

РЕШЕНИЕ
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 218.005.14
О ПРИЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ
от «20» мая 2019 г. №4

По результатам предварительного рассмотрения диссертации Мадяр Ольги Николаевны на тему: «Разработка методики определения целесообразности назначения остановок пассажирских поездов в крупных транспортных узлах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.08 – Управление процессами перевозок, с учетом заключения комиссии диссертационного совета и обсуждения принято решение:

1. Принять диссертацию к защите.
2. Назначить официальными оппонентами (с их согласия):

1) Котенко Алексея Геннадьевича – гражданина РФ, доктора технических наук, доцента, заведующего кафедрой «Управление эксплуатационной работой» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»;

2) Каликину Татьяну Николаевну – гражданку РФ, кандидата технических наук, доцента, заведующего кафедрой «Организация перевозок и безопасность на транспорте» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения».

3. Назначить в качестве ведущей организации (с её согласия) акционерное общество «Институт экономики и развития транспорта», г. Москва.

4. Назначить защиту на «11» сентября 2019г. в 14:00.

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.

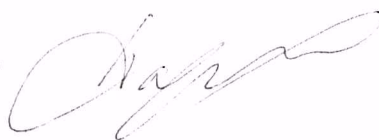
8. Представить на сайт МИИТ данное решение для формирования объявления о защите диссертации.

9. Разместить на сайте МИИТ автореферат диссертации.

10. Разместить в единой информационной сети автореферат диссертации.

Председатель

диссертационного совета Д 218.005.14



Л.А. Баранов

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 218.005.14



В.Г. Сидоренко