

РЕШЕНИЕ
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 40.2.002.07
О ПРИЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ
от «20» марта 2024 г. № 11

По результатам предварительного рассмотрения диссертации Жухина Никиты Олеговича на тему: «Совершенствование системы автоматического управления скоростью грузового поезда» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация, с учетом заключения комиссии диссертационного совета и обсуждения принято решение:

1. Принять диссертацию к защите.

2. Назначить официальными оппонентами (с их согласия):

– Мугинштейна Льва Александровича – гражданина РФ, доктора технических наук, профессора, главного научного сотрудника акционерного общества «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИЖТ»), г. Москва;

– Антипина Дмитрия Яковлевича – гражданина РФ, кандидата технических наук, доцента, директора Учебно-научного института транспорта, доцента кафедры «Подвижной состав железных дорог» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный технический университет», г. Брянск.

3. Назначить в качестве ведущей организации (с ее согласия) федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», г. Санкт-Петербург.

4. Назначить защиту на «30» мая 2024 г. в 13:00.

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

6. Утвердить список дополнительной рассылки автореферата.

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

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

9. Разместить на сайте РУТ (МИИТ) автореферат диссертации.

10. Разместить в единой информационной сети автореферат диссертации.

Председатель диссертационного
совета 40.2.002.07



Д.Г. Евсеев

Ученый секретарь диссертационного
совета 40.2.002.07



Н.Н. Воронин