

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 39

заседания диссертационного совета Д 212.132.09

от "28" мая 2014 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

16 членов совета из 24:

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

ПОВЕСТКА:

1. О приеме докторской диссертации к.т.н. Боткина А.В на тему: «Научно-методологические основы проектирования процессов углового прессования» к защите

СЛУШАЛИ:

Д.т.н. Трусова В.А – председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 21 мая 2014 г. (протокол № 37) в составе: д.т.н. Вавилкин Н.М., д.т.н. Трусов В.А., д.т.н. Гончарук А.В, представившую заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя Боткина Александра Васильевича на соискание степени доктора технических наук на тему «Научно-методологические основы проектирования процессов углового прессования» по специальности 05.16.05 – «Обработка металлов давлением» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена в ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. **Принять** диссертацию Боткина Александра Васильевича 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 двадцати четырех 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):

– проф., д.т.н. Столяров В.В (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук), ведущий специалист в области интенсивной пластической деформации металлических материалов (Influence of post-deformation on CP-Ti processed by equal channel angular pressing By: Stolyrov, V.V.; Zeipper, L.; Mingler, B.; et al. MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A- Volume: 476 Issue: 1-2 Pages: 98-105 Published: MAR 15 2008; Structure and properties of Ti-Ni-based alloys after equal-channel angular pressing and high-pressure torsion By: Khmelevskaya, I. Yu.; Prokoshkin, S. D.; Trubitsyna, I. B.; et al. MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING Volume: 481 Special Issue: SI Pages: 119-122 Published: MAY 25 2008);

– проф., д.т.н. Тулупов О. Н. (ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова»), ведущий специалист в области обработки металлов давлением (Определение упругой деформации волокна при протягивании заготовки в очаге деформации гиперболической формы. Огарков Н.Н., Тулупов О. Н., Корчунов А. Г., Шеметова Е. С. Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2012. № 2. С. 90-92.; Тулупов О. Н., Лимарев А. С., Моллер А. Б. Расчет усилий прокатки сложных профилей // Моделирование и развитие процессов обработки металлов давлением: сборник научных трудов, посвященный 80-летию со дня рождения М.Г. Полякова. [под ред. В. М. Салганика]. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ». 2006. С. 141 -145.);

– проф., д.т.н. Шаталов Р.Л (ФГБОУ ВПО «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)» /Университет машиностроения/, кафедра «Машины и технологии обработки металлов давлением») ведущий специалист в области получения и исследования металлических материалов (Шаталов Р.Л.

Совмещенные процессы литья и деформации металлов Учебное пособие для студентов высших учебных заведений по направлению 150100 - Metallургия, специальность 150106 - Обработка металлов давлением / Р. Л. Шаталов, Н. Ш. Босхамджиев, В. Ал. Николаев. Москва, 2009; Луговской В.М., Шаталов Р.Л., Данилов Г.Д. Гидростатическое уплотнение сверхвысоким давлением микро- и нанопорошков//Производство проката. 2012. № 6. С. 24-26.)

3. **Назначить ведущую организацию** (согласие получено) - ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет), один из наиболее авторитетных научных центров страны, в котором развиваются исследования в области ультрамелкозернистых металлических материалов.

4. **Назначить дату защиты** 26 ноября 2014 года;

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

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

7. **Поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 21 мая 2014 г. (протокол № 37) подготовить проект заключения совета по диссертации;

8. **Направить** в Минобрнауки РФ автореферат, отзыв научного консультанта 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