

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 38

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 кандидатской диссертации инженера Нгуен Суан Зунг на тему «Моделирование технологических процессов сверхпластической формовки оболочек из двухфазных титановых сплавов» к защите

СЛУШАЛИ:

Д.т.н. Галкина С.П.— председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 21 мая 2014 г. (протокол № 36) в составе: д.т.н. Галкин С.П., д.т.н. Самусев С.В., д.т.н. Чиченев Н.А, представившую заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя Нгуена Суан Зунга на соискание степени кандидата технических наук на тему «Моделирование технологических процессов сверхпластической формовки оболочек из двухфазных титановых сплавов» 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 Нгуен Суан Зунга 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 трех 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. Галкин В.И (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования “МАТИ – Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского”), ведущий специалист в области обработки металлов давлением (Галкин В.И., Головкин П.А., Фесенко С.А., Валиахметов С.А. Трещиностойкость поковок из титанового сплава ВТ23//Технология металлов. 2013. № 8. С. 09-12; Галкин В.И., Якушев В.А., Афонин В.Е. Получение многослойных композитов из стали с субмикро- и наноразмерной толщиной слоя//Сталь. 2013. № 11. С. 94-96.);

– к.т.н. Федотов И.Л (ООО «ЦветМетКомплект» ведущий специалист в области обработки металлов давлением (Портной В.К., Новиков И.И., Ильин А.А., Федотов И.Л., Сирин Ю.В., Мамонов А.М. Влияние водорода на сверхпластичность листов из сплава ВТ6 // Металлы (РАН). 1995. № 6. С. 89-94; Цепин М. А., Федотов И. И., Новиков И.И., Портной В.К., Левченко В.С., Ершов А.Н., Вишнякова А. Я., Акмулин И. А., Способ обработки заготовок из титановых сплавов (Патент SU 1135798), 1983);

3. Назначить ведущую организацию (согласие получено) – ФГБУН «Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова» РАН, один из наиболее авторитетных научных центров страны, в котором развиваются исследования в области ультрамелкозернистых металлических материалов.

4. Назначить дату защиты 1 октября 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 № 36) 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