

РЕШЕНИЕ
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 218.005.16
О ПРИЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ
от «13» января 2021 г. № 8

По результатам предварительного рассмотрения диссертации Королевой Анны Михайловны на тему: «Обеспечение безопасных условий труда работников пассажирского железнодорожного комплекса за счет совершенствования профессионального отбора» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01. – Охрана труда (транспорт), с учетом заключения комиссии диссертационного совета и обсуждения принято решение:

- 1 Принять диссертацию к защите.
- 2 Назначить официальными оппонентами (с их согласия):
 - 1) Рачек Светлану Витальевну, д.э.н., профессора кафедры «Экономика транспорта» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения»;
 - 2) Ульянова Владимира Андреевича, к.т.н., начальника отдела разработки и внедрения диагностических средств проектно-конструкторского бюро по инфраструктуре (ПКБ И) – филиал ОАО «РЖД».
- 3 Назначить в качестве ведущей организации (с её согласия) Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России), г. Москва.
- 4 Назначить защиту на «17» марта 2021г. в 12:00.
- 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 МИИТ данное решение для формирования объявления о защите диссертации.

9 Разместить на сайте МИИТ автореферат диссертации

10 Разместить в единой информационной сети автореферат диссертации.

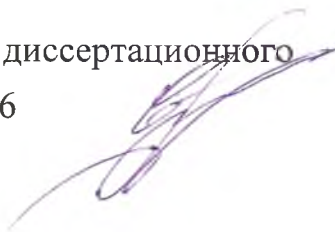
Председатель диссертационного
совета Д 218.005.16



Аксенов Владимир Алексеевич

(фамилия, имя, отчество)

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 218.005.16



Сорокина Екатерина Александровна

(фамилия, имя, отчество)