



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

ПРОТОКОЛ

21 января 2020 г.

№ 1

Москва

Заседание диссертационного совета Д 520.009.05
Председатель: д.х.н. Чайванов Б.Б.
Ученый секретарь совета: д.х.н., проф. Серик В.Ф.
Присутствовали 17 членов Совета из 25 списочного состава.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Вдовиченко Артёма Юрьевича на тему «Синтез, структура и свойства нанокompозитов на основе поли-пара-ксилилена, никеля и железа» 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 по специальности 02.00.06 – «Высокомолекулярные соединения», главный научный сотрудник отдела нанобиоматериалов и структур Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва.

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Вдовиченко А.Ю.: Мухамеджанов Э.Х. (д.ф.-м.н., 01.04.17); Фатеев В.Н. (д.х.н., 02.00.01), Цветков Ю.В. (д.т.н., 01.04.17) (утвержден 17 декабря 2019 г., протокол № 8).

СЛУШАЛИ: заключение, представленное экспертной комиссией.

Докладчик: председатель экспертной комиссии д.ф.-м.н. Мухамеджанов Э.Х.

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении, открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Вдовиченко Артёма Юрьевича на тему «Синтез, структура и свойства нанокompозитов на основе поли-пара-ксилилена, никеля и железа» 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):

– Годовский Дмитрий Юльевич, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник отдела высокомолекулярных соединений лаборатории физической химии полимеров Института элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН, г. Москва;

– Авилон Анатолий Сергеевич, доктор физико-математических наук, заведующий отделом электронной кристаллографии Института кристаллографии им. А.В. Шубникова Федерального научно-исследовательского центра «Кристаллография и фотоника» РАН, г. Москва.

3. Утвердить ведущую организацию (с ее согласия):

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова РАН» (ФИЦ ХФ РАН), г. Москва.

4. Назначить предварительную дату защиты 31 марта 2020 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 совета
д.х.н.

21 января 2020 г.



Б.Б. Чайванов