

**Решение диссертационного совета Д 212.028.09  
в федеральном государственном бюджетном образовательном  
учреждении высшего образования «Волгоградский государственный  
технический университет» о приеме диссертации Старцевой Юлии  
Владимировны на тему: «Исследование пылевого фактора вредного  
воздействия на работников в бетоносмесительном отделении  
производств железобетонных изделий» по специальности 05.26.01 -  
«Охрана труда (строительство)» на соискание ученой степени кандидата  
технических наук к защите.**

19, декабря, 2017г.

Протокол № 5


Комиссия указанного диссертационного совета в составе: доктора технических наук, профессора Сидельниковой О.П., доктора медицинских наук, профессора Батманова В.П., доктора технических наук Боровкова Д.П. по результатам предварительного рассмотрения диссертационной работы Старцевой Юлии Владимировны на тему: «Исследование пылевого фактора вредного воздействия на работников в бетоносмесительном отделении производств железобетонных изделий» по специальности 05.26.01 - «Охрана труда (строительство)» считает, что:

1. Содержание диссертационной работы Старцевой Ю.В. на тему: «Исследование пылевого фактора вредного воздействия на работников в бетоносмесительном отделении производств железобетонных изделий» соответствует формуле и требованиям специальности 05.26.01 - «Охрана труда (строительство)», по которой она представляется к защите.
2. Область исследования соответствует пунктам 2, 3 паспорта специальности 05.26.01.
3. Материалы диссертации достаточно полно изложены в 11 опубликованных печатных работах, из них 4 работы опубликованы в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, 3 патента РФ. Результаты исследований доложены на научно-технических конференциях различного уровня.
4. Диссертация Старцевой Ю.В. соответствует требованиям п.п. 9-14 Положения «О порядке присуждения ученых степеней».

На основании положительного заключения Комиссии диссертационный совет принимает диссертацию Старцевой Юлии Владимировны на тему: «Исследование пылевого фактора вредного



Н.В. Мензелинцева



Н.С. Жукова

Med

О.П. Сидельникова



В.П. Батманов

8

Д.П. Боровков