



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 212.217.01
Россия, 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, Главный корпус.
Телефон: (846) 278-43-11. Факс (846) 278-44-00. E-mail: rector@samgtu.ru

ПРОТОКОЛ

№ 3 заседания диссертационного совета Д 212.217.01
при Самарском государственном техническом университете

г. Самара

1 июня 2018 года

Диссертационный совет утвержден в количестве 30 человек.

Присутствовали:

1. Ненашев М.В. (председатель совета, д.т.н., 01.04.17);
2. Митлина Л.А. (заместитель председателя совета, д.ф.-м.н., 01.04.07);
3. Майдан Д.А. (ученый секретарь, к.т.н., 01.04.17);
4. Амосов А.П. (д.ф.-м.н., 01.04.17);
5. Бичуров Г.В. (д.т.н., 01.04.17);
6. Викарчук А.А. (д.ф.-м.н., 01.04.07);
7. Гречников Ф.В. (д.т.н., 01.04.07);
8. Завершинский И.П. (д.ф.-м.н., 01.04.17);
9. Загидуллин М.В. (д.ф.-м.н., 01.04.17);
10. Ибатуллин И.Д. (д.т.н., 01.04.17);
11. Клебанов Я.М. (д.т.н., 01.04.07);
12. Коновалов С.В. (д.т.н., 01.04.07);
13. Кривченко А.Л. (д.т.н., 01.04.17);
14. Кудинов В.А. (д.ф.-м.н., 01.04.17);
15. Мерсон Д.Л. (д.ф.-м.н., 01.04.07);
16. Муратов В.С. (д.т.н., 01.04.07);
17. Никитин В.И. (д.т.н., 01.04.07);
18. Никитин К.В. (д.т.н., 01.04.07);
19. Опарин В.Б. (д.ф.-м.н., 01.04.07);
20. Самборук А.Р. (д.т.н., 01.04.17);
21. Стефанюк Е.В. (д.т.н., 01.04.17);
22. Федотов А.Ф. (д.т.н., 01.04.07);
23. Штеренберг А.М. (д.ф.-м.н., 01.04.17).

Повестка заседания:

Принятие к защите диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 01.04.17 – «Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества» Кондратьевой Людмилы Александровны на тему «Самораспространяющийся высокотемпературный синтез порошков нитридных композиций $\text{Si}_3\text{N}_4\text{-TiN}$, $\text{Si}_3\text{N}_4\text{-AlN}$, $\text{Si}_3\text{N}_4\text{-BN}$, AlN-BN , AlN-TiN , BN-TiN с применением азиды натрия и галоидных солей».

Слушали:

Сообщение ученого секретаря диссертационного совета Майдана Д.А. о диссертационной работе Кондратьевой Людмилы Александровны на тему «Самораспространяю-

щийся высокотемпературный синтез порошков нитридных композиций $\text{Si}_3\text{N}_4\text{-TiN}$, $\text{Si}_3\text{N}_4\text{-AlN}$, $\text{Si}_3\text{N}_4\text{-BN}$, AlN-BN , AlN-TiN , BN-TiN с применением азида натрия и галоидных солей», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 01.04.17 – «Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества».

Комиссия в составе: председатель д.ф.-м.н. Штеренберг А.М., члены комиссии: д.т.н. Кривченко А.Л., д.т.н. Самборук А.Р. пришла к заключению, что представленная диссертационная работа Кондратьевой Л.А. соответствует профилю совета, научной специальности 01.04.17 – «Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества» и отвечает требованиям ВАК.

Материалы диссертации достаточно полно отражены в работах, опубликованных автором.

В качестве ведущей организации предлагается утвердить Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва.

В качестве официальных оппонентов предлагается утвердить:

1. Зиатдинова Мансура Хузиахметовича, д.т.н., старшего научного сотрудника Научно-исследовательского института прикладной математики и механики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск;

2. Ильина Александра Петровича, д.ф.-м.н., профессора кафедры общей и неорганической химии Института физики высоких технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск;

3. Ситникова Александра Андреевича, д.т.н., профессора, директора Инновационно-технологического центра Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова», г. Барнаул,

которые дали свое согласие на участие в защите.

Постановили:

1. Принять диссертационную работу Кондратьевой Л.А. на тему «Самораспространяющийся высокотемпературный синтез порошков нитридных композиций $\text{Si}_3\text{N}_4\text{-TiN}$, $\text{Si}_3\text{N}_4\text{-AlN}$, $\text{Si}_3\text{N}_4\text{-BN}$, AlN-BN , AlN-TiN , BN-TiN с применением азида натрия и галоидных солей» к защите.

2. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва;

3. Утвердить официальными оппонентами:

– Зиатдинова Мансура Хузиахметовича, д.т.н., старшего научного сотрудника Научно-исследовательского института прикладной математики и механики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск;

– Ильина Александра Петровича, д.ф.-м.н., профессора кафедры общей и неорганической химии Института физики высоких технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск;

– Ситникова Александра Андреевича, д.т.н., профессора, директора Инновационно-технологического центра Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова», г. Барнаул.

4. Назначить дату защиты докторской диссертации Кондратьевой Л.А. на 28 сентября 2018 года в 15:00.

5. Разрешить печатать автореферат докторской диссертации Кондратьевой Л.А. на правах рукописи.

Решение принято открытым голосованием. В голосовании приняло участие 23 человека.

Результаты голосования:

«За» – 22 (двадцать два) человека;

«Против» – 1 (один) человек;

«Воздержалось» – нет.

Председатель
диссертационного совета

М.В. Ненашев

Секретарь
диссертационного совета

Д.А. Майдан

