

## ПРОТОКОЛ № 16

заседания диссертационного совета Д 205.002.02

при Академии ГПС МЧС России

«24» декабря 2019 г.

1. **СЛУШАЛИ:** заключение комиссии диссертационного совета (Бегишев И.Р. - председатель комиссии диссертационного совета; Петров А.П., Назаров В.П. – члены комиссии диссертационного совета) о результатах предварительного рассмотрения диссертации Швыркова Александра Сергеевича на тему «Нормирование требований пожарной безопасности к геометрическим параметрам ограждений резервуаров типа «стакан в стакане» по специальности 05.26.03 – «Пожарная и промышленная безопасность» (технические науки, нефтегазовая отрасль).

Председатель комиссии кратко охарактеризовал диссертационную работу:

- тема и содержание диссертации соответствуют научной специальности 05.26.03 «Пожарная и промышленная безопасность» (нефтегазовая отрасль) и отрасли науки (технические науки), по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации;

- соискателем ученой степени достаточно полно изложены материалы диссертации в научных печатных изданиях (12 работ);

- требования к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренные пунктами 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней», выполнены (3 работы в рецензируемых научных изданиях);

- в диссертации имеются ссылки на авторов и (или) источники заимствования материалов (отдельных результатов), а также отмечено использование результатов работ, выполненных соискателем лично и (или) в соавторстве, что соответствует п. 14 «Положения о присуждении ученых степеней».

Таким образом, комиссия считает, возможным принять рассматриваемую диссертацию к защите.

Диссертационный совет открытым голосованием принял решение о приеме диссертации Швыркова Александра Сергеевича к защите.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Назначить следующих официальных оппонентов по диссертации из числа компетентных в соответствующей отрасли науки ученых, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования и давших на это свое согласие:

первым официальным оппонентом – **Лурье Михаила Владимировича**, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры проектирования и эксплуатации газонефтепроводов Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина;

вторым официальным оппонентом – **Демехина Феликса Владимировича**, доктора технических наук, профессора кафедры пожарной безопасности технологических процессов и производств Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

2. Назначить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

3. Защиту диссертации назначить на 11 часов 30 минут 17 марта 2020 года.

4. Разрешить печать на правах рукописи автореферата объемом, установленным «Положением о присуждении ученых степеней».

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, оформленного в соответствии с требованиями «Положения о присуждении ученых степеней».

6. Представить в Минобрнауки России в течение 5 дней, но не позднее 17.01.2020 года, текст объявления о защите диссертации для размещения на официальном сайте Комиссии и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Разместить на сайте Академии ГПС МЧС России текст объявления о защите и автореферат диссертации не позднее 17.01.2020 года.

8. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

Председатель диссертационного совета

д.т.н., профессор

М.В. Алешков

Ученый секретарь диссертационного совета

д.т.н., профессор

А.Б. Сивенков