



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

ПРОТОКОЛ

8 октября 2019 г.

№ 6

Москва

Заседание диссертационного совета Д 520.009.05
Председательствующий: д.х.н., проф. Ежов В.К.
Ученый секретарь совета: д.х.н., проф. Серик В.Ф.
Присутствовали 18 членов Совета из 25 списочного состава.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Сеницы Александра Сергеевича на тему «Теоретическое исследование трансформации углеродных материалов в каталитических и неравновесных системах» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.17 – «Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества».

Научный руководитель:

Книжник Андрей Александрович, кандидат физико-математических наук по специальности 01.04.08 – «Физика плазмы», старший научный сотрудник отделения плазменных технологий ККФХТ НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва.

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Сеницы А.С.: Григорьев Г.Ю. (д.ф.-м.н., 01.04.17); Бычков В.Л. (д.ф.-м.н., 01.04.17), Чувилин Д.Ю. (д.ф.-м.н., 01.04.17) (утвержден 17 сентября 2019 г., протокол № 5).

СЛУШАЛИ: заключение, представленное экспертной комиссией.

Докладчик: председатель экспертной комиссии д.ф.-м.н. Григорьев Г.Ю.

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении, открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Синицы Александра Сергеевича на тему «Теоретическое исследование трансформации углеродных материалов в каталитических и неравновесных системах» 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):

– Трахтенберг Леонид Израйлевич, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией функциональных нанокompозитов Института химической физики РАН, г. Москва;

– Вуль Александр Яковлевич, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией физики кластерных структур ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН, г. Санкт-Петербург.

3. Утвердить ведущую организацию (с ее согласия):

Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» РАН (ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН), г. Москва.

4. Назначить предварительную дату защиты 17 декабря 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.

Заместитель председателя совета
д.х.н., проф.

Ученый секретарь совета
д.х.н., проф.



В.К. Ежов

В.К. Ежов

В.Ф. Серик

В.Ф. Серик

08 октября 2019 г.