

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение  
должности старшего научного сотрудника (1,00 ст.) СПбГУ**

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

**Учёная степень** кандидат физико-математических наук

**Учёное звание** нет

**Научно-педагогический стаж** 3 года 9 месяцев

**Количество публикаций** за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 6, Web of Science CC 7, Scopus 8, **Индекс Хирша** по РИНЦ 5, Web of Science CC 5, Scopus 5.

**Количество заявок** за период с 01.01.2020 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 грантов/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 3

1. «Индукцированные наноструктурированием эффекты в металлических материалах, используемых в микроэлектронике», РФФИ № 19-07-00028 (исполнитель)  
2020, 2 года, 1 000 000 руб

2. «Мемристорные элементы на основе нанокомпозитов с новыми органическими сегнетоэлектриками», РФФИ № 19-29-03004 (исполнитель)  
2020, 2 года, 4 600 000 руб.

3. «3D топологические изоляторы и вейлевские полуметаллы: ЯМР и магнитные исследования», РФФИ № 19-57-52001 (исполнитель)  
2020, 2 года, 2 000 000 руб.

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 4.

1. «Исследование физических свойств материалов для водородной энергетики», совместная НИР СПбГУ и ИПХФ РАН (исполнитель)  
2020, 1,5 года, 735 877,8 руб.

2. «ЯМР исследования углеродных наноточек», совместная НИР СПбГУ и ФТИ им. А.Ф. Иоффе (исполнитель)  
2020, 1 год, 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, 3 года, 1 857 309,91 руб.

**Удостоверения о повышении квалификации** в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка 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 01.01.2018 да

1. Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе и информационная образовательная среда, удостоверение о повышении квалификации 7827 00567177 от 15 марта 2021.

2. Основы работы преподавателя в системе Blackboard, удостоверение о повышении квалификации 19 0364363 от 27 марта 2021.

3. Английский язык с элементами делового и профессионального общения, модуль В2, удостоверение о повышении квалификации 19 0366979 от 24 сентября 2021.

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата**

- Евразийский патент № 034154 «Способ определения диаметра пор пористых объектов», дата выдачи патента 13 января 2020 года, Чарная Е.В., Кумзеров Ю.А., Подорожкин Д.Ю., Нефедов Д.Ю., Антоненко А.О.

- Опыт научного руководства: 1 защита бакалаврской работы Панова В.В. «Спектры ЯМР и спиновая релаксация в двух полиморфных модификациях  $\text{MoTe}_2$ » 06.2022.

- Экспертная деятельность:

Член государственной экзаменационной комиссии по защите выпускных квалификационных работ 5011-08 (приказ 5511/1 от 19.04.2023).

Член государственной экзаменационной комиссии по защите выпускных квалификационных работ 5011-10 (приказ 5716/1 от 21.04.2023).