

РЕШЕНИЕ
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 218.005.05
О ПРИЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ
от «26» октября 2016 г. № 1

По результатам предварительного рассмотрения диссертации Тупиковой Евгении Михайловны на тему: «Анализ напряженно- деформированного состояния тонкой упругой оболочки в форме длинного косоугольного геликоида» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.17 - Строительная механика, с учетом заключения комиссии диссертационного совета и обсуждения принято решение:

1. Принять диссертацию к защите.
2. Назначить официальными оппонентами (с их согласия):
 - 1) Зверьева Евгения Михайловича, гражданина РФ, доктора технических наук, профессора, ведущего научного сотрудника федерального государственного учреждения "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук";
 - 2) Голышева Александра Ивановича, гражданина РФ, кандидата технических наук, доцента, профессора кафедры инженерных конструкций федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет имени К.А.Тимирязева».
3. Назначить в качестве ведущей организации (с ее согласия) федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина».
4. Назначить дату защиты на «18» января 2017 г. 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 218.005.05



Шепитько Таисия
Васильевна

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 218.005.05



Шавыкина Марина
Витальевна