

**Решение диссертационного совета Д 212.028.09
в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении
высшего образования**

**«Волгоградский государственный технический университет»
о приеме диссертации Гуровой Оксаны Сергеевны «Теоретическое
обоснование и разработка способов организации и технологий пылеподавления
пенной на предприятиях строительной индустрии» по специальностям 05.26.01-
Охрана труда (строительство); 05.23.19 – Экологическая безопасность
строительства и городского хозяйства, представляемой на соискание ученой
степени доктора технических наук к защите.**

19 декабря 2017 г.

Протокол № 6

Комиссия указанного диссертационного совета в составе: доктора технических наук, профессора Желтобрюхова В.Ф., доктора медицинских наук, профессора Батманова В.П., доктора технических наук, профессора Сидельниковой О.П., доктора технических наук, доцента Боровкова Д.П., доктора физико-математических наук, профессора Санжапова Б.Х., доктора технических наук, профессора Сидоренко В.Ф. по результатам предварительного рассмотрения диссертационной работы Гуровой Оксаны Сергеевны «Теоретическое обоснование и разработка способов организации и технологий пылеподавления пенной на предприятиях строительной индустрии» по специальностям 05.26.01– Охрана труда (строительство), 05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства, на соискание ученой степени доктора технических наук, считает, что:

1. Содержание диссертационной работы Гуровой О.С. на тему: «Теоретическое обоснование и разработка способов организации и технологий пылеподавления пенной на предприятиях строительной индустрии» соответствует формуле и требованиям специальностям 05.26.01– Охрана труда (строительство), 05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства, по которым она представляется к защите.
2. Область исследования соответствует пунктам 3, 7 паспорта специальности 05.26.01 и пункту 5 паспорта специальности 05.23.19.
3. Материалы диссертации достаточно полно изложены в 75 опубликованных печатных работах, из них 20 работ опубликованы в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, 7 работ – в научных журналах и изданиях, индексируемых в «Scopus», 10 патентов на изобретения и полезные модели. Результаты исследования доложены на научно-технических конференциях различного уровня, в том числе международных.

4. Диссертация Гуровой О.С. соответствует требованиям п.п. 9-14 Положения «О присуждении ученых степеней».

На основании положительного заключения Комиссии **диссертационный совет принимает** диссертацию Гуровой Оксаны Сергеевны «Теоретическое обоснование и разработка способов организации и технологий пылеподавления пеной на предприятиях строительной индустрии» по специальностям 05.26.01– Охрана труда (строительство), 05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства **к защите**.

Председатель
диссертационного совета



Н.В. Мензелинцева

Ученый секретарь
диссертационного совета

Н.С. Жукова

Председатель экспертной комиссии по
специальности 05.26.01
доктор технических наук, профессор

О. П. Сидельникова

Члены экспертной комиссии:
доктор технических наук, профессор

В.П. Батманов

доктор технических наук, профессор

Д.П. Боровков

Председатель экспертной комиссии по
специальности 05.23.19
доктор технических наук, профессор

В.Ф. Желтобрюхов

Члены экспертной комиссии:
доктор технических наук, профессор

Б.Х. Санжапов

доктор технических наук, профессор

В.Ф. Сидоренко