

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

Ф.И.О. Батуро Вера Владимировна

Учёная степень **кандидат физико-математических 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 электронно-
возбужденных 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 ${}^6\text{Li}^7\text{Li}$ и Cs_2 , 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**.

Опыт научного руководства и консультирования за период с **01.01.2016** г.:

- число ВКР бакалавров 0 , специалистов 0 , магистров 0 ,

- число диссертаций кандидатских 0 , докторских 0 ,

- число выпускников аспирантуры 0 .

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

низкая температура»

2. РФФ (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
