

РЕШЕНИЕ  
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 999.183.02  
О ПРИЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ  
от «28» августа 2017 г. № 4

По результатам предварительного рассмотрения диссертации Смирнова Игоря Витальевича на тему «Моделирование физико-механических свойств и климатической стойкости эпоксидных композитов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия, с учетом заключения комиссии диссертационного совета и обсуждения принято решение:

- 1 Принять диссертацию к защите.
- 2 Назначить официальными оппонентами (с их согласия):
  - 1) Бондарева Бориса Александровича – гражданина РФ, советника РААСН, доктора технических наук, профессора кафедры «Строительное материаловедение и дорожные технологии» ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»;
  - 2) Пушкарскую Ольгу Юрьевну – гражданку РФ, кандидата технических наук, доцента кафедры «Строительство, технологические процессы и машины» Волжского политехнического института (филиал) ФГБОУ ВО «ВолгГТУ»;
- 3 Назначить в качестве ведущей организации (с её согласия) федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов.
- 4 Назначить защиту на «15» ноября 2017 г. в 13:30.
- 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 ФГБОУ ВО «РУТ» МИИТ данное решение для формирования объявления о защите диссертации.

9 Разместить на сайте ФГБОУ ВО «РУТ» МИИТ автореферат диссертации.

10 Разместить в единой информационной сети автореферат диссертации.

Председатель диссертационного  
совета Д 999.183.02  
доктор технических наук, профессор

 В.М. Круглов

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 999.183.02  
кандидат технических наук

 А.А. Зайцев