

## **Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (0,5 ст.) СПбГУ**

**Ф.И.О.** Яфясов Адиль Абдул Меликович

**Учёная степень** доктор физико-математических наук

**Учёное звание** профессор по специальности физика полупроводников

**Научно-педагогический стаж** 48

**Количество публикаций** за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 6, Web of Science 6, Scopus 9, **Индекс Хирша** по РИНЦ, 11 Web of Science 10, Scopus 9.

**Количество заявок** за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов \_\_\_\_\_,
- от зарубежных научных фондов \_\_\_\_\_,
- из других внешних источников 3.

**Количество грантов/договоров** за период с 01.01.2020 г. на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами \_\_\_\_\_,
- с зарубежными научными фондами \_\_\_\_\_,
- с другими внешними организациями 3 \_\_\_\_\_,
- СПбГУ \_\_\_\_\_.

**Удостоверения о повышении квалификации** в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2018

1 Инновационные подходы к преподаванию естественно-научных дисциплин в Высшей школе (2019)

2 Основы работы преподавателя в системе BLACKBOARD (2021)

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата**

1. Отзыв на диссертационную работу Шевелева Виктора Олеговича «Влияние температуры и кислорода на монослой графена и h-BN, сформированные на металлических поверхностях с близким периодом решетки» 2020 г.

2. Написана рецензия на статью С.Ю. Давыдов, А.А. Лебедев, А.В.Зубов, П.В.Булат Модельные оценки квантовой емкости графеноподобных наноструктур В ПЖТФ. 2020 г.

3. Включен в эксперты «Национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций», а также на обработку ФГБНУ «Дирекция НТП» и на передачу в Акционерное общество «Российская венчурная компания» – заказчику по договору возмездного оказания услуг по проведению экспертизы проектов

«Национальной технологической инициативы»

4. Получен диплом 12 января 2020 Diploma Nano ФХМ.

5. Рецензия на статью А. М. Шаймарданов, В.Н.Кауров, Е.А.Петрова

Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского, ВЫЧИСЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ ФОТОЭЛЕМЕНТА ИЗ ПЕРОВСКИ, 2021 г.

6. Экспертиза заявки на конкурсный отбор на предоставление субсидий субсидии для молодых ученых, молодых кандидатов наук ВУЗов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга 08.11.2021 г.

7 Отзыв официального оппонента на диссертационную работу ЧЕРНЕВА АНДРЕЯ ЛЕОНИДОВИЧА «ТЕРАГЕРЦЕВЫЙ ОТКЛИК ОЛИГОНУКЛЕОТИДОВ НА ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЕВЫХ НАНОСАНДВИЧ-СТРУКТУР», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.10 – физика полупроводников 2022 г.

8. Отзыв на автореферат диссертации Кен Ольги Сергеевны на тему « Фотоэлектрические и оптические свойства структур на основе аморфных и кристаллических кремниевых наночастиц» представленной на соискание ученой степени кандидата физико – математических наук 01.04.10- «физика полупроводников» 2022 г.

9 С 2020 – 2023 участие в комиссии по реферированию студенческих и аспирантских работ для присуждения именных премий.

10. Участие в составе диссертационного совета «О присуждении ученых степеней в СПбГУ» Приказ №8367/1 от 01.09.2021

11. С 2020 по 2023 Проведено 30 семинаров в Доме Ученых им. А. М. Горького по секции «Физика»