

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ старшего преподавателя (1.0 ст.), научная специальность – оптика (01.04.05) (пункт 1.2, Приказ № 2412/1 от 02.04.2018) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ**

19 июня 2018г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	<b>Батуро Вера Владимировна</b>
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	2 года 2 месяца
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	14
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	14 / 13
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	4 / 5 / 6
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	11
<b>- от российских научных фондов</b>	0
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	0
<b>- из других источников</b>	0
<b>Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:</b>	4
<b>- с российскими научными фондами</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. СПбГУ 11.38.249.2014, Механизмы заселения ионно-парных состояний молекулы йода через валентные состояния, сходящиеся к 3-му пределу диссоциации, I(2P<sub>1/2</sub>) + I(2P<sub>1/2</sub>), 2014-2016 (Исполнитель). Объем финансирования: 5014182 руб.</li> <li>2. РФФИ 16-03-00225, Гетерогенное и сверхтонкое взаимодействие валентных и ионно-парных состояний молекулы йода, 2016-2018 (Исполнитель). Объем финансирования: 1650000 руб.</li> <li>3. РФФИ ГФЕН_a 18-53-53030, Исследования сверхтонкой структуры состояний димеров щелочных металлов <sup>6</sup>Li<sup>7</sup>Li и Cs<sub>2</sub>, 2018 – 2020 (Исполнитель). Объем финансирования на 2018 г: 1200000 руб.</li> <li>4. РФФИ мол_a 18-33-01014, Структура и динамика ван-дер-Ваальсовых комплексов молекул галогенов и интергалогенов с инертными газами в электронно-возбужденных состояниях (Руководитель). Объем финансирования на 2018 г: 500000 руб.</li> </ol>
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0

<b>- с другими внешними организациями</b>	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	нет
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	