

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИМИЧЕСКОЙ  
ФИЗИКИ ИМ. Н.Н. СЕМЁНОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

---

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета 24.1.243.02 о принятии к предварительному рассмотрению диссертации Зангиева Алана Эльбрусовича на тему «Математическое моделирование рабочего процесса в прямооточных детонационных двигателях», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17 — химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества

Диссертационный совет 24.1.243.02 на своем заседании от 23 августа 2023 года (протокол № 7) принял решение:

- 1) Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Зангиева Алана Эльбрусовича на тему «Математическое моделирование рабочего процесса в прямооточных детонационных двигателях», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17 — химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.
- 2) Создать комиссию диссертационного совета в составе:
  - д.ф.-м.н. Медведев С.П. — председатель;
  - д.ф.-м.н. Уманский С.Я.;
  - д.ф.-м.н. Слуцкий В.Г.

для предварительного ознакомления с диссертацией.

Председатель диссертационного  
совета 24.1.243.02  
д.ф.-м.н.



М.Г. Голубков

Ученый секретарь  
диссертационного совета 24.1.243.02  
к.ф.-м.н.



С.Ю. Сарвадий

23 августа 2023 года