

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №2 заседания диссертационного совета Д 212.291.02 от 09.07.2014

Председатель - Н. Д. Цхадая
Секретарь - М. М. Бердник

Присутствовали

15 человек: Цхадая Н.Д. – председатель диссертационного совета, Быков И.Ю. – заместитель председателя, Бердник М.М. – ученый секретарь, Агиней Р.В., Андронов И.Н., Кузьбожев А.С., Кучерявый В.И., Ланина Т.Д., Некучаев В.О., Рузин Л.М., Шарыгин А.М., Шарыгин В.М., Хегай В.К., Чупров И.Ф., Ягубов З.Х.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Предварительное рассмотрение диссертации по специальности 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ «Совершенствование методов диагностирования и нанесения полиуретановых покрытий на трубные узлы сложной конфигурации» (соискатель Козлов Дмитрий Игоревич). Доклад председателя экспертной комиссии, д.ф.-м.н. В.О. Некучаева

СЛУШАЛИ:

1. В.О. Некучаева – Соискатель ученой степени кандидата технических наук Козлов Д.И. соответствует требованиям пп. 2-3 Положения о порядке присуждения ученых степеней (утв. Постановлением Правительства России от 24.09.2013 г. №842), необходимым для допуска его диссертации к защите. Диссертация на тему «Совершенствование методов диагностирования и нанесения полиуретановых покрытий на трубные узлы сложной конфигурации» в полной мере соответствует 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 16 научных работах, опубликованных Козловым Дмитрием Игоревичем, в том числе в 3 публикациях в изданиях «Перечня ведущих периодических изданий ВАК». Представленные соискателем сведения об опубликованных им работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, достоверны. Оригинальность содержания диссертации составляет не менее 90% 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 вносят вклад в развитие науки.

Комиссия рекомендует:

- Принять к защите на диссертационном совете Д 212.291.02 кандидатскую диссертацию Козлова Дмитрия Игоревича на тему: «Совершенствование методов диагностирования и нанесения полиуретановых покрытий на трубные узлы сложной конфигурации» по специальности 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

- Утвердить официальными оппонентами:

- доктора технических наук Торопова Сергея Юрьевича, профессора кафедры «Транспорт углеводородных ресурсов» ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный нефтегазовый университет»
- кандидата технических наук Аленникова Сергея Геннадьевича, начальника технического отдела ООО «Газпром трансгаз Ухта»

- Утвердить в качестве ведущей организации ФГБОУ ВПО «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный, г. Санкт-Петербург».

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Принять к защите диссертацию Козлова Д.И.;

1.2. Рекомендовать автореферат диссертации к опубликованию;

1.3. Назначить в качестве официальных оппонентов:

- доктора технических наук Торопова Сергея Юрьевича, профессора кафедры «Транспорт углеводородных ресурсов» ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный нефтегазовый университет»

- кандидата технических наук Аленникова Сергея Геннадьевича, начальника технического отдела ООО «Газпром трансгаз Ухта»

1.4. Назначить ведущей организацией по диссертации Д.И. Козлова ФГБОУ ВПО «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный (г. Санкт-Петербург);

1.5. Назначить дату защиты – 22 октября 2014 г.;

1.6. Утвердить список рассылки автореферата.

Председатель

Н. Д. Цхадая

Секретарь

М. М. Бердник

Выписка верна

Ученый секретарь дисс. совета



М.М. Бердник