

**Решение диссертационного совета Д 212.028.09
в федеральном государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего образования «Волгоградский государственный
технический университет» о приеме диссертации Редван Авадх
Мохаммед Мохаммед на тему: «Исследование пылевого фактора и
разработка мер по снижению пылевывделений PM_{10} и $PM_{2.5}$ на
предприятиях цементной промышленности (на примере Республики
Йемен)» по специальности 05.23.19 - «Экологическая безопасность
строительства и городского хозяйства».на соискание ученой степени
кандидата технических наук к защите.**

«05» 02 2018 г.

Протокол № 10

Комиссия указанного диссертационного совета в составе: доктора физико-математических наук, профессора Санжапова Б.Х., доктора технических наук, профессора Сидоренко В.Ф., доктора технических наук, доцента Садовниковой Н.П., по результатам предварительного рассмотрения диссертационной работы Редвана Авадха Мохаммеда Мохаммеда на тему: «Исследование пылевого фактора и разработка мер по снижению пылевывделений PM_{10} и $PM_{2.5}$ на предприятиях цементной промышленности (на примере Республики Йемен)» по специальности 05.23.19 - «Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства» считает, что:

1. Содержание диссертационной работы Редвана А.М.М. на тему: «Исследование пылевого фактора и разработка мер по снижению пылевывделений PM_{10} и $PM_{2.5}$ на предприятиях цементной промышленности (на примере Республики Йемен)» соответствует формуле и требованиям специальности : 05.23.19 - «Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства» , по которой она представляется к защите.
2. Область исследования соответствует пунктам 4, 8 паспорта специальности 05.23.19.
3. Материалы диссертации достаточно полно изложены в 17 опубликованных печатных работах, из них 4 работ опубликованы в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, в том числе: 1 статья в издании, индексируемом в базе «Web of science», 5 статей в изданиях, индексируемых в базе «Scopus», 1 патент РФ на полезную модель. Результаты исследований доложены на научно-технических конференциях различного уровня.

4. Диссертация Редвана А.М.М. соответствует требованиям п.п. 9-14 Положения «О порядке присуждения ученых степеней».

На основании положительного заключения Комиссии диссертационный совет принимает диссертацию Редвана Авадха Мохаммеда Мохаммеда на тему: «Исследование пылевого фактора и разработка мер по снижению пылевыделений PM_{10} и $PM_{2.5}$ на предприятиях цементной промышленности (на примере Республики Йемен)» по специальности: 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 Комиссии (05.23.19)

доктор физико-математических наук

Б.Х. Санжапов

Члены Комиссии:

доктор технических наук

В.Ф. Сидоренко

доктор технических наук

Н.П. Садовникова