

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности профессора (0,75 ставки) СПбГУ**

Ф.И.О. Кононов Алексей Игоревич

Учёная степень доктор физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 34 года

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 8,

Web of Science CC_14, Scopus 14,

Индекс Хирша по РИНЦ 12, Web of Science CC 13, Scopus 14.

Количество заявок за период с 01.01.2020 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 01.01.2020 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 - 5

- 1) 2020, 3 года, RSF_MOL_RG_2020 (20-73-10029): Разработка и характеристика биосенсорных систем на основе металлических нанокластеров для детекции биомаркеров и фототерапии витилиго, 5 000 000 р./год, исполнитель
- 2) 2023, 2 года, RSF_MOL_RG_2020 (20-73-10029-П, продление): Разработка и характеристика биосенсорных систем на основе металлических нанокластеров для детекции биомаркеров и фототерапии витилиго, 6 000 000 р./год, исполнитель
- 3) 2019, 2 года, RFBR_KoreaNRF_2019: Коре́йско-росси́йское междунаро́дное сотрудничество по созданию новых гибридных наноматериалов для биосенсорики и фотодинамической терапии,
2 500 000 р./год, руководитель
- 4) 2018, 3 года, RFBR_a_2018: Механизмы самосборки надмолекулярных структур на основе архитектурных белков хроматина,
700 000 р./год, исполнитель
- 5) 2019, 2 года, RSF_RG_2016 - 4,5: Люминесцирующие нанокластеры металлов в нуклеопротеиновых матрицах, 16-13-10090-П
5 000 000 р./год, руководитель

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 0.

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2020г да:

- 1) Защита диссертации на соискание степени д.ф.-м.н. на тему «Electron-excited states of DNA and DNA complexes with silver nanoclusters» в СПбГУ, 2020 г. (скан диплома прилагается);
- 2) Курс повышения квалификации в СПбГУ в 2020 г. «Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей школе 21 века».

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 01.01.2020г _нет___ (да/нет)

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2020 г.:

- число ВКР бакалавров _____ 4 _____, специалистов _____ 0 _____, магистров _____ 3 _____,
- число диссертаций кандидатских _____ 1 _____, докторских _____ 0 _____,
- число выпускников аспирантуры _____ 2 _____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2020 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов _____ 2 _____
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку _____ 0 _____

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

- официальный оппонент по диссертации Степаненко О. В. на соискание ученой степени доктора биологических наук, диссертационный совет 24.1.151.01 (Д 002.230.01) на базе ИНЦ РАН, 21 января 2022 г.
- эксперт Российского Научного Фонда

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ
