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

ylbo-

В.В. Хворенков

Ученый секретарь диссертационного совета, доктор технических наук, доцент



С.В. Вологдин