

Решение диссертационного совета  
Д 212.065.06  
о принятии диссертации к защите  
от 21 ноября 2017 г.

Присутствовало 13 человек из 19 членов диссертационного совета.

С учетом заключения комиссии по результатам предварительного рассмотрения диссертации, при наличии документов, предусмотренных перечнем, утвержденным Минобрнауки РФ, диссертационный совет принимает к защите диссертацию Хариновой Юлии Юрьевны на тему «Методика прогнозирования качества изготовления стеклопластиковых оболочек методом намотки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в науке и технике).

1. В качестве официальных оппонентов, предварительно давших на это свое согласие в письменном виде, утверждаются:

Куликов Геннадий Григорьевич – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Автоматизированные системы управления» ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет».

Аношкин Александр Николаевич – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой механики композиционных материалов и конструкций ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет».

2. В качестве ведущей организации утверждается Публичное акционерное общество «Научно-производственное объединение «Искра», г. Пермь.

3. Защита диссертации назначается на 25 января 2018 года.

4. На основании вышеизложенного разрешить Хариновой Юлии Юрьевне печатание автореферата на правах рукописи.

5. Поручить комиссии подготовить проект заключения по диссертации.

6. За решение совета о приеме диссертации к защите в результате открытого голосования подано 13 голосов.

Данное решение разместить на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет, в сети «Интернет».

Председатель диссертационного совета  
доктор технических наук, профессор

Б.А. Якимович

Ученый секретарь диссертационного совета  
кандидат технических наук, доцент

В.Н. Сяктерев

