

## Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (1,0 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. **Андреев Александр Алексеевич**

Учёная степень доктор физ.-мат. наук \_\_\_\_\_

Учёное звание профессор \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж 47 лет и 9 месяцев \_\_\_\_\_

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ \_\_ 27,  
Web of Science CC\_32\*\_(по данным соискателя)\_, Scopus\_28, Индекс Хирша по РИНЦ \_29\_,  
Web of Science CC \_26\_, Scopus\_28\_.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов \_2\_, от зарубежных научных фондов \_1\_, из других внешних источников \_1\_.

Количество договоров за период с 01.01.2019 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, 2023, 2 года, «Генерация экстремальных магнитных полей при взаимодействии релятивистски интенсивного фемтосекундного лазерного излучения с наноструктурированными мишенями», 1,4 млн. руб., руководитель.

- с зарубежными научными фондами \_\_

- с другими внешними организациями

- СПбГУ \_0\_.

- экспертиза научных проектов 220-8360- 6044 и 220-2738-4346 на участие в конкурсе 9 очереди на предоставление грантов Правительства РФ для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых, объявленном Министерством науки и высшего образования РФ. 2022, 0.3 года, 30000 руб., руководитель.

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2017г \_да\_

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 01.01.2017г \_\_да\_

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2019 г.:

- число ВКР бакалавров \_\_1\_\_, специалистов \_\_\_\_\_, магистров \_\_1\_\_,

- число диссертаций кандидатских \_\_1\_\_, докторских \_0\_\_,

- число выпускников аспирантуры \_\_1\_\_.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата \_\_\_\_\_

по договору на оппонирование диссертации Z.Chitgar “Optical Control of Laser-driven X-ray and XUV Radiation Sources” Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften RWTH Aachen, 2022, 0.1 года, 10000 руб. руководитель

Участие в проекте:

\_ ФГБОУ ГУМРФ, 2021, 0.7 года, «Генерация магнитного поля при воздействии интенсивного лазерного импульса на металлическую мишень в цепи индуктивного элемента», 60000 руб., руководитель,

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ