

РЕШЕНИЕ  
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 40.2.002.07  
О ПРИЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ  
от «17» апреля 2023 г. № 6

По результатам предварительного рассмотрения диссертации Чунина Виталия Владимировича на тему «Прогнозирование безопасной эксплуатации колес грузовых вагонов методами механики разрушения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация (технические науки) с учетом заключения комиссии диссертационного совета и обсуждения принято решение:

1 Принять диссертацию к защите.

2 Назначить официальными оппонентами (с их согласия):

Воробьева Александра Алфеевича, доктора технических наук, доцента, профессора кафедры «Электрическая тяга» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»;

Сакало Алексея Владимировича, кандидата технических наук, доцента кафедры «Подъемно-транспортные машины и оборудование» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный технический университет».

3 Назначить в качестве ведущей организации (с её согласия) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук.

4 Назначить защиту на «22» июня 2023 г. в 13:00.

5 Разрешить печатание на правах рукописи автореферата в количестве 80 экз.

6 Утвердить список дополнительной рассылки автореферата диссертации.

7 Представить в Минобрнауки России объявление о защите диссертации на официальном сайте ВАК.

8 Представить на сайт ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ) данное решение для формирования объявления о защите диссертации.

9 Разместить на сайте ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ) автореферат диссертации

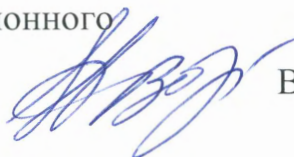
10 Разместить в единой информационной сети автореферат диссертации.

Председатель диссертационного  
совета 40.2.002.07



Евсеев Дмитрий Геннадьевич

Ученый секретарь диссертационного  
совета 40.2.002.07



Воронин Николай Николаевич