

### ПРОТОКОЛ № 5

заседания диссертационного совета 24.2.377.01 (Д 212.217.01), созданного на базе  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Самарский государственный технический университет»

г. Самара

18 октября 2021 года

Диссертационный совет утвержден в количестве 30 человек.

#### Присутствовали:

1. Ненашев М.В. (председатель, д.т.н., 1.3.17, техн. науки);
2. Кудинов И.В. (заместитель председателя, д.т.н., 1.3.17, физ.-мат. науки);
3. Майдан Д.А. (ученый секретарь, к.т.н., 1.3.17, физ.-мат. науки);
4. Амосов А.П. (д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки);
5. Бичуров Г.В. (д.т.н., 1.3.17, техн. науки);
6. Волокитин А.И. (д.ф.-м.н., 1.3.8, физ.-мат. науки);
7. Завершинский И.П. (д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки);
8. Загидуллин М.В. (д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки);
9. Ибатуллин И.Д. (д.т.н., 1.3.17, техн. науки);
10. Клебанов Я.М. (д.т.н., 1.3.8, техн. науки);
11. Коновалов С.В. (д.т.н., 1.3.8, техн. науки);
12. Кудинов В.А. (д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки);
13. Муратов В.С. (д.т.н., 1.3.8, техн. науки);
14. Никитин В.И. (д.т.н., 1.3.8, техн. науки);
15. Никитин К.В. (д.т.н., 1.3.8, техн. науки);
16. Опарин В.Б. (д.ф.-м.н., 1.3.8, физ.-мат. науки);
17. Покоев А.В. (д.ф.-м.н., 1.3.8, физ.-мат. науки);
18. Самборук А.Р. (д.т.н., 1.3.17, физ.-мат. науки);
19. Стефанюк Е.В. (д.т.н., 1.3.17, техн. науки);
20. Штеренберг А.М. (д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки).

Всего присутствовал 20 (двадцать) человек.

#### Повестка заседания:

Принятие к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества Шоломовой Анны Владимировны на тему «Самораспространяющийся высокотемпературный синтез высокодисперсного порошка нитрида алюминия с использованием азидов натрия и галлоидных солей  $\text{Na}_3\text{AlF}_6$ ,  $\text{K}_3\text{AlF}_6$ ,  $(\text{NH}_4)_3\text{AlF}_6$ ».

#### Слушали:

Сообщение ученого секретаря диссертационного совета Майдана Д.А. о диссертационной работе Шоломовой А.В. на тему «Самораспространяющийся высокотемпературный синтез высокодисперсного порошка нитрида алюминия с использованием азидов натрия и галлоидных солей  $\text{Na}_3\text{AlF}_6$ ,  $\text{K}_3\text{AlF}_6$ ,  $(\text{NH}_4)_3\text{AlF}_6$ », представленной на соискание ученой степени

кандидата технических наук по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Экспертная комиссия в составе:

председатель Штеренберг А.М. (д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки),

члены комиссии: Ибатуллин И.Д. (д.т.н., 1.3.17, техн. науки),

Стефанюк Е.В. (д.т.н., 1.3.17, техн. науки)

пришла к заключению, что представленная диссертационная работа Шоломовой А.В. соответствует профилю совета, научной специальности 1.3.17. 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» (ФГАОУ ВО «НИТУ «МИСиС»), г. Москва.

В качестве официальных оппонентов предлагается утвердить:

1. Мостовщикова Андрея Владимировича, доктора технических наук, старшего научного сотрудника Научно-исследовательской лаборатории СВЧ-технологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ФГАОУ ВО НИ ТПУ), г. Томск;

2. Камынину Ольгу Константиновну, кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника Лаборатории квантовых кристаллов федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук (ФГБУН ИФТТ РАН), г. Черноголовка, Московская обл., которые дали свое согласие на участие в защите.

#### **Постановили:**

1. Принять диссертационную работу Шоломовой Анны Владимировны тему «Самораспространяющийся высокотемпературный синтез высокодисперсного порошка нитрида алюминия с использованием азидов натрия и галоидных солей  $\text{Na}_3\text{AlF}_6$ ,  $\text{K}_3\text{AlF}_6$ ,  $(\text{NH}_4)_3\text{AlF}_6$ » к защите.

2. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (ФГАОУ ВО «НИТУ «МИСиС»), г. Москва.

3. Утвердить официальными оппонентами:

— Мостовщикова Андрея Владимировича, доктора технических наук, старшего научного сотрудника Научно-исследовательской лаборатории СВЧ-технологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ФГАОУ ВО НИ ТПУ), г. Томск;

— Камынину Ольгу Константиновну, кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника Лаборатории квантовых кристаллов федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук (ФГБУН ИФТТ РАН), г. Черноголовка, Московская обл.,

4. Назначить дату защиты кандидатской диссертации Шоломовой А.В. на 20 декабря 2021 года в 15:00.

5. Разрешить печатать автореферат кандидатской диссертации Шоломовой А.В. на правах рукописи.

Решение принято открытым голосованием. В голосовании принял участие 20 (двадцать) человек.

**Результаты голосования:**

«За» – 20 (двадцать) человек;  
«Против» – нет;  
«Воздержались» – нет.

Председатель диссертационного совета  
24.2.377.01 (Д 212.217.01), созданного  
на базе ФГБОУ ВО «СамГТУ», к.т.н., профессор

М.В. Ненашев

Ученый секретарь диссертационного совета  
24.2.377.01 (Д 212.217.01), созданного  
на базе ФГБОУ ВО «СамГТУ», к.т.н., доцент

Д.А. Майдан

