

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 68

заседания диссертационного совета Д 212.132.09

от "28" июня 2017 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

18 членов совета из 24:

1. д.т.н. 05.16.05	Зиновьев А.В.	10. д.т.н. 05.02.09	Горбатюк С.М.
2. д.т.н. 05.02.09	Романцев Б.А.	11. д.т.н. 05.02.09	Кобелев А.Г.
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	Коликов А.П.
5. д.т.н. 05.16.05	Ашихмин Г.В.	14. д.т.н. 05.16.05	Осадчий В.А.
6. д.т.н. 05.16.05	Бринза В.В.	15. д.т.н. 05.16.05	Хлопонин В.Н.
7. д.т.н. 05.02.09	Вавилкин Н.М.	16. д.т.н. 05.16.05	Юсупов В.С.
8. д.т.н. 05.02.09	Галкин С.П.	17. д.т.н. 05.16.05	Тюрин В.А.
9. д.т.н. 05.16.05	Гончарук А.В.	18. 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. Коликова А.П. – председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 14 июня 2017 г. (протокол № 67) в составе: д.т.н. Коликов А.П., д.т.н. Антощенко Ю.М, 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):

– **Осадчий Владимир Яковлевич**, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московский технологический университет», профессор кафедры «Информационные технологии в машино- и приборостроении»

1. Осадчий В.Я., Князев Я.О. Разработка новых технологических процессов с использованием метода конечных элементов. Производство проката. 2015. №5. С. 38-41.
2. Осадчий В.Я., Лентяшин В.Б., Князев Я.О. Инновационная технология штамповки компрессорных лопаток небольшой длины. Заготовительные производства в машиностроении. 2013. №3. С. 22-25.
3. Князев Я.О., Осадчий В.Я., Лентяшин В.Б. Методика расчета процесса высадки заготовок компрессорных лопаток в закрытом штампе с компенсатором. Производство проката. 2012. №8. С. 40-43.

– **Котелкин Александр Викторович**, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт стандартизации и унификации»

1. Котелкин А.В., Роберов И.Г., Матвеев Д.Б., Леднев И.С. Определение остаточного ресурса и методы повышение уровня безопасности при эксплуатации конструкционных материалов в авиации. Современные материалы, техника и технологии. 2016. №1(4). С. 104-113.
2. Роберов И.Г., Котелкин А.В., Звонков А.Д., Матвеев Д.Б., Леднев И.С. Повышение качества оценки технического состояния и прогнозирования работоспособности высоконагруженных изделий. В сборнике: Инновации, качество и сервис в технике и технологиях. Сборник научных трудов 4-ой Международной научно-практической конференции. 2014. С. 117-119.
3. Котелкин А.В., Сосенушкин Е.Н., Роберов И.Г. Определение технического состояния сварных соединений. В сборнике: Перспективы развития отечественного кузнечно-прессового машиностроения и кузнечно-штамповочных производств в условиях импортозамещения. Сборник научных трудов конференции «XII Конгресс «Кузнец-2015». 2015. С. 370-383.

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

4. **Назначить дату защиты** 25 октября 2017 года;

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

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

7. **Поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 14 июня 2017 г. (протокол № 67) 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