

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 74

заседания диссертационного совета Д 212.132.09

от "11" апреля 2018 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 Татару Александр Сергеевич на тему: «Исследование и разработка технологии производства горячекатаного высокопрочного автолистового проката из двухфазных ферритомартенситных сталей с заданными показателями механических свойств» к защите

СЛУШАЛИ:

Д.т.н. Хлопонина В.Н. – председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 4 апреля 2018 г. (протокол № 72) в составе: д.т.н. Хлопонин В.Н., д.т.н. Ашихмин Г.В., д.т.н. Галкин А.М., представившую заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя Татару Александр Сергеевич на соискание степени кандидата технических наук на тему «Исследование и разработка технологии производства горячекатаного высокопрочного автолистового проката из двухфазных ферритомартенситных сталей с заданными показателями механических свойств» по специальности 05.16.05 – «Обработка металлов давлением» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена в НИТУ «МИСиС» на кафедре обработки металлов давлением.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. **Принять** диссертацию Татару Александр Сергеевич 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):

– Бельский Сергей Михайлович, доктор технических наук, ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», профессор кафедры «Обработка металлов давлением»

– Чашин Валерий Васильевич, ведущий научный сотрудник Центра новых металлургических технологий Федерального государственного унитарного предприятия ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»

3. **Назначить ведущую организацию** (согласие получено) – ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет», один из наиболее авторитарных университетов в котором развиваются исследования в области обработки металлов давлением.

4. **Назначить дату защиты** 14 июня 2018 года;

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

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

7. **Поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 04 апреля 2018 г. (протокол № 72) 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

Д 212.132.09



С.М. Ионов