

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (0,25 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Кудрявцев Анатолий Анатольевич

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание Старший научный сотрудник

Научно-педагогический стаж 39 л и 2 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ _64___,

Web of Science CC_46__ , Scopus_58___, Индекс Хирша по РИНЦ _22_ , Web of Science CC _23_ ,

Scopus_22_ .

Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 4, от зарубежных научных фондов _0_ , из других внешних источников _0_ .

Количество договоров за период с 01.01.2018 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 -

РНФ: 22-22-00308, 2022-2023г. «Фундаментальные приложения нелокальной плазмы для исследования условий формирования инверсии ФРЭ и абсолютной отрицательной проводимости», 3 000 000 руб. Руководитель.

- с зарубежными научными фондами __ ,

- с другими внешними организациями __ ,

- СПбГУ

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г :

Сертификат по программе повышения квалификации «Современные проблемы физики и техники газоразрядной плазмы» в Харбинском политехническом университете (Китай) с 16.09.2019 по 29.11.2019.

2021, «Английский язык в профессиональной сфере (уровень А2)»

2021, ОСНОВЫ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ BLACKBOARD

Опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных / научных организациях / опыт работы от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2016г _нет

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2018 г.:

- число ВКР бакалавров _____, специалистов _____, магистров 1,

- число диссертаций кандидатских 4, докторских _____,

- число выпускников аспирантуры 5_____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов _____ 0

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 2

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

CONF2019_2: Участие Кудрявцева А.А. в качестве председателя секции на международной конференции Progress in Electromagnetics Research Symposium (PIERS) 2019, Rome, Italy, 17 - 20 June 2019 с приглашенным (invited) докладом Санкт-Петербургский государственный университет 80 000 руб.
16/06/19 → 22/06/19

CONF 2018 1: Участие Кудрявцева А.А. как члена оргкомитета и председателя секции на 11th International Conference on Plasma Assisted Technologies (ICPAT-11) с приглашенными докладами. Санкт-Петербургский государственный университет 74 000 руб.
21/01/18 → 28/01/18

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ