



САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ
Опорный университет

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

№ 7 заседания диссертационного совета Д 212.217.01
при ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

г. Самара

28 сентября 2018 года

Диссертационный совет утвержден в количестве 30 человек.

Присутствовали:

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

Повестка заседания:

Защита 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:

1. Кондратьеву Людмилу Александровну – соискателя ученой степени доктора технических наук по специальности 01.04.17 – «Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества» на тему «Самораспространяющийся высоко-

