

ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА № 117
заседания диссертационного совета Д 212.064.01
в Ивановском государственном энергетическом университете
при принятии к защите диссертации Хусаинова К.Р.

от 5 июля 2017 года

Присутствуют 15 членов совета из 22, в том числе по специальности 05.14.14 – «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты» 5 докторов наук.

1. ШУИИН 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 (ученый секретарь)	д-р т. наук, 05.14.14
4. АДЮНИН Евгений Геннадьевич	д-р т. наук, 05.14.04
5. БАРОЧКИН Евгений Витальевич	д-р т. наук, 05.14.14
6. БУХМИРОВ Вячеслав Викторович	д-р т. наук, 05.14.04
7. ЕЛИН Николай Николаевич	д-р т. наук, 05.14.04
8. МИЗОНОВ Вадим Евгеньевич	д-р т. наук, 05.14.04
9. ПОПОВ Геннадий Васильевич	д-р т. наук, 05.14.02
10. САВЕЛЬЕВ Виталий Андреевич	д-р т. наук, 05.14.02
11. СЛЫШАЛОВ Владимир Константинович	д-р т. наук, 05.14.02
12. СОЗИНОВ Владимир Петрович	д-р т. наук, 05.14.04
13. СОКОЛОВ Анатолий Константинович	д-р т. наук, 05.14.04
14. ТВЕРСКОЙ Юрий Семенович	д-р т. наук, 05.14.14
15. ШУВАЛОВ Сергей Ильич	д-р т. наук, 05.14.14

СЛУШАЛИ:

1. Председателя диссертационного совета профессора Шуина В.А. о документах Хусаинова Кирилла Руслановича на предмет принятия к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Повышение эффективности парогазовой ТЭС за счет промежуточного перегрева водяного пара» по специальности 05.14.14 «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты».

Зачитываются документы, представленные согласно требованиям Положения и заключение экспертной комиссии диссертационного совета.

Комиссия диссертационного совета в составе: д-ра т. наук Бушуева Е.Н., д-ра т. наук Барочкина Е.В. и д-ра т. наук Шувалова С.И. рассмотрела документы соискателя и представленную диссертационную работу и пришла к следующему ЗАКЛЮЧЕНИЮ.

Тема и содержание диссертационной работы «Повышение эффективности парогазовой ТЭС за счет промежуточного перегрева

водяного пара» соответствуют научной специальности 05.14.14 «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты». В части области исследования соответствует пп. 1, 2 и 3 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 Хусаиновым Кириллом Руслановичем выполнены. Основное содержание диссертационной работы и ее результатов полностью отражено в 25 печатных работах, объемом 4,3 п.л., авторский вклад – 2 п.л., из них 2 патента на изобретение Российской Федерации и 8 статей в рецензируемых научных журналах и изданиях по перечню ВАК.

Проверка текста диссертации Хусаинова Кирилла Руслановича 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 127 использованных источника.

Текст диссертации Хусаинова К.Р., представленный в совет, согласно требованиям пп. 15 и 18 «Положения о присуждении ученых степеней», идентичен тексту, размещенному на сайте ИГЭУ 19.06.2017 г. http://ispu.ru/files/Dissertaciya_Husainov_KR.pdf .

В диссертации Хусаинова К.Р. 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 ВАК).

Диссертационная работа Хусаинова Кирилла Руслановича «Повышение эффективности парогазовой ТЭС за счет промежуточного перегрева водяного пара» 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. Ученый секретарь совета Бушуев Е.Н. на основании поступивших в совет письменных согласий предлагает назначить по рассматриваемой диссертации оппонентов и ведущую организацию.

Официальные оппоненты:

Ковальногов Владислав Николаевич – доктор технических на-

