

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ухтинский государственный технический университет»
(УГТУ)
ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.291.02

от 14.04.2018

№ 5

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек.
Присутствовали на заседании 14 человек.

Председатель: д-р техн. наук, профессор Цхадая Николай Денисович

Присутствовали: д-р техн. наук, профессор Цхадая Николай Денисович; д-р техн. наук, профессор Быков Игорь Юрьевич; канд. техн. наук Борейко Дмитрий Андреевич; д-р техн. наук, профессор Агинец Руслан Викторович; д-р техн. наук, профессор Андронов Иван Николаевич; д-р техн. наук, профессор Кузьбожев Александр Сергеевич; д-р техн. наук, профессор Кучерявый Василий Иванович, д-р техн. наук Ланина Татьяна Дмитриевна; д-р физ.-мат. наук, профессор Некучаев Владимир Орович; д-р техн. наук Рузин Леонид Михайлович; д-р техн. наук, профессор Хегай Валерий Константинович; д-р техн. наук, доцент Чупров Илья Федорович; д-р техн. наук Шарыгин Александр Михайлович; д-р техн. наук, профессор Ягубов Зафар Хангусейн оглы

1. Слушали:

Некучаева В. О. – председателя экспертной комиссии.

Комиссия диссертационного совета Д 212.291.02 на базе Ухтинского государственного технического университета в составе: председателя д-ра физ.-мат. наук, профессора Некучаева Владимира Оровича и членов экспертной комиссии: д-ра техн. наук, профессора Андропова Ивана Николаевича и д-ра техн. наук, профессора Ягубова Зафара Хангусейн оглы, в соответствии с п. 31 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017, №1093, на основании ознакомления с кандидатской диссертацией Исламова Рустэма Рильевича и состоявшегося обсуждения приняла следующее заключение:

Соискатель ученой степени кандидата технических наук Исламов Рустэм Рильевич соответствует требованиям пп. 2-3 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства России от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. от 28.08.2017), необходимым для допуска его диссертации к защите.

Диссертация на тему «Совершенствование системы мониторинга технического состояния протяженных участков магистральных нефтегазопроводов применением волоконно-оптических сенсоров деформаций» в полной мере соответствует специальности по специальности 25.00.19 - Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ, к защите по которой представлена работа.

Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 11 научных работах, опубликованных Исламовым Рустэмом Рильевичем, в том числе 5 из них в изданиях «Перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук».

Представленные соискателем сведения об опубликованных им работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, достоверны.

Оригинальность содержания диссертации составляет не менее 80% от общего объема текста; цитирование оформлено корректно; заимствованного материала, использованного в диссертации без ссылки на автора либо источник заимствования, не обнаружено; научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов, не выявлено.

Результаты диссертационного исследования имеют научную и практическую значимость и имеют существенное значение для развития страны.

Комиссия рекомендует:

Принять к защите на диссертационном совете Д 212.291.02 кандидатскую диссертацию Исламова Рустэма Рильевича на тему «Совершенствование системы мониторинга технического состояния протяженных участков магистральных нефтегазопроводов применением волоконно-оптических сенсоров деформаций» по специальности 25.00.19 - Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

Утвердить официальными оппонентами:

– доктора технических наук, Китаева Сергея Владимировича, профессора кафедры «Транспорт и хранение нефти и газа» ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»;

– кандидата технических наук, Бирилло Игоря Николаевича, начальника лаборатории надежности объектов газотранспортной системы филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухте.

Утвердить в качестве ведущей организации ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Исламова Рустэма Рильевича;
2. Рекомендовать автореферат диссертации к опубликованию;
3. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертации Исламова Рустэма Рильевича:

– доктора технических наук, Китаева Сергея Владимировича, профессора кафедры «Транспорт и хранение нефти и газа» ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»;

– кандидата технических наук, Бирилло Игоря Николаевича, начальника лаборатории надежности объектов газотранспортной системы филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухте.

4. Назначить ведущей организацией ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия;

5. Назначить дату защиты – 21 июня 2018 г.;

6. Утвердить список рассылки автореферата.

Соискателем разрешена публикация автореферата.

Результаты голосования: «за» - 14, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель совета



Цхадая Николай Денисович

Ученый секретарь



Борейко Дмитрий Андреевич