

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (0.25 ст.), (пункт 1.14, Приказ № 1749/1 от 05.03.2019) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ**

« 14 » мая 2019г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	<b>Кудрявцев Анатолий Анатольевич</b>
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	старший научный сотрудник
Научно-педагогический стаж	36 л и 2 мес
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	13
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/ Scopus	13/13
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	16/18/19
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	8
<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> <b>- с российскими научными фондами</b>	2:  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Грант РФ (Российский научный фонд) №14-19-0031. Разработка прототипов инновационных газоанализаторов на основе нового фундаментального метода плазменной электронной спектроскопии для мониторинга окружающей среды, контроля опасных технологических процессов и обнаружения токсичных и взрывчатых веществ. <b>2014-2016</b>. Шифр в ИАС: 11.53.1166.2014 (руководитель, <b>5 000 000 рублей</b>)</li> <li>2. Грант СПбГУ «Разработка вычислительных компьютерных кодов и программ для полномасштабного (full-scale) моделирования практических приборов и устройств, создаваемых совместно с китайскими партнерами в рамках российско-китайского плазменного центра СПбГУ - ХПУ». <b>2016-2018</b>. Шифр в ИАС: 11.37.212.2016 (руководитель, <b>3 963 536 рублей</b>)</li> </ol>

- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/1/0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<u>За последние три года, А.А. Кудрявцев рецензировал рукописи, посланные в журналы Plasma Sources Science and Technology, Physics of Plasmas, IEEE-Transactions on Plasma Science, Journal of Physics D: Applied Physics, The European Physical Journal (EPJ), Physical Research Express</u>
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	