

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 49

заседания диссертационного совета Д 212.132.09

от "10" июня 2015 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

18 членов совета из 24:

1. д.т.н. 05.16.05	Зиновьев А.В.	11. д.т.н. 05.16.05	Осадчий В.А
2. д.т.н. 05.02.09	Романцев Б.А	12. д.т.н. 05.16.05	Галкин А.М
3. к.т.н. 05.16.05	Ионов С.М	13. д.т.н. 05.16.05	Кобелев О.А
4. д.т.н. 05.16.05	Антощенко Ю.М	14. д.т.н. 05.02.09	Самусев С.В
5. д.т.н. 05.16.05	Ашихмин Г.В	15. д.т.н. 05.02.09	Коликов А.П
6. д.т.н. 05.02.09	Вавилкин Н.М	16. д.т.н. 05.16.05	Трусов В.А
7. д.т.н. 05.16.05	Галкин С.П	17. д.т.н. 05.16.05	Хлопонин В.Н
8. д.т.н. 05.02.09	Горбатюк С.М	18. д.т.н. 05.16.05	Гончарук А.В
9. д.т.н. 05.16.05	Тюрин В.А		
10. д.т.н. 05.02.09	Чиченев Н.А		

ПОВЕСТКА:

1. О приеме кандидатской диссертации инженера Фомина Алексея Викторовича на тему: «Исследование формоизменения заготовки, полученной винтовой прошивкой, для производства железнодорожных колес» к защите

СЛУШАЛИ:

Д.т.н. Галкина С.П.– председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 03 июня 2015 г. (протокол № 48) в составе: д.т.н. Галкин С.П, д.т.н. Тюрин В.А., д.т.н. Гончарук А.В, представившую заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя инженера Фомина Алексея Викторовича на соискание степени кандидата технических наук на тему «Исследование формоизменения заготовки, полученной винтовой прошивкой, для производства железнодорожных колес» по специальности 05.16.05 – «Обработка металлов давлением» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена на кафедре технологии и оборудования трубного производства НИТУ МИСиС

ПОСТАНОВИЛИ:

1. **Принять** диссертацию Фомина Алексея Викторовича 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):

– д.т.н. Сосенушкин Евгений Николаевич (ФГБОУ ВПО «Московский Государственный Технологический Университет «СТАНКИН»), ведущий специалист в области обработки металлов давлением

1. Е. Н. Сосенушкин, Е. А. Яновская, В. В. Емельянов Напряженное состояние и деформируемость металла при осесимметричной вытяжке // СТИН. - 2014. - № 12. - С. 21-25. - Библиогр.: с. 25 (22 назв.) . ISSN 0869-756;

2. Артес А.Э., Сосёнушкин Е.Н., Третьюхин В.В., Окунькова А.А., Гуреева Т.В. Вестник машиностроения. 2013. № 5. С. 72-74. СТИН. 2014. № 12. С. 21-25;

3. Артес А.Э., Сосенушкин Е.Н. Проблемы производства крупных поковок в отечественном машиностроении Справочник. Инженерный журнал с приложением. 2012. № 9. С. 45-50);

– к.т.н. Белокуров Олег Александрович (ФГБОУ ВПО «Московский Государственный Технологический Университет им. Н.Э. Баумана») ведущий специалист в области обработки металлов давлением

1. Сидоров А.А., Белокуров О.А. Определение потребной силы деформирования при штамповке поковок типа стержня с полусферическим фланцем Компьютерные исследования и моделирование. 2014. Т. 6. № 6. С. 991-997.; Майстров Ю.В.,

2. Белокуров О.А. Экспериментальные исследования и оптимизация операции гибки при штамповке коленчатых валов Заготовительные производства в машиностроении. 2011. № 10. С. 17-21.;

3. **Назначить ведущую организацию** (согласие получено) – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН), один из наиболее авторитетных научных центров страны, в котором развиваются исследования в области обработки металлов давлением.

4. **Назначить дату защиты** 14 октября 2015 года;

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

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

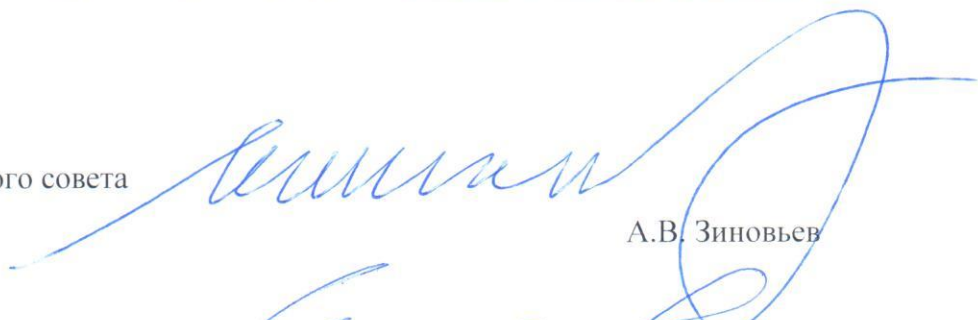
7. **Поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 03 июня 2015 г. (протокол № 48) подготовить проект заключения совета по диссертации;

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