



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

## ПРОТОКОЛ

22 ноября 2018 г.

№ \_\_\_\_\_ 16

Москва

Заседание диссертационного совета Д 520.009.01.  
Председательствующий: д.ф.-м.н. Кашкаров П.К.  
Ученый секретарь совета: к.ф.-м.н. Мерзляков А.В.  
Присутствовали 17 членов Совета из 23 списочного состава

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Попова Антона Михайловича на тему «Микрофлюидные устройства для исследования структуры белков и механизмов их кристаллизации на источнике синхротронного излучения» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 Приборы и методы экспериментальной физики.

Научный руководитель:

Занавескин Максим Леонидович, кандидат физико-математических наук по специальности 01.04.07 Физика конденсированного состояния, начальник Отдела прикладных нанoeлектронных структур Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий НИЦ «Курчатовский институт».

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Попова А.М.: Кульбачинский В.А. (д.ф.-м.н., 01.04.07); Новикова Н.Н. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Рыльков В.В. (д.ф.-м.н., 01.04.07) (утвержден 25.10.2018, протокол № 12).

СЛУШАЛИ: заключение, представленное экспертной комиссией.

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

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Попова Антона Михайловича на тему «Микрофлюидные устройства для исследования структуры белков и механизмов их кристаллизации на источнике синхротронного излучения» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 Приборы и методы экспериментальной физики.

2. Утвердить официальных оппонентов (с их согласия):

– Штыкова Элеонора Владимировна

доктор химических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории биоорганических структур отдела рентгеновских и синхротронных исследований ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН, г. Москва;

– Зайцев Владимир Борисович

кандидат физико-математических наук, доцент кафедры общей физики и молекулярной электроники физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва.

3. Утвердить ведущую организацию (с ее согласия):

Институт биохимии имени А.Н. Баха РАН (ИНБИ РАН), г. Москва.

4. Назначить предварительную дату защиты 14 марта 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.ф.-м.н., профессор

22 ноября 2018 г.



*П.К. Кашкаров*  
П.К. Кашкаров