

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

**ПРОТОКОЛ № 65**

заседания диссертационного совета Д 212.132.09

от "26" апреля 2017 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

16 членов совета из 24:

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

**ПОВЕСТКА:**

1. О приеме кандидатской диссертации Пашкова Алексея Николаевича на тему:  
«Разработка и исследование процессов производства металломатричных композиционных материалов обработкой давлением» к защите.

**СЛУШАЛИ:**

д.т.н. Чиченева Н.А. – председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 19 апреля 2017 г. (протокол № 64) в составе: д.т.н. Чиченев Н.А., д.т.н. Гончарук А.В., д.т.н. Осадчий В.А., представившую заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя Пашкова Алексея Николаевича на соискание степени кандидата технических наук на тему «Разработка и исследование процессов производства металломатричных композиционных материалов обработкой давлением» специальности 05.16.05 – «Обработка металлов давлением» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена в Акционерном обществе «Научно-производственное предприятие «Исток» имени А.И. Шокина» и кафедре инжиниринга технологического оборудования (ИТО) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

## ПОСТАНОВИЛИ:

1. **Принять** диссертацию Пашкова Алексея Николаевича 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):

– **Роберов Илья Георгиевич**, доктор технических наук, ФГУП «Научно-исследовательский институт стандартизации и унификации», начальник отдела.

1. Роберов И.Г., Алексахин А.А., Усынин А.Л., Леонтьев С.К., Иванов Д.А., Шляпин С.Д., Иванов А.В. Способ получения композиционного материала Al-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Патент на изобретение RU 2521009 25.12.2012 г.
2. Кохан Л.С., Роберов И.Г., Линчевский Б.В., Шульгин А.В. Исследования процесса компактирования одно- и двух-компонентных металлических порошков. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2007. № 9. С. 26-28.
3. Кохан Л.С., Роберов И.Г., Линчевский Б.В., Шульгин А.В., Морозов Ю.А. Исследование обратного прессования заготовок из композиционных материалов на основе металлических порошков железо-медь. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2007. № 9. С. 47-48.
4. Лукашкин Н.Д., Кохан Л.С., Роберов И.Г. Теория обработки давлением скомпактированных спеченных металлических порошков. Монография. Изд-во: МГВМИ. 2005.

– **Лисовский Александр Владимирович**, кандидат технических наук, Электростальский институт (филиал) Московского политехнического университета, зав. Кафедрой «Машиностроительные и металлургические технологии».



1. Лисовский А.В., Романцев Б.А. Формирование уникальных структур и свойств высокопрочного чугуна в процессах горячей обработки металлов давлением. *Металлург*. 2010. № 3. С. 57-60.
2. Романцев Б.А., Морозова И.Г., Лисовский А.В., Исследование технологических возможностей винтовой прокатки высокопрочных чугунов с целью получения полуфабрикатов. *Известия высших учебных заведений. Черная металлургия*. 2003. №3. С. 32-34.
3. Романцев Б.А., Морозова И.Г., Лисовский А.В., Алешин Н.Н.. К вопросу формирования структуры и свойств металлических материалов при винтовой прокатке. *Известия высших учебных заведений. Черная металлургия*. 2002. №11. С. 28-30.
3. **Назначить ведущую организацию** (согласие получено) – Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук, один из авторитетных институтов, в котором развиваются исследования в области порошковой металлургии, композиционных материалов и обработки металлов давлением.
4. **Назначить дату защиты** 28 июня 2017 года.
5. **Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.**
6. **Разрешить печатать автореферат на правах рукописи.**
7. **Поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 19 апреля 2017 г. (протокол № 64) 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, д.т.н.

А.В. Зиновьев

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 212.132.09, к.т.н.

С.М. Ионов