

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности научного сотрудника (1 ст.) по научной специальности -
физика конденсированного состояния (01.04.07) СПбГУ**

Ф.И.О. Антоненко Анастасия Олеговна

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 1 год 5 месяцев

Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в РИНЦ 14,
Web of Science CC 11, Scopus 11, Индекс Хирша по РИНЦ 3, Web of Science CC 3, Scopus 3.

Количество заявок за период с 01.01.2017 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований от российских научных фондов 0, от зарубежных научных
фондов 3, из других внешних источников 0.

Количество договоров за период с 01.01.2017 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. «Теплоемкость в магнитном поле и магнитные свойства материалов для информационной
техники», РФФИ № 16-07-00181 (исполнитель)

2016, 3 года, 700 000 руб.

2. «Структура и физические свойства металлических эвтектических сплавов в условиях
наноконфайнмента», РФФИ № 16-57-52009 (исполнитель)

2016, 3 года, 1 200 000 руб.

3. «Индукцированные наноструктурированием эффекты в металлических материалах,
используемых в микроэлектронике», РФФИ № 19-07-00028 (исполнитель)

2019, 3 года, 1 000 000 руб.

4. «Мемристорные элементы на основе нанокмполитов с новыми органическими
сегнетоэлектриками», РФФИ № 19-29-03004 (исполнитель)

2019, 3 года, 5 500 000 руб.

5. «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 3

1. «NMR studies of Na and Na-K under nanoconfinement», DAAD, G-RISC № P-2017b-8
(руководитель)

2017, 1 месяц, 1275 евро.

2. «NMR studies of crystalline materials with a nontrivial topology – Weyl semimetals», DAAD, G-
RISC № T-2018a-14 (руководитель)

2018, 1 месяц, 1275 евро.

3. «NMR studies of MoTe₂ Weyl semimetal», DAAD, G-RISC № F-2021a-18_d (руководитель)

2021, 1 месяц, 2425 евро.

- с другими внешними организациями 0_____.

- СПбГУ 3_____

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.