

ВЫПИСКА

из протокола № 2 от «14» июня 2024 года заседания диссертационного совета 24.1.108.02 при ФГБУН Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии РАН, г.Черноголовка

СЛУШАЛИ: Заключение комиссии диссертационного совета, утверждённой «23» мая 2024 г. (протокол № 1), в составе:

председатель комиссии - *д.ф.-м.н. Долгобородов А.Ю.* (специальность в совете – 1.3.17);

члены комиссии: *д.ф.-м.н., член-корреспондента РАН Минцева В.Б.* (специальность в совете – 1.3.17); *д.ф.-м.н. Грязнова В.К.* (специальность в совете – 1.3.17), *к.ф.-м.н. Лаврова В.В.*

о возможности приема диссертации младшего научного сотрудника Лаборатории детонации Отдела экстремальных состояний вещества Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук Рапота Даниила Юрьевича на тему «Экспериментальное исследование инициирования и эволюции неустойчивости детонации жидких взрывчатых веществ» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, физико-математические науки в диссертационном совете 24.1.108.02 при ФИЦ ПХФ и МХ РАН.

Заключение

Комиссия, рассмотрев диссертацию Рапота Даниила Юрьевича на тему «Экспериментальное исследование инициирования и эволюции неустойчивости детонации жидких взрывчатых веществ» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук к защите по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, пришла к выводу о соответствии указанной диссертации требованиям п.п. 11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней от 24.09.2013 г.:

1. Тема и содержание диссертации в целом соответствуют специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, физико-математические науки;
2. Изложенные в диссертации материалы достаточно полно отражены в работах, опубликованных соискателем;
3. Требования к публикации основных научных результатов диссертации (*не менее двух статей*) выполнены – основные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых изданиях, в том числе 4 статей в рецензируемых изданиях, входящих в системы цитирования Scopus или Web of Science и рекомендованных ВАК РФ; научные издания, где опубликованы основные научные результаты диссертационного исследования, соответствуют

- критериям установленных в рекомендациях ВАК РФ от 26.10.2022г. №2-нл/1 (не менее 1 публикации в научном издании, отнесенном к категориям К1 или К2 из Перечня рецензируемых изданий) – оба научных журнала, в которых опубликованы результаты исследований, относятся к изданиям категории К1;
4. Текст диссертации оригинален, требование п. 14 Положения о присуждении ученых степеней от 24 сентября 2013 г. полностью соблюдены (*ссылаться на автора и (или) источник заимствования. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство*).
 5. Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте организации, и не содержит недостоверных сведений о работах, опубликованных соискателем ученой степени.

Комиссия рекомендует диссертационному совету 24.1.108.02 принять вышеуказанную диссертацию Д.Ю. Рапота к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, физико-математические науки.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять заключение Комиссии диссертационного совета о соответствии диссертации Д.Ю. Рапота требованиям п.п. 11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней от 24.09.2013 г.
2. На основании результатов открытого голосования членов совета (за 16, против 0, воздержался 0) принять к защите диссертацию Рапота Даниила Юрьевича на тему «Экспериментальное исследование инициирования и эволюции неустойчивости детонации жидких взрывчатых веществ» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, физико-математические науки.
3. На основании результатов открытого голосования членов совета (за 16, против 0, воздержался 0) утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию по защите диссертации Рапота Даниила Юрьевича на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук к защите по специальности 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, физико-математические науки.

Официальные оппоненты:

- Сатонкина Наталья Петровна – доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного

учреждения науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук (ИГиЛ СО РАН);

- Комиссаров Павел Владимирович - кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией Взрывных процессов в конденсированных средах Федерального исследовательского центра "Институт химической физики имени академика Н.Н. Семёнова" Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН).

Ведущая организация:

ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова» (ФГУП «ВНИИА»).

4. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на «19» сентября 2024 года.
5. Поручить комиссии в составе: председатель комиссии - д.ф.-м.н. Долгобородов А.Ю. (специальность в совете – 1.3.17); члены комиссии: д.ф.-м.н., член-корреспондента РАН Минцева В.Б. (специальность в совете – 1.3.17); д.ф.-м.н. Грязнова В.К. (специальность в совете – 1.3.17), к.ф.-м.н. Лаврова В.В. подготовить к защите Проект заключения диссертационного совета по диссертации Д.Ю. Рапота.
6. Разрешить тиражирование автореферата диссертации Д.Ю. Рапота.
7. Утвердить список рассылки автореферата, включающий организации, рекомендованные Положением о присуждении ученых степеней, и организации, заинтересованные в результатах представленной к защите работы.

Председатель диссертационного
совета, д.ф.-м.н., профессор

С.В. Разоренов

Ученый секретарь диссертационного
совета, д.х.н.

Е.В. Золотухина



Сотрудник
УДОСТОВЕРЯЮ
СОТРУДНИК
КАНЦЕЛЯРИИ

С.В. Разоренов
Е.В. Золотухина