

ПРОТОКОЛ

18 октября 2023 г.

№ 2

Москва

Заседание диссертационного совета 02.1.003.03

Председатель: д.х.н., проф., чл.-корр. РАН Чвалун С.Н.

Ученый секретарь совета: к.ф.-м.н. Григорьев Т.Е.

Присутствовали 17 членов Совета из 24 списочного состава, в том числе присутствовали дистанционно: Фатеев В.Н., Бычков В.Л., Голубков М.Г., Григорьев М.С., Елецкий А.В., Кирш А.А., Максимычев А.В., Смирнов Б.М.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Кузнецова Никиты Михайловича на тему «Электрореологические жидкости: состав, структура, свойства» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.17. – «Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества».

Научный консультант:

Чвалун Сергей Николаевич – доктор химических наук по специальности 02.00.06 – «Высокомолекулярные соединения», профессор, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник КК НБИКС-пт НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва.

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Кузнецова Н.М.: Голубков М.Г. (д.ф.-м.н., 1.3.17.); Максимычев А.В. (д.ф.-м.н., 1.3.17.); Рыльков В.В. (д.ф.-м.н., 1.3.17.). (утвержден 20 сентября 2023 г., протокол № 1).

СЛУШАЛИ: заключение, представленное экспертной комиссией.

Докладчик: председатель экспертной комиссии д.ф.-м.н. Рыльков В.В.

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении, открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Кузнецова Никиты Михайловича на тему «Электрореологические жидкости: состав, структура, свойства» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.17. – «Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества».

2. Утвердить официальных оппонентов (с их согласия):

- Крамаренко Елена Юльевна, доктор физико-математических наук, доцент, профессор кафедры физики полимеров и кристаллов МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва;
- Куличихин Валерий Григорьевич, доктор химических наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий лабораторией реологии полимеров ИНХС РАН, г. Москва;
- Патлажан Станислав Абрамович, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник ФИЦ ХФ РАН, г. Москва.

3. Утвердить ведущую организацию (с ее согласия):

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук (ФИЦ ПХФ и МХ РАН), г. Черноголовка.

4. Назначить предварительную дату защиты 6 февраля 2024 г.
5. Разрешить издание автореферата тиражом 90 экз.
6. Список дополнительной рассылки автореферата определить в рабочем порядке.

Решение диссертационного совета ПРИНЯТО открытым голосованием присутствующих членов совета:

ЕДИНОГЛАСНО.

Председатель совета
д.х.н., проф., чл.-корр. РАН

Ученый секретарь совета
к.ф.-м.н.

18 октября 2023 г.



С.Н. Чвалун

Г.Е. Григорьев