

ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА № 118
заседания диссертационного совета Д 212.064.01
в Ивановском государственном энергетическом университете
при принятии к защите диссертации Пророковой М.В.

от 5 июля 2017 года

Присутствуют 15 членов совета из 22, в том числе по специальности 05.14.04 «Промышленная теплоэнергетика» 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 (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 Пророковой Марии Владимировны на предмет принятия к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Повышение эффективности энергосберегающих мероприятий с учетом комфортности микроклимата» по специальности 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 Мизонова В.Е., д-ра т. наук Авдюнина Е.Г. и д-ра т. наук Султангузина И.А. рассмотрела документы соискателя и представленную диссертационную работу и пришла к следующему **ЗАКЛЮЧЕНИЮ**.

Тема и содержание диссертационной работы «Повышение эффективности энергосберегающих мероприятий с учетом комфортности микроклимата» соответствуют научной специальности 05.14.04 «Промышленная теплоэнергетика». В части области ис-

следования соответствует пп. 1, 3 и 4 паспорта научной специальности 05.14.04.

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 Пророковой Марией Владимировной выполнены. Основное содержание диссертационной работы и ее результатов полностью отражено в 20 печатных работах, объемом 4,99 п.л., авторский вклад – 2,37 п.л., из них 2 – научные статьи в изданиях по перечню ВАК, а также 4 работы – в сборниках, индексируемых в международной базе данных SCOPUS.

Проверка текста диссертации Пророковой Марии Владимировны 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 161 использованный источник.

Текст диссертации Пророковой М.В., представленный в совет, согласно требованиям пп. 15 и 18 «Положения о присуждении ученых степеней», идентичен тексту, размещенному на сайте ИГЭУ 23.06.2017 г. http://ispu.ru/files/Dissertaciya_ProrokovaMV_0.pdf .

В диссертации Пророковой М.В. отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных ею 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 Пророковой Марии Владимировны «Повышение эффективности энергосберегающих мероприятий с учетом комфортности микроклимата» 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:

– Гаряев Андрей Борисович – доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ», заведующий кафедрой «Тепломассообменные процессы и установки»

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

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет".

- ПОСТАНОВИЛИ:
1. Принять диссертационную работу Пророковой Марии Владимировны к защите в совете Д 212.064.01 при ИГЭУ.
 2. Утвердить кандидатуры оппонентов и ведущую организацию.
 3. Назначить защиту на пятницу 6 октября 2017 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 Мизонова В.Е., д-ра т. наук Авдюнина Е.Г. и д-ра т. наук Султангузина И.А. подготовить проект заключения по диссертации Пророковой М.В.

По всем пунктам голосовали единогласно.

Выписка верна:

Ученый секретарь
диссертационного совета

Бушуев Евгений Николаевич

Подпись Е.Н. Бушуева заверяю
Ученый секретарь Совета ИГЭУ

Ширяева О.А.

