

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о соответствии темы и содержания диссертации научным специальностям и отраслям науки, по которым диссертационному совету Д.212.250.02 предоставлено право принимать к защите диссертации**

### **Экспертная комиссия в составе:**

д.т.н. Савельева С.В., д.т.н. Щербакова В.С., д.т.н. Кузнецовой В.Н., являющихся специалистами по научной специальности 05.05.04 – «Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины», с привлечением д.т.н. Попова А.Ю. (ФГБОУ ВО Омский государственный технический университет), д.т.н. Раубы А.А. (ФГБОУ ВО Омский государственный университет путей и сообщения), являющихся специалистами по научной специальности 05.02.07 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки», рассмотрев диссертацию Овсянникова В.Е. на тему «Повышение долговечности рабочего оборудования строительно-дорожных машин», выполненную в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Курганский государственный университет» при научном консультировании доктора технических наук, профессора, проректора по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)» Корчагина Павла Александровича, приняла следующее заключение:

**О соответствии темы и содержания диссертации научным специальностям и отраслям науки, по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации:** диссертационная работа Овсянникова В.Е. «Повышение долговечности рабочего оборудования строительно-дорожных машин» соответствует требованиям паспортов научных специальностей 05.05.04 – «Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины» (п. 5) и 05.02.07 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки» (п. 2, 3).

**О полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени:** полнота изложения материалов диссертации подтверждается общим количеством публикаций (56 печатных работ), в которых излагаются основные научные результаты. В опубликованных работах отражена постановка научной задачи, представлена математическая модель, результаты теоретических и экспериментальных исследований. Совокупность публикаций в полной мере отражает все изложенные в разделах диссертации материалы. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте организации. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных автором работах.




**О выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных пунктами 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней»:** основные научные результаты диссертации опубликованы в 56 печатных работах, в том числе 11 работ в изданиях из перечня ВАК РФ, соответствующих специальности 05.05.04 – «Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины», 11 работ в изданиях из перечня ВАК РФ, соответствующих специальности 05.02.07 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки», 7 работ в изданиях, включенных в базы «Scopus» и «Web of Science». Получены 1 патент Российской Федерации на изобретение, 6 патентов Российской Федерации на полезную модель, 5 свидетельств об официальной регистрации программ для ЭВМ. Опубликовано 2 монографии.


**О соблюдении требований, установленных пунктом 14 «Положения о присуждении ученых степеней»:** соискатель в тексте диссертации ссылается на авторов и источники заимствования отдельных результатов в соответствии со списком литературы. Соискатель отмечает в тексте диссертации результаты, полученные им лично и в соавторстве, в ссылках на свои публикации, указанные в списке литературы.


**В целом комиссия рекомендует принять диссертацию Овсянникова Виктора Евгеньевича на тему «Повышение долговечности рабочего оборудования строительного дорожных машин» к защите по научным специальностям 05.05.04 – «Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины» и 05.02.07 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки».**

Председатель  
экспертной комиссии

  
С.В. Савельев

Члены экспертной комиссии:

  
В.С. Щербаков

  
В.Н. Кузнецова

  
А.Ю. Попов

  
А.А. Рауба

«      » \_\_\_\_\_ 2022 г.