



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

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

г. Самара

22 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. Гречников Ф.В. (д.т.н., 01.04.07);
7. Егоров А.Г. (д.т.н., 01.04.17);
8. Завершинский И.П. (д.ф.-м.н., 01.04.17);
9. Загидуллин М.В. (д.ф.-м.н., 01.04.17);
10. Клебанов Я.М. (д.т.н., 01.04.07);
11. Кривченко А.Л. (д.т.н., 01.04.17);
12. Кудинов В.А. (д.ф.-м.н., 01.04.17);
13. Мерсон Д.Л. (д.ф.-м.н., 01.04.07);
14. Муратов В.С. (д.т.н., 01.04.07);
15. Никитин В.И. (д.т.н., 01.04.07);
16. Никитин К.В. (д.т.н., 01.04.07);
17. Опарин В.Б. (д.ф.-м.н., 01.04.07);
18. Покоев А.В. (д.ф.-м.н., 01.04.07);
19. Самборук А.Р. (д.т.н., 01.04.17);
20. Стефанюк Е.В. (д.т.н., 01.04.17);
21. Федотов А.Ф. (д.т.н., 01.04.07);
22. Ясников И.С. (д.ф.-м.н., 01.04.07).

### Повестка заседания:

Принятие к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.17 – «Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества» Клюстера Ивана Александровича на тему «Исследование процессов взрывчатого превращения конденсированных и газообразных взрывчатых систем с целью обеспечения безопасности транспортных операций и их хранения».

### Слушали:

Сообщение ученого секретаря диссертационного совета Майдана Д.А. о диссертационной работе Клюстера Ивана Александровича на тему «Исследование процессов взрывчатого превращения конденсированных и газообразных взрывчатых систем с целью обеспечения безопасности транспортных операций и их хранения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по

специальности 01.04.17 – «Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества».

Комиссия в составе: председатель д.т.н. Бичуров Г.В., члены комиссии: д.ф.-м.н. Амосов А.П., д.т.н. Самборук А.Р. пришла к заключению, что представленная диссертационная работа Клюстера И.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 бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет «КНИТУ», г. Казань.

В качестве официальных оппонентов предлагается утвердить:

1. Смирнова Александра Сергеевича, д.т.н., начальника отдела экспериментальной физики АО «Государственный научно – исследовательский институт машиностроения им. В.В. Бахирева, г. Дзержинск;

2. Уткина Александра Васильевича, к.ф.-м.н., заведующего лабораторией детонации Института проблем химической физики РАН, г. Черноголовка, которые дали свое согласие на участие в защите.

**Постановили:**

1. Принять диссертационную работу Клюстера И.А. на тему «Исследование процессов взрывчатого превращения конденсированных и газообразных взрывчатых систем с целью обеспечения безопасности транспортных операций и их хранения» к защите.

2. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет «КНИТУ», г. Казань;

3. Утвердить официальными оппонентами:

– Смирнова Александра Сергеевича, д.т.н., начальника отдела экспериментальной физики АО «Государственный научно – исследовательский институт машиностроения им. В.В. Бахирева, г. Дзержинск;

– Уткина Александра Васильевича, к.ф.-м.н., заведующего лабораторией детонации Института проблем химической физики РАН, г. Черноголовка.

4. Назначить дату защиты кандидатской диссертации Клюстера И.А. на 28 сентября 2018 года в 12:30.

5. Разрешить печатать автореферат кандидатской диссертации Клюстера И.А. на правах рукописи.

Решение принято открытым голосованием. В голосовании приняло участие 22 человека.

**Результаты голосования:**

«За» – 22 (двадцать два) человека;

«Против» – нет;

«Воздержалось» – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Секретарь  
диссертационного совета



М.В. Ненашев

Д.А. Майдан