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 <u>48</u>
Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без
дублирования) 6, Web of Science CC 6 Scopus 9, Индекс Хирша по РИНЦ, 11 Web of Science
CC10, Scopus9
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

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.

кислорода на монослои графена и h-BN, сформированные на металлических поверхностях с

близким периодом решетки» 2020 г.

3. Включен в экперты «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 C 2020 2023 участие в комиссии по реферированию студенческих и аспирантских робот 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»