ВЫПИСКА из протокола № 126

заседания диссертационного совета Д 212.064.01, созданного на базе Ивановского государственного энергетического университета

при принятии к защите диссертации Габитова Р.Н.

от 13 декабря 2017 года

Присутствуют 15 членов совета из 22, в том числе по специальности 05.14.04 «Промышленная теплоэнергетика» 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.	БАРОЧКИН Евгений Витальевич	д-р т. наук, 05.14.14
5.	БУХМИРОВ Вячеслав Викторович	д-р т. наук, 05.14.04
6.	ЕЛИН Николай Николаевич	д-р т. наук, 05.14.04
7.	МИЗОНОВ Вадим Евгеньевич	д-р т. наук, 05.14.04
8.	МИТЬКИН Юрий Алексеевич	д-р т. наук, 05.14.02
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 Габитова Рамиля Наилевича на предмет принятия к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Повышение эффективности термической переработки твёрдых коммунальных отходов», по специальности 05.14.04 — «Промышленная теплоэнергетика» 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, профессора Бухмирова Вячеслава Викторовича (председатель комиссии), д-ра т. наук, профессора Мизонова Вадима Евгеньевича, д-ра т. наук, доцента Созинова Владимира Петровича рассмотрела документы соискателя и представленную диссертационную работу и пришла к следующему ЗАКЛЮЧЕНИЮ.

Тема и содержание диссертационной работы «Повышение эф-

фективности термической переработки твердых коммунальных отходов» соответствуют научной специальности 05.14.04 — «Промышленная теплоэнергетика».

В части области исследования nn. 3, 4 и 6 паспорта научной специальности 05.14.04

- пункт 3: «Теоретические и экспериментальные исследования процессов тепло- и массопереноса в тепловых системах и установках, использующих тепло»;
- пункт 4: «Разработка новых конструкций теплопередающих и теплоиспользующих установок, обладающих улучшенными эксплуатационными и технико-экономическими характеристиками»;
- пункт 6: «Разработка и совершенствование аппаратов, использующих тепло, и создание оптимальных тепловых систем для защиты окружающей среды».

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 Габитовым Рамилем Наилевичем выполнены. Основное содержание диссертационной работы и ее результатов полностью отражено в 38 публикациях автора объемом 7,31 п.л., авторский вклад — 2,4 п.л., из них 10 работ опубликованы в рецензируемых научных журналах по списку ВАК.

Проверка текста диссертации Габитова Рамиля Наилевича 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 114 использованных источников.

Текст диссертации Габитова Р. Н., представленный в совет, согласно требованиям пп. 15 и 18 «Положения о присуждении ученых степеней», идентичен тексту, размещенному на сайте ИГЭУ 28.11.2017 г.(http://ispu.ru/files/Dissertaciya_Gabitov.pdf).

В диссертации Габитова Р. Н. 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 Габитова Рамиля Наилевича «Повышение эффективности термической переработки твёрдых коммунальных отходов» отвечает требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и рекомендуется к защите в диссертацион-

ном 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:

- Рудобашта Станислав Павлович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева», профессор кафедры «Теплотехника, гидравлика и энергообеспечение предприятий»
- Глазов Василий Степанович, кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ», доцент кафедры «Тепломассообменные процессы и установки».

<u>Ведущая организация</u>: ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет», г. Иваново.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1. Принять диссертационную работу Габитова Рамиля Наилевича к защите в диссертационном совете Д 212.064.01 при ИГЭУ.
- 2. Утвердить кандидатуры оппонентов и ведущую организацию.
- 3. Назначить защиту на пятницу 16 февраля 2018 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 Габитова Р.Н. в единой информационной системе.
- 8. Комиссии диссертационного совета в составе д-ра т. наук, профессора Бухмирова В.В., д-ра т. наук, профессора Мизонова В.Е. и д-ра т. наук, доцента Созинова В.П. подготовить проект заключения по диссертации Габитова Р.Н.

По всем пунктам голосовали единогласно.

Выписка верна:

Ученый секретарь

диссертационного совета

Подпись Е.Н. Бушуева заверяю

Ученый секретарь Совета И

Бушуев Евгений Николаевич

Ширяева Ольга Алексеевна