

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 54
заседания диссертационного совета Д 212.132.09

от "06" апреля 2016 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

16 членов совета из 24:

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

ПОВЕСТКА:

1. О приеме кандидатской диссертации инженера Таупека Ивана Михайловича на тему: «Совершенствование технологических процессовковки валов на основе компьютерного моделирования» к защите

СЛУШАЛИ:

Д.т.н. Антощенкова Ю.М – председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 23 декабря 2015 г. (протокол № 53) в составе: д.т.н. Антощенко Ю.М, д.т.н. Самусев С.В, д.т.н. Тюрин В.А, представившую заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя инженера Таупека Ивана Михайловича на соискание степени кандидата технических наук на тему «Совершенствование технологических процессовковки валов на основе компьютерного моделирования» по специальности 05.16.05 – «Обработка металлов давлением» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена на кафедре «Технологии и оборудования в металлургии и машиностроении им. В.Б. Крахта» Старооскольского технологического института им. А.А. Угарова (филиала) ФГОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. **Принять** диссертацию Таупека Ивана Михайловича к защите на основании заключения комиссии о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствует специальности 05.16.05 – «Обработка металлов 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 о 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):

– **Евсюков Сергей Александрович**, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана», кафедра МТ6 «Технологии обработки давлением», заведующий кафедрой

1. Воронезский Е.В., Евсюков С.А., Алимов А.И. Исследование влияния режимов деформации на формирование структуры и свойств поковок из сплава втЗ-1. Труды НПО Энергомаш им. академика В.П. Глушко. 2011. № 28. С. 229-239.
2. Евсюков С.А., Койдан И.М. Исследование возможности моделирования формоизменения при тиксоштамповке в программном комплексе QForm. Технология легких сплавов. 2013. № 3. С. 104-107.
3. Евсюков С. А., Лавриненко В. Ю., Лавриненко Ю. А. Объемная штамповка на автоматах : учеб. пособие для вузов / - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014. - 259 с.

– **Жигулев Геннадий Петрович**, кандидат технических наук, доцент, кафедра ОМД НИТУ "МИСиС", научный сотрудник

1. Романцев Б.А., Скрипаленко М.М., Жигулев Г.П., Скрипаленко М.Н. Применение вычислительного эксперимента для определения траекторий частиц деформируемого металла. *Металлург.* 2011. № 10. С. 83-86.
2. Жигулев Г.П., Скрипаленко М.М., Сидоров А.А. Расчет процессов пластической деформации по траекториям частиц. в книге: труды международной научно-практической конференции «Инженерные системы - 2011» 2011. С. 129-133.
3. Жигулев Г.П., Скрипаленко М.М., Скрипаленко М.Н. Учет теплового эффекта при штамповке поковок из алюминиевых сплавов. *Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия.* 2012. № 1. С. 35-36.

3. **Назначить ведущую организацию** (согласие получено) – Государственный научный центр Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения" (ОАО НПО "ЦНИИТМАШ"), один из наиболее авторитетных НИИ, в котором развиваются исследования в области обработки металлов давлением.

4. **Назначить дату защиты** 29 июня 2016 года;

5. **Утвердить дополнительный список рассылки автореферата;**

6. **Разрешить печатать автореферат на правах рукописи;**

7. **Поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 23 декабря 2015 г. (протокол № 53) 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

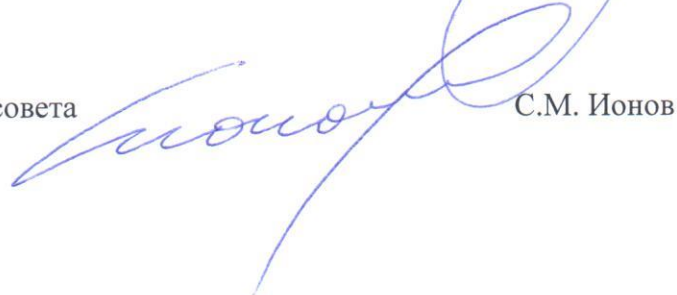
9. **Разместить** на сайте НИТУ МИСиС текст объявления о защите и автореферат диссертации

Председатель диссертационного совета
Д 212.132.09



А.В. Зиновьев

Ученый секретарь диссертационного совета



С.М. Ионов