

ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА № 119
заседания диссертационного совета Д 212.064.01
в Ивановском государственном энергетическом университете
при принятии к защите диссертации Ларина А.Б.

от 6 июля 2017 года

Присутствуют 15 членов совета из 22, в том числе 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. 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 Шуина В.А. о документах Ларина Андрея Борисовича на предмет принятия к защите диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук на тему «Разработка метода химического контроля на основе измерений электропроводности и рН и совершенствование систем обеспечения водно-химического режима на ТЭС» 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 Шувалова С.И., д-ра т. наук Барочкина Е.В. и д-ра т. наук Тверского Ю.С. рассмотрела документы соискателя и представленную диссертационную работу и пришла к следующему ЗАКЛЮЧЕНИЮ.

Тема и содержание диссертационной работы «Разработка метода химического контроля на основе измерений электропроводности и рН и совершенствование систем обеспечения водно-химического режима на ТЭС» соответствуют научной специальности 05.14.14 – «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты».

В части области исследования соответствует пп. 1, 2, 3, 5 и 6 паспорта научной специальности 05.14.14:

- пункту 1: «Разработка научных основ методов расчета и оптимизации... систем»;
- пункту 2: «Исследование... процессов, протекающих в агрегатах ...»;
- пункту 3: «... исследование, совершенствование действующих ... технологий ... использования... водных и химических режимов ...»;
- пункту 5: «Повышение надежности и рабочего ресурса ... систем»;
- пункту 6: «Разработка вопросов эксплуатации систем и оборудования тепловых электростанций».

Требования пп. 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемые к публикации основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук соискателем Лариным Андреем Борисовичем выполнены.

Основное содержание диссертационной работы и ее результатов полностью отражено в 54 публикациях автора, из них 2 монографии и 1 учебное пособие. 23 работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах и изданиях по списку ВАК, получены 10 патентов и свидетельств РФ о государственной регистрации программ для ЭВМ. Общий объем опубликованных работ составляет 55 печ. л., авторский вклад 20,6 печ. л.

Проверка текста диссертации Ларина Андрея Борисовича 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 249 использованных источников.

Текст диссертации Ларина А. Б., представленный в совет, согласно требованиям пп. 15 и 18 «Положения о присуждении ученых степеней», идентичен тексту, размещенному на сайте ИГЭУ 16.06.2017 г. http://ispu.ru/files/Dissertaciya-Larin_A.B._tom_1.pdf.

В диссертации Ларина А.Б. отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных им работах.

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

Диссертационная работа Ларина Андрея Борисовича «Разработка метода химического контроля на основе измерений электропроводности и рН и совершенствование систем обеспечения водно-химического режима на ТЭС» 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.

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:

Петрова Тамара Ивановна – доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ», профессор кафедры «Теоретические основы теплотехники им. М.П. Вукаловича»

Лаптев Анатолий Григорьевич – доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», заведующий кафедрой «Технология воды и топлива»

Шарапов Владимир Иванович – доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет», заведующий кафедрой «Теплогасоснабжение и вентиляция».

Ведущая организация: Открытое акционерное общество «Всероссийский дважды Ордена Трудового Красного Знамени теплотехнический научно-исследовательский институт» (ОАО «ВТИ»), г. Москва.

- ПОСТАНОВИЛИ:
1. Принять диссертационную работу Ларина Андрея Борисовича к защите в совете Д 212.064.01 при ИГЭУ.
 2. Утвердить кандидатуры оппонентов и ведущую организацию.
 3. Назначить защиту на пятницу 24 ноября 2017 года.
 4. Разместить объявление о защите и автореферат на сайте ВАК и на сайте ИГЭУ.
 5. Утвердить дополнительный список рассылки авторефератов диссертации.
 6. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
 7. Комиссии в составе д-ра т. наук Шувалова С.И., д-ра т. наук Барочкина Е.В. и д-ра т. наук Тверского Ю.С. подготовить проект заключения по диссертации Ларина А.Б.

По всем пунктам голосовали единогласно.

Копия верна:

Ученый секретарь
диссертационного совета

Подпись Бушуева Е.Н. заверяю,
Ученый секретарь Совета ИГЭУ



Бушуев Евгений Николаевич

Ширяева О.А.