

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о соответствии темы и содержания диссертации научным специальностям и отраслям науки, по которым диссертационному совету 99.2.109.02 предоставлено право принимать к защите диссертации**

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

д-р техн. наук, профессор Щербаков Виталий Сергеевич; д-р техн. наук, доцент Корытов Михаил Сергеевич; д-р техн. наук, доцент Савельев Сергей Валерьевич, являющихся специалистами по научной специальности 2.5.11 – «Наземные транспортно-технологические средства и комплексы», рассмотрев диссертацию Алешкова Д.С. на тему «Развитие научных основ проектирования роторных снегоочистителей», выполненную в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)» при научном консультировании доктора технических наук, профессора, проректора по научной работе и цифровой трансформации 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 Алешкова Д.С. «Развитие научных основ проектирования роторных снегоочистителей» соответствует требованиям паспорта научной специальности 2.5.11 – «Наземные транспортно-технологические средства и комплексы» (п. 5, п. 6).

**О полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени:** полнота изложения материалов диссертации подтверждается общим количеством публикаций (29 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 29 печатных работах, в том числе 12 работ в изданиях из перечня ВАК РФ, соответствующих специальности 2.5.11 – «Наземные транспортно-технологические средства и комплексы», 3 работы в изданиях,

включенных в базу «Scopus». Получены 3 патента на полезную модель, одно свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ.

**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 Алешкова Дениса Сергеевича на тему «Развитие научных основ проектирования роторных снегоочистителей» к защите по научной специальности 2.5.11 – «Наземные транспортно-технологические средства и комплексы».**

Председатель  
экспертной комиссии

Члены экспертной комиссии:

\_\_\_\_\_ В.С. Щербаков  
\_\_\_\_\_ М.С. Корытов  
\_\_\_\_\_ С.В. Савельев



« 13 » 09 \_\_\_\_\_ 2023 г.