Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (0,50 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Батуро Вера Владимировна

У	[/] чёная	степень	кандидат	физико-математических і	наук
---	--------------------	---------	----------	-------------------------	------

Учёное звание без звания

Научно-педагогический стаж 4 года

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ - 9,

Web of Science CC - 13, Scopus - 12, Индекс Хирша по РИНЦ - 5, Web of Science CC - 7, Scopus - 7.

Количество заявок за период с 01.01.2016 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов - 11, от зарубежных научных фондов - 0, из других внешних источников - 0.

Количество договоров за период с 01.01.2016 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

РФФИ_мол_а, 2018-2020, руководитель, Структура и динамика ван-дер-Ваальсовых комплексов молекул галогенов и интергалогенов с инертными газами в электронновозбужденных состояниях, 1 млн. руб.

РФФИ_а, 2016-2018, исполнитель, Гетерогенное и сверхтонкое взаимодействия валентных и ионно-парных состояний молекулы йода, 1.65 млн. руб.

РФФИ-ГФЕН, 2018-2019, исполнитель, Исследования сверхтонкой структуры состояний димеров щелочных металлов 6 Li и Cs₂, 2.5 млн. руб.

РФФИ_а, 2019-2021, исполнитель, Слабосвязанные комплексы молекулы йода в валентных и ионно-парных состояниях, 1 млн. руб

- с зарубежными научными фондами 0,						
- с другими внешними организациями - 0,						
- СПбГУ – 0 <u>.</u>						
Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2016 г.:						
- число ВКР бакалавров0, специалистов0, магистров,						
- число диссертаций кандидатских <u>0</u> , докторских <u>0</u> ,						
- число выпускников аспирантуры0						
Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2016 г:						
- число разработанных и реализованных учебных курсов 2						
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку - 0						
Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата						

Являюсь исполнителем грантов:

1. РНФ (Институт прикладной физики РАН, Нижний Новгород), 2018-2020, «Рекордно

низкая температура»

- 2. РНФ (Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова НИЦ «Курчатовский институт»), 2018-2020, «Поиск новой физики на молекулах»
- 3. РФФИ-ГФЕН (СПбГУ) 2020-2021, «Спектроскопические исследования сверхтонкой структуры в полярных сверхохлаждённых молекулах NaCs»

Являюсь лауреатом Премии провинции Шаньси «За научно-техническое сотрудничество», 2018 г.

В 2019 году прошла повышение квалификации по программе «Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей школе 21 века».

В 2019/2020 учебном году являюсь главным координатором итоговой аттестации по направлениям, реализуемым на физическом факультете.

С 2018 года являюсь координатором итоговой аттестации на кафедре фотоники СПбГУ.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии	
Результаты голосования Учёного совета факультета	СПбГУ