

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета 24.1.243.02 о принятии к защите диссертации Зангиева Алана Эльбрусовича на тему «Математическое моделирование рабочего процесса в прямоточных 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 06 сентября 2023 года (протокол № 8) на основании заключения комиссии диссертационного совета 24.1.243.02 от 30 августа 2023 года принял решение:

- 1) Принять к защите диссертацию Зангиева Алана Эльбрусовича на тему «Математическое моделирование рабочего процесса в прямоточных 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) В качестве официальных оппонентов по диссертации назначить:
 - Быковского Федора Афанасьевича, д.т.н., проф., Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН
 - Арефьева Константина Юрьевича, д.т.н., доц., Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова
- 3) В качестве ведущей организации по диссертации назначить Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».
- 4) Назначить дату защиты диссертации на 15 ноября 2023 года.
- 5) Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации объемом 24 страницы (один авторский лист).
- 6) Поручить комиссии диссертационного совета 24.1.243.02 подготовить проект заключения по диссертации.

- 7) Разместить на официальном сайте ФИЦ ХФ РАН в сети «Интернет» текст объявления о защите и автореферат диссертации.
- 8) Разместить в Единой информационной системе государственной аттестации текст объявления о защите и автореферат диссертации.

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

06 сентября 2023 года