

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1.0 ст.),
научная специальность – 01.04.05_ (оптика) пункт 1.17, Приказ № 683/1 от 05.02.2016. на заседании Ученого совета Физического
факультета СПбГУ**

| | |
|---|--|
| Ф.И.О. | Алексеев Вадим Анатольевич |
| Ученая степень | Кандидат физико-математических наук |
| Ученое звание | нет |
| Научно-педагогический стаж | 20 лет |
| Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus | 2/4/4 |
| Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus | 9/9/9 |
| Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: | |
| - от российских научных фондов | 7 |
| - от зарубежных научных фондов | 0 |
| - из других источников | 3 |
| Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого: | |
| - с российскими научными фондами | 0 |
| - с зарубежными научными фондами | 0 |
| - с другими внешними организациями | 1. 2013, 22.07–04.08. Vac UV spectroscopy of H ₂ mixtures with rare gases and CF ₄ , синхротрон BESSY, Германия, без финансирования. 2. 2014, 04.04–07.04. Photoelectron-photoion spectroscopy of Xe.CF ₄ vdW molecules, синхротрон SOLEIL, Франция, без финансирования. 3. 2015, 06.11–09.11. Collision-induced broadening of H ₂ (B–X) transition lines in pure hydrogen and in mixtures with Rg gases and CF ₄ , синхротрон SOLEIL, Франция, без финансирования. |
| 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: | 0 |

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015

| | |
|---|--|
| - число разработанных и реализованных курсов | |
| - число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку | 0 |
| Иная информация, предоставленная по инициативе претендента | Индекс Хирша без учета самоцитирований – 7; две статьи отправлены в печать в начале 2016 г. |
| Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ | |
| Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ) | |
| Результаты голосования Ученого совета Физического факультета СПбГУ | |

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015