

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

Ф.И.О. **Антоненко Анастасия Олеговна** _____

Учёная степень кандидат физико-математических наук _____

Учёное звание нет _____

Научно-педагогический стаж 3 года 5 месяцев _____

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ 14,
Web of Science CC 10, Scopus 10, Индекс Хирша по РИНЦ 4, Web of Science CC 4, Scopus 4.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований от российских научных фондов 0, от зарубежных научных
фондов 1, из других внешних источников 0.

Количество договоров за период с 01.01.2019г. 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. «Индукцированные наноструктурированием эффекты в металлических материалах,
используемых в микроэлектронике», РФФИ № 19-07-00028 (исполнитель)
2019, 3 года, 1 000 000 руб.

2. «Мемристорные элементы на основе нанокompозитов с новыми органическими
сегнетоэлектриками», РФФИ № 19-29-03004 (исполнитель)
2019, 3 года, 5 500 000 руб.

3. «3D топологические изоляторы и вейлевские полуметаллы: ЯМР и магнитные исследования»,
РФФИ № 19-57-52001 (исполнитель)
2019, 3 года, 2 000 000 руб.

- с зарубежными научными фондами _____

- с другими внешними организациями 0 _____

- СПбГУ 4 _____

1. «Исследование физических свойств материалов для водородной энергетики», совместная НИР
СПбГУ и ИПХФ РАН (исполнитель)
2019, 2 года, 735 877,8 руб.

2. «ЯМР исследования углеродных наноточек», совместная НИР СПбГУ и ФТИ им. А.Ф. Иоффе
(исполнитель)
2019, 1,5 года, 259 566,25 руб.

3. «Выполнение работ по Договору 28-12-137 от 15.09.2020 с Петрозаводским государственным
университетом», совместный проект СПбГУ и ПетрГУ (исполнитель)
2020, 1 год, 2 676 666,67 руб.

4. «Исследование кристаллов и кристаллических наноструктур методами оптической,
акустической, ЯМР и тепловой спектроскопии», инициативный проект в СПбГУ (исполнитель)

2021, 2 года, 3 года, 807 309,91 руб.

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 нет