# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

# ПРОТОКОЛ № 52

заседания диссертационного совета Д 212.132.09

от "23" декабря 2015 г.

# ПРИСУТСТВОВАЛИ:

#### 17 членов совета из 24:

| 1 | 1. д.т.н. 05.16.05  | Зиновьев А.В.  | 10. д.т.н. 05.16.05 | Осадчий В.А  |
|---|---------------------|----------------|---------------------|--------------|
| 2 | 2. д.т.н. 05.02.09  | Романцев Б.А   | 11. д.т.н. 05.16.05 | Галкин А.М   |
| 3 | 3. к.т.н. 05.16.05  | Ионов С.М      | 12. д.т.н. 05.16.05 | Кобелев О.А  |
| 2 | 4. д.т.н. 05.16.05  | Антощенков Ю.М | 13. д.т.н. 05.02.09 | Самусев С.В  |
| 4 | 5. д.т.н. 05.16.05  | Ашихмин Г.В    | 14. д.т.н. 05.02.09 | Коликов А.П  |
| 6 | б. д.т.н 05.02.09   | Вавилкин Н.М   | 15. д.т.н. 05.16.05 | Хлопонин В.Н |
| 7 | 7. д.т.н. 05.16.05  | Галкин С.П     | 16. д.т.н. 05.16.05 | Гончарук А.В |
| 8 | 3.  д.т.н. 05.02.09 | Горбатюк С.М   | 17. д.т.н. 05.16.05 | Тюрин В.А    |
| Ç | 9. д.т.н. 05.02.09  | Чиченев Н.А    |                     |              |

### ПОВЕСТКА:

1. О приеме кандидатской диссертации инженера Проскурина Александра Александровича на тему: «Разработка устройства и исследование режимов реверсивной вырубки деталей из тонколистового проката без заусенцев» к защите

## СЛУШАЛИ:

Д.т.н. Горбатюка С.М – председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 16 декабря 2015 г. (протокол № 51) в составе: д.т.н. Горбатюк С.М, д.т.н. Чиченев Н.А., д.т.н. Гончарук А.В, представившую заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя инженера Проскурина Александра Александровича на соискание степени кандидата технических наук на тему «Разработка устройства и исследование режимов реверсивной вырубки деталей из тонколистового проката без заусенцев» по специальности 05.02.09 — «Технологии и машины обработки давлением» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена на кафедре «Технологии и оборудования в металлургии и машиностроении» Старооскольского технологического института им. А.А. Угарова (филиала) ФГОУ ВПО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

# ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертацию Проскурина Александра Александровича к защите на основании заключения комиссии о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствует специальности 05.02.09 - «Технологии и машины обработки давлением, по которой совету представлено право принимать диссертации к защите, а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п.п.11-13 Положения 0 присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, опубликованы в пяти статьях в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, и в полной мере отражают ее содержание. Диссертационная работа имеет согласованность результатов работы с экспериментальными данными, опубликованными в научной литературе, отсутствует заимствование материала без библиографической ссылки.

По результатам открытого голосования членов совета единогласно принято решение о приеме диссертации к защите, как соответствующей профилю совета;

- 2. Назначить официальных оппонентов (согласие оппонентов получено):
  - д.т.н. Корольков Владимир Иванович доктор технических наук, профессор, ГОУ
    ВПО "Воронежский государственный технический университет", заведующий кафедрой самолетостроения
  - 1. Корольков В.И. Моделирование деформаций в процессе ротационной вытяжки деталей из плоской листовой заготовки. В сборнике: Кибернетика и высокие технологии XXI века XV Международная научно-техническая конференция. НПФ «САКВОЕЕ» ООО. Воронеж, 2014. С. 452-455.
  - 2. Корольков В.И., Чернов В.М., Егоров А.И. Изготовление деталей авиационной техники многопроходной ротационной вытяжкой. Вестник Воронежского государственного технического университета. 2011. Т. 7. № 11-2. С. 32-36.
  - 3. Корольков В.И. Прикладная механика твердого деформируемого тела. Учебное пособие / В. И. Корольков, М. А. Жучкова ; ГОУ ВПО "Воронежский гос. Технический ун-т". Воронеж, 2007.
  - к.т.н. Лисунец Николай Леонидович, доцент, ФГОУ ВПО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», доцент кафедры обработки металлов давлением.

- 1. В.В. Данилов, Н.Л. Лисунец Ротационные методы деформирования и их применение в металлообработке. Известия вузов. Черная металлургия, 2003, №1, С. 35-40
- 2. Н.Л. Лисунец, А.А. Качалин Исследование влияния структуры жаропрочных и коррозионно-стойких сталей на свойства тонколистовых заготовок, изготовленных ротационной вытяжкой. НТП «Вираж-Центр», Наука-производству. 2005, № 3, с.24-26
- 3. А. В. Колобов, Е. С. Федотов, Н. Л. Лисунец, А. Г. Радюк, А. И. Виноградов. Разработка математической модели процесса разрезки рулонной полосы на многодисковых ножницах агрегата продольной резки. Черные металлы, 2013, №2.
- 3. Назначить ведущую организацию (согласие получено) ФГОУ ВПО «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)», один из наиболее авторитетных институтов, в котором развиваются исследования в области машиностроения.
- 4. Назначить дату защиты 6 апреля 2016 года;
- 5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата;
- 6. Разрешить печатать автореферат на правах рукописи;
- 7. Поручить комиссии, утвержденной на заседании совета 16 декабря 2015 г. (протокол № 51) подготовить проект заключения совета по диссертации;
- 8. Направить в Минобрнауки РФ автореферат, отзыв научного руководителя и текст объявления для размещения на официальном сайте в соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней
- 9. Разместить на сайте НИТУ МИСиС текст объявления о защите и автореферат диссертации

Председатель диссертационного совета

Д 212.132.09

Ученый секретарь диссертационного совета