

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1,00 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Антонов Александр Сергеевич

Учёная степень кандидат химических наук (02.00.03 – органическая химия)

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 9 лет 1 месяц

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в Web of Science 10, Scopus 10, Индекс Хирша по Web of Science 7, Scopus 6.

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 0.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2019 г. на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал **как руководитель/исполнитель**, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

- с российскими научными фондами:

- 1) 2020, два года, грант Российского Фонда Фундаментальных Исследований № 20-33-70205 «Стерическая активация диалкиламино группы в синтезе полиядерных азотистых гетероциклов: экспериментальный и теоретический вызов», 3 000 000 руб. в год (6 000 000 на все время реализации проекта), руководитель
- 2) 2021, три года, грант Российского научного фонда № 21-73-10040 «Литийорганические реагенты в синтезе и функционализации азотистых гетероциклов», 6 000 000 руб. в год (18 000 000 на все время реализации проекта), руководитель
- 3) 2020, три года, грант Российского Фонда Фундаментальных Исследований № 20-03-00231 «Влияние окружения на положение протона в водородной связи: эффекты локальных полей и специфической сольватации», 1 250 000 руб. в год (3 750 000 на все время реализации проекта), исполнитель
- 4) 2021, два года грант Российского Научного Фонда № 18-13-00050-П «Спектральная диагностика невалентных взаимодействий», 6 000 000 руб. в год (12 000 000 на все время реализации проекта), исполнитель

- с зарубежными научными фондами

- 1) 2020, 3 месяца, грант Немецкой службы академических обменов (DAAD), «The development of novel binol based organocatalysts», 1074 евро на все время реализации проекта, руководитель

- с другими внешними организациями нет

Опыт научного руководства за период с 01.01.2019 г.:

- число ВКР бакалавров 0, специалистов 1, магистров 2,

- 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 5

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний 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 01.01.2016:

1) № 19 0360708 «Основы работы преподавателя в Blackboard»

2) № 19 0363472 «Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей школе 21 века»

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

С 2021 года научный руководитель основной образовательной программы высшего образования бакалавриата «Химия» по направлению подготовки 04.03.01 «Химия»;

В сентябре-декабре 2020 года проходил стажировку в Университете Регенсбурга (Германия).

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____