

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ ассистента (1,0 ст.),  
научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (пункт 1.2, Приказ № 8838/1\_от 12.09.2018) на заседании  
Ученого совета физического факультета СПбГУ**

«13 » ноября 2018г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	<b>Конашук Алексей Сергеевич</b>
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	2г и 3 мес
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	8
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	7/7
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	4/5/5
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	1
<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>	2
<b>- с российскими научными фондами</b>	Руководитель гранта РФФИ 16-32-0027617-мол_а "Рентгеноспектральное исследование атомного и электронного строения пористых органосиликатных стекол с использованием синхротронного излучения". Год заключения - 2016, срок – 01.01.2016-31.12.2017, 450 тыс. руб.
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	Руководитель гранта РФ «Рентгеноспектральное исследование атомного и электронного строения и протяженности границы раздела диэлектрик/металл с использованием синхротронного излучения». Год заключения – 2018, срок – 01.07.2018-30.06.2020, 1,5 млн. руб.
<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	0

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	-
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	