

Выписка из протокола № 92
заседания диссертационного совета Д 212.064.01
в Ивановском государственном энергетическом университете
при принятии к защите диссертации Ротова П.В.

от 14 сентября 2015 года

Присутствуют 16 членов совета из 22, в том числе по специальности 05.14.04 – 5 докторов наук, по специальности 05.14.14 – 5 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 (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. МИТЬКИН Юрий Алексеевич | д-р т. наук, 05.14.02 |
| 10. ПОПОВ Геннадий Васильевич | д-р т. наук, 05.14.02 |
| 11. САВЕЛЬЕВ Виталий Андреевич | д-р т. наук, 05.14.02 |
| 12. СЛЫШАЛОВ Владимир Константинович | д-р т. наук, 05.14.02 |
| 13. СОЗИНОВ Владимир Петрович | д-р т. наук, 05.14.04 |
| 14. СОКОЛОВ Анатолий Константинович | д-р т. наук, 05.14.04 |
| 15. ТВЕРСКОЙ Юрий Семенович | д-р т. наук, 05.14.14 |
| 16. ШУВАЛОВ Сергей Ильич | д-р т. наук, 05.14.14 |

СЛУШАЛИ:

Председателя диссертационного совета Шуина В.А. о документах Ротова П.В., представленных на предмет принятия к рассмотрению и защите диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук на тему «Совершенствование систем централизованного теплоснабжения, подключенных к ТЭЦ, путем разработки энергоэффективных технологий обеспечения нагрузок отопления и горячего водоснабжения» по специальностям 05.14.14 – «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты» и 05.14.04 – «Промышленная теплоэнергетика» в диссертационном совете 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 Барочкина Е.В., д-ра т. наук Авдюнина Е.Г. и д-ра т. наук Бухмирова В.В. рассмотрела документы соискателя и представленную диссертационную работу и пришла к следующему ЗАКЛЮЧЕНИЮ.

Тема и содержание диссертационной работы Ротова Павла Ва-

лерьевича «Совершенствование систем централизованного теплоснабжения, подключенных к ТЭЦ, путем разработки энергоэффективных технологий обеспечения нагрузок отопления и горячего водоснабжения» соответствуют научным специальностям 05.14.14 – «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты» и 05.14.04 – «Промышленная теплоэнергетика».

Требования пп.11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к публикации основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук соискателем Ротовым Павлом Валерьевичем выполнены:

- основное содержание диссертационной работы и ее результатов достаточно полно отражены в 131 печатной работе, в том числе 3 монографиях, 58 статьях, 32 изобретениях, 29 полных текстов докладов, 3 свидетельствах о государственной регистрации программы для ЭВМ. Объем публикаций 86,54 п.л., авторский вклад – 50,41 п.л.

- в рецензируемых изданиях, рекомендованных перечнем ВАК, опубликовано 18 статей объемом 8,69 п.л., авторский вклад – 5,09 п.л.

Проверка текста диссертации Ротова Павла Валерьевича показала, что в диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на авторов и источники заимствования. Список литературы включает 335 использованных источников.

По актуальности, новизне и практической значимости диссертационная работа соискателя соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к докторским диссертациям (п.9 Положения ВАК).

Диссертационная работа Ротова Павла Валерьевича «Совершенствование систем централизованного теплоснабжения, подключенных к ТЭЦ, путем разработки энергоэффективных технологий обеспечения нагрузок отопления и горячего водоснабжения» отвечает требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук и рекомендуется к защите в диссертационном совете Д 212.064.01 при ИГЭУ.

Диссертация представляется к защите впервые.

Ученый секретарь совета Бушуев Е.Н. на основании поступивших в совет письменных согласий предлагает назначить по рассматриваемой диссертации оппонентов и ведущую организацию.

Официальные оппоненты:

- Кудинов Анатолий Александрович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет», заведующий кафедрой «Тепловые электрические станции»;

- Щинников Павел Александрович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный техни-

ческий университет», профессор кафедры «Тепловые электрические станции»;

– Николаев Юрий Евгеньевич, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», профессор кафедры «Теплоэнергетика».

Ведущая организация: ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет».

- ПОСТАНОВИЛИ:
1. Принять диссертационную работу Ротова Павла Валерьевича к защите в совете Д 212.064.01 при ИГЭУ.
 2. Утвердить кандидатуры оппонентов и ведущую организацию.
 3. Назначить защиту на 18 декабря 2015 года.
 4. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
 5. Разместить объявление о защите и автореферат на сайте ВАК и на сайте ИГЭУ.
 6. Утвердить дополнительный список рассылки авторефератов диссертации.
 7. Комиссии в составе д-ра т. наук Шувалова С.И., д-ра т. наук Барочкина Е.В., д-ра т. наук Авдюнина Е.Г. и д-ра т. наук Бухмирова В.В. подготовить проект заключения по диссертации Ротова П.В.

По всем пунктам голосовали единогласно.

Выписка верна:

Ученый секретарь
диссертационного совета

Бушуев Евгений Николаевич

Подпись Е.Н. Бушуев
Ученый секретарь совета

Ширеева О.А.