

ПРОТОКОЛ № 6

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

20 декабря 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. Волокитин А.И. (д.ф.-м.н., 1.3.8, физ.-мат. науки);
6. Гречников Ф.В. (д.т.н., 1.3.8, техн. науки);
7. Егоров А.Г. (д.т.н., 1.3.17, техн. 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. Кондратьева Л.А. (д.т.н., 1.3.17, техн. науки);
12. Коновалов С.В. (д.т.н., 1.3.8, техн. науки);
13. Кудинов В.А. (д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки);
14. Мерсон Д.Л. (д.ф.-м.н., 1.3.8, физ.-мат. науки);
15. Муратов В.С. (д.т.н., 1.3.8, техн. науки);
16. Никитин В.И. (д.т.н., 1.3.8, техн. науки);
17. Никитин К.В. (д.т.н., 1.3.8, техн. науки);
18. Опарин В.Б. (д.ф.-м.н., 1.3.8, физ.-мат. науки);
19. Покоев А.В. (д.ф.-м.н., 1.3.8, физ.-мат. науки);
20. Самборук А.Р. (д.т.н., 1.3.17, физ.-мат. науки);
21. Стефанюк Е.В. (д.т.н., 1.3.17, техн. науки);
22. Штеренберг А.М. (д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки);
23. Ярьсько С.И. (д.т.н., 1.3.8, физ.-мат. науки);
24. Ясников И.С. (д.ф.-м.н., 1.3.8, физ.-мат. науки).

Всего присутствовало 24 (двадцать четыре) члена диссертационного совета.

Официальные оппоненты: Мостовщиков А.В. (д.т.н.);
Камынина О.К. (к.ф.-м.н.);
Соискатель Шоломова А.В.

Повестка заседания:

Защита 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 галоидных солей Na_3AlF_6 , K_3AlF_6 , $(\text{NH}_4)_3\text{AlF}_6$ ».

Слушали:

1. Шоломову Анну Владимировну — соискателя ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества на тему «Самораспространяющийся высокотемпературный синтез высокодисперсного порошка нитрида алюминия с использованием азидов натрия и галоидных солей Na_3AlF_6 , K_3AlF_6 , $(\text{NH}_4)_3\text{AlF}_6$ ».

2. Научного руководителя соискателя, доктора физико-математических наук, профессора Амосова Александра Петровича.

3. Ученого секретаря диссертационного совета Майдана Д.А. с сообщением о представленных соискателем в совет документах, о заключении организации, где была выполнена диссертационная работа (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ»), г. Самара), об отзыве ведущей организации (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (ФГАОУ ВО «НИТУ «МИСиС»), г. Москва.), об отзывах, поступивших на автореферат диссертации.

4. Официального оппонента по диссертационной работе 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;

5. Официального оппонента по диссертационной работе Камынину Ольгу Константиновну, кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника Лаборатории квантовых кристаллов федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук (ФГБун ИФТТ РАН), г. Черноголовка, Московская обл.

6. В дальнейшей дискуссии приняли участие: Опарин В.Б.; Муратов В.С.; Ярьско С.И.; Ибатуллин И.Д.; Ясников И.С.; Амосов А.П.; Ненашев М.В.

7. Ученого секретаря диссертационного совета Майдана Д.А. о результатах тайного голосования по вопросу присуждения Шоломовой А.В. ученой степени кандидата технических наук.

Постановили:

1. На основании защиты и результатов тайного голосования (присутствовало 24 члена совета из 30 человек, входящих в состав совета, из них докторов наук по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества (отрасль технические науки) — 5, проголосовали «За» присуждение ученой степени — 24, «Против» — 0) присудить Шоломовой А.В. ученую степень кандидата технических наук по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

2. Утвердить заключение диссертационного совета по диссертационной работе Шоломовой А.В.

Результаты голосования:

«За» — 24 (двадцать четыре) человека;

«Против» — 0.

Председатель диссертационного совета
24.2.377.01 (Д 212.217.01), созданный
на базе ФГБОУ ВО «СамГТУ», Д.А. профессор



М.В. Ненашев

Ученый секретарь диссертационного совета
24.2.377.01 (Д 212.217.01), созданный
на базе ФГБОУ ВО «СамГТУ», Д.А. профессор

Д.А. Майдан