Совершенствование технологических систем ТЭС с применением кавитационно-струйного деаэратора» 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. И.о. 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:

- д-р техн. наук, профессор Лаптев Анатолий Григорьевич, заведующий кафедрой «Технология воды и топлива» ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»;

- д-р физ.-мат. наук, профессор Капранова Анна Борисовна, заведующий кафедрой «Теоретическая механика и сопротивление материалов» ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет».

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертационную работу Барочкина Юрия Евгеньевича на тему «Совершенствование технологических систем ТЭС с применением кавитационно-струйного деаэратора» 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 5 июня 2020 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 Барочкина Ю.Е. в единой информационной системе.
8. Комиссии диссертационного совета в составе д-ра т. наук Шувалова С.И., д-ра т. наук Бушуева Е.Н., д-ра т. наук Ларина Б.М. подготовить проект заключения по диссертации Барочкина Ю.Е.

По всем пунктам голосовали единогласно.

Председатель  
диссертационного совета

И.о.Ученого секретаря  
диссертационного совета

Шуин Владимир Александрович

Бушуев Евгений Николаевич