

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета 24.1.243.02 о принятии к защите диссертации Ковалёва Алексея Сергеевича на тему: «Переходные режимы горения и детонация метано-воздушных смесей», 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 07 сентября 2022 года (протокол № 12) на основании заключения комиссии диссертационного совета 24.1.243.02 от 31 августа 2022 года принял решение:

- 1) Принять к защите диссертацию Ковалёва Алексея Сергеевича на тему: «Переходные режимы горения и детонация метано-воздушных смесей», 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:
 - Голуба Виктора Владимировича, д.ф.-м.н., проф., Объединенный институт высоких температур РАН;
 - Фомина Павла Аркадьевича, д.ф.-м.н., Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН
- 3) В качестве ведущей организации по диссертации назначить Научно-исследовательский институт механики Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.
- 4) Назначить дату защиты диссертации на 09 ноября 2022 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

07 сентября 2022 года