

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (0,50 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Андрианов Александр Андреевич

Учёная степень : доктор физико-математических наук_____

Учёное звание профессор_____

Научно-педагогический стаж 43 г и 11 мес_____

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ _11____,
Web of Science CC 11 __ , Scopus 12__, Индекс Хирша по РИНЦ _32_ , Web of Science CC 37
Scopus 35__ .

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 __1_ , 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 - 3

1. RFBR_a_2016 - 3: “Исследование взаимодействий элементарных частиц и полей в
экстремальных условиях в моделях с нарушенными пространственно-временными симметриями
и различными измерениями пространства”, 2018 г. (в качестве руководителя). . Российский фонд
фундаментальных исследований: 700 000 руб.

2. RFBR_a_2018 - 1: Дизайн квантовых систем методами суперсимметрии: 2018 г. этап 1, 2019
г. этап 2. Российский фонд фундаментальных исследований: 700 000 руб в год. (исполнитель)

3. RSF_RG_2021 – 2 Российский научный фонд 1/01/22 → 31/12/22: Поиск новой физики вне
Стандартной Модели через Хиггсовский сектор в рамках голографического подхода и
эффективной теории поля: 2022 г. этап Андрианов, А. А. (в качестве исполнителя). 5 500 000 руб.

4.

Командировка для выполнения совместной научной работы в Испанию, Университет Барселоны
и Институт космических наук в 2018 г. Андрианов, А. А. Санкт-Петербургский государственный
университет: Мер.6, 86 000 руб.

CONF2019_1: Участие в конференции "КХД возбужденных состояний" Андрианов, А. А. Санкт-
Петербургский государственный университет: мер.5, 80 000 руб. 17/01/19 → 3/02/19 Шладминг,
Австрия

- с другими внешними организациями _0__.

- СПбГУ _

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

ОСНОВЫ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ BLACKBOARD, 2020г

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

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

- число ВКР бакалавров 3, специалистов _____, магистров 1,
- число диссертаций кандидатских 1, докторских _____,
- число выпускников аспирантуры 1.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 2

Стандартная модель электрослабых взаимодействий,

Физика вне Стандартной модели элементарных частиц ,

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата 1

Председатель ГЭК в аспирантуре ПИЯФ Курчатовского НИИ 2021,2022 гг

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета _____ СПбГУ
