

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

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания диссертационного совета Д 212.291.02**

от 19.04.2019

№ 10

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек. Присутствовали на заседании 13 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 Агинея Руслан Викторович; 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:**

**Агинея Р. В. – председателя экспертной комиссии.**

Комиссия диссертационного совета Д 212.291.02 на базе Ухтинского государственного технического университета в составе: председателя д-р техн. наук, профессора Агинея Руслана Викторовича и членов экспертной комиссии: д-р техн. наук, профессора Крапивского Евгения Исааковича и д-р техн. наук, профессора Шарыгина Александра Михайловича, 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 Семиткиной Екатерины Владимировны и состоявшегося обсуждения приняла следующее заключение:

1.1. Соискатель ученой степени кандидата технических наук Семиткина Екатерина Владимировна соответствует требованиям пп. 2-3 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства России от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. от 01.10.2018), необходимым для допуска её диссертации к защите.

1.2. Диссертация на тему «Обоснование и выбор рациональных параметров муфтовых соединений из материала с эффектом памяти формы для нефтепромысловых трубопроводов» в полной мере соответствует специальности 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ, к защите по которой представлена работа.

1.3. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 12 научных работах, опубликованных Семиткиной Екатериной Владимировной, в том числе 3 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.

1.4. 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.

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

1.6. Комиссия рекомендует:

- принять к защите на диссертационном совете Д 212.291.02 кандидатскую диссертацию Семиткиной Екатерины Владимировны на тему «Обоснование и выбор рациональных параметров муфтовых соединений из материала с эффектом памяти формы для нефтепромысловых трубопроводов» по специальности 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

- утвердить официальными оппонентами:

доктора технических наук Сальникова Алексея Федоровича профессора кафедры ракетно-космической техники и энергетических установок ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»;

кандидата технических наук Сильницкую Наталью Юрьевну, доцент кафедры «Транспорт углеводородных ресурсов» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

- утвердить в качестве ведущей организации АО «Гипрогазцентр», г. Нижний Новгород, Россия.

## **2. Постановили:**

1. Принять к защите диссертацию Семиткиной Екатерины Владимировны.

2. Рекомендовать автореферат диссертации к опубликованию.

3. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертации Семиткиной Екатерины Владимировны:

- доктора технических наук Сальникова Алексея Федоровича профессора кафедры ракетно-космической техники и энергетических установок ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»;

- кандидата технических наук Сильницкую Наталью Юрьевну, доцент кафедры «Транспорт углеводородных ресурсов» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

4. Назначить ведущей организацией АО «Гипрогазцентр», г. Нижний Новгород.

5. Назначить дату защиты – 21 июня 2019 г.

6. Утвердить список рассылки автореферата.

Соискателем разрешена публикация автореферата.

Результаты голосования: «за» - 13, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель совета

Цхадая Николай Денисович

Ученый секретарь

Борейко Дмитрий Андреевич