

РЕШЕНИЕ
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 999.183.02
О ПРОЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ
от « 3 » сентября 2019 г. № 5

По результатам предварительного рассмотрения диссертации Данг Нгок Тхань на тему «Работоспособность мостового полотна балочных пролетных строений при высокоскоростном движении» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.11 – «Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей», с учетом заключения комиссии диссертационного совета и обсуждения принято решение:

1. Принять диссертацию к защите.

2. Назначить официальными оппонентами (с их согласия):

1) Смирнова Владимира Николаевича – доктора технических наук по специальности 05.23.11, профессора, профессора кафедры «Мосты» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I».

2) Яшнова Андрея Николаевича – кандидата технических наук по специальности 05.23.11, доцента, заведующего кафедрой «Мосты» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения».

3. Назначить в качестве ведущей организации, (с ее согласия)
АО «Институт Гипростроймост (Санкт-Петербург)»

4. Назначить защиту на 13 ноября 2019 г. в 13:00.

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

6. Утвердить список дополнительной рассылки автореферата.

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

8.Предоставить на сайт ФГАОУ ВО «РУТ» МИИТ данное решение для формирования объявления о защите диссертации.

9.Разместить на сайт ФГАОУ ВО «РУТ» МИИТ автореферат диссертации.

10.Разместить в единой информационной сети автореферат диссертации.

Председатель диссертационного
совета Д 999.183.02
доктор технических наук



В.М. Круглов

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 999.183.02
кандидат технических наук



А.А. Зайцев