



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный исследовательский центр
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»
(НИЦ «Курчатовский институт»)

ПРОТОКОЛ

05 февраля 2019 г.

№ 3

Москва

Заседание диссертационного совета Д 520.009.05.
Председатель: д.х.н. Чайванов Б.Б.
Ученый секретарь: д.х.н. Серик В.Ф.
Присутствовали: 21 член Совета из 25 списочного состава.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Прием к защите диссертационной работы Кузнецова Никиты Михайловича «Влияние формы неорганических нанонаполнителей на электрореологическое поведение полимерных жидкостей» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.17 – «Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества».

Научный руководитель: Чвалун Сергей Николаевич, доктор химических наук, профессор, заместитель руководителя по научной работе Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий НИЦ «Курчатовский институт».

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Кузнецова Н.М.: Максимычев А.В. (д.ф.-м.н., 02.00.01); Мухамеджанов Э.Х. (д.ф.-м.н., 01.04.17); Черненко Е.В. (д.т.н., 01.04.17) утвержден 25.01.2019 г., протокол № 1.

СЛУШАЛИ: заключение, представленное экспертной комиссией в составе: Максимычев А.В. (д.ф.-м.н., 02.00.01); Мухамеджанов Э.Х. (д.ф.-м.н., 01.04.17); Черненко Е.В. (д.т.н., 01.04.17).

Докладчик: председатель экспертной комиссии, д.ф.-м.н. Максимычев А.В. (д.ф.-м.н., 02.00.01).

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Кузнецова Никиты Михайловича «Влияние формы неорганических нанонаполнителей на электрореологическое поведение полимерных жидкостей» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.17 – «Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества».

2. Утвердить официальных оппонентов (с их согласия):

– Крамаренко Елена Юльевна, доктор физико-математических наук, профессор кафедры физики полимеров и кристаллов Отделения физики твердого тела Физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва;

– Патлажан Станислав Абрамович, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт химической физики им. Н.Н. Семенова» Российской академии наук, г. Москва.

3. Утвердить ведущую организацию (с ее согласия):

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева» Российской академии наук, г. Москва.

4. Назначить предварительную дату защиты 23 апреля 2019 г.

5. Разрешить издание автореферата тиражом 70 экз.

6. Список дополнительной рассылки автореферата определить в рабочем порядке

Решение диссертационного совета ПРИНЯТО открытым голосованием присутствующих членов совета:

ЕДИНОГЛАСНО.

Председатель диссертационного
совета Д520.009.05, д.х.н.

Ученый секретарь диссертационного
совета Д520.009.05, д.х.н.



Б.Б. Чайванов

В.Ф. Серик

05 февраля 2019 г.