

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 12

заседания Диссертационного совета 24.1.245.01 при Федеральном государственном учреждении «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук» от **29 ноября 2023 г.**

Членов диссертационного совета – **25** чел.

На заседании присутствовало **18 членов совета**: д.ф.-м.н. Каневский В.М., д.ф.-м.н. Любутин И.С., к.ф.-м.н. Фролов К.В., д.ф.-м.н. Альшиц В.И., д.ф.-м.н. Асадчиков В.Е., д.ф.-м.н. Болотина Н.Б., д.х.н. Волков В.В., д.ф.-м.н. Волошин А.Э., д.ф.-м.н. Жигалина О.М., д.х.н. Иванов-Шиц А.К., д.х.н. Куранова И.П., д.ф.-м.н. Носик В.Л., д.ф.-м.н. Островский Б.И., д.ф.-м.н. Палто С.П., д.ф.-м.н. Пархоменко Ю.Н., д.х.н. Соболев Б.П., д.х.н. Сорокина Н.И., д.ф.-м.н. Стрелов В.И.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации **Дубинца Никиты Олеговича** на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. – «физика конденсированного состояния» на тему: «Многомасштабное моделирование структуры и свойств фотоактивных слоев и интерфейсов в органических полупроводниках».

Научный руководитель: Багатурьянц Александр Александрович – доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник Центра фотохимии ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН до ноября 2022 г.

Официальные оппоненты:

- 1) **Никитенко Владимир Роленович** – доктор физико-математических наук, профессор отделения нанотехнологий в электронике, спинtronике и фотонике офиса образовательных программ НИЯУ «МИФИ».
- 2) **Григорьев Федор Васильевич** – доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории вычислительных систем и прикладных технологий программирования Научно-исследовательского вычислительного центра МГУ им. М.В. Ломоносова.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова» РАН.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов совета (за – **17**, против – **0**, недействительных бюллетеней – **1**) присудить **Дубинцу Никите Олеговичу** ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. – «физика конденсированного состояния».

Заместитель председателя совета
д.ф.-м.н.

Учёный секретарь Совета
к.ф.-м.н.

В.М. Каневский

К.В. Фролов

