

Решение диссертационного совета  
Д 212.065.06  
о принятии диссертации к защите  
от 20 октября 2016 г.

Присутствовало 15 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 Река Надежды Георгиевны «Система управления лезвийной обработкой металлов на основе определения температуры в зоне резания по расходу электроэнергии» по специальности 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в машиностроении и приборостроении)».

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

Симонова Лариса Анатольевна – доктор технических наук, профессор, заместитель директора по научной деятельности, заведующая кафедрой «Автоматизация и управление» Набережночелнинского института – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский федеральный университет» (ФГАОУ ВО «Казанский федеральный университет»).

Закураев Виктор Владимирович – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Технология машиностроения» Новоуральского технологического института – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»).

2. В качестве ведущей организации утверждается АО «Институт технологии и организации производства» (г. Уфа).

3. Защита диссертации назначается на 22 декабря 2016 года.

4. На основании вышеизложенного разрешить Река Надежде Георгиевне 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 15 голосов.

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

Зам. председателя диссертационного совета,  
доктор технических наук, профессор

В.В. Хворонков

Ученый секретарь диссертационного совета,  
доктор технических наук, доцент

С.В. Вологдин