

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

Ф.И.О. **Кононов Алексей Игоревич**

Учёная степень доктор физико-математических наук _____

Учёное звание нет _____

Научно-педагогический стаж 32 года _____

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ _14_,
Web of Science CC_16 , Scopus_17, Индекс Хирша по РИНЦ _16, Web of Science CC 11,
Scopus_11 .

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований от российских научных фондов __3, от зарубежных научных
фондов _0_, из других внешних источников _0.

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 - 4

- 1) 2020, 3 года, RSF_MOL_RG_2020: Разработка и характеристика биосенсорных систем на основе металлических нанокластеров для детекции биомаркеров и фототерапии витилиго, 5 000 000 р./год, исполнитель
- 2) 2019, 2 года, RFBR_KoreaNRF_2019: Корейско-российское международное сотрудничество по созданию новых гибридных наноматериалов для биосенсорики и фотодинамической терапии, 2 500 000 р./год, руководитель
- 3) 2018, 3 года, RFBR_a_2018: Механизмы самосборки надмолекулярных структур на основе архитектурных белков хроматина, 700 000 р./год, исполнитель
- 4) 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 01.01.2016г :

2019, Основы работы преподавателя в системе blackboard

защита диссертации на соискание степени д.ф.-м.н. на тему «electron-excited states of dna and dna

complexes with silver nanoclusters» в сбгу, 2020 г.

2020, Инновационные подходы препод.естественонаучн.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 01.01.2016г _нет

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

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

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 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.
- председатель оргкомитета "Летняя норвежско-российская школа-семинар-2019", 17-27 июня 2019, С.Петербург, СПбГУ
- эксперт Российского Научного Фонда

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ
