

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1.0 ст.),
научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (пункт 1.8), Приказ № 446/1 от 29.01.2018) на заседании Ученого
совета СПбГУ**

17 апреля 2018г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Рябчук Владимир Константинович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	46 лет и 5 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	7
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	6/6
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	19/18 /20
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
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:	4(четыре)
- с российскими научными фондами	1. 2016 г., 1 год, Катализаторы видимого света на основе висмутатов щелочноземельных металлов: анализ влияния способа получения и состава на оптические свойства, 160 000 руб., РФФИ, ИАС: 11.63.1409.2016 2. 2015 г. 1 год, Организация пятой международной конференции "Фотохимия полупроводников", 400 000 руб., РФФИ, ИАС: 11.15.1765.20152. 3.2014 г. 3 года, Приглашение проф. Д. Банеманна из Университета им. Лейбница г. Ганновера для создания лаборатории "Фотоактивные нанокompозитные материалы" в СПбГУ, 90 000 000 руб., Правительство РФ, ИАС: 11.34.340.2014 4. 2013 г. 3 года, Сенсбилизация диоксида титана к видимому свету со-допированием металлами и неметаллами, 1 200 000 руб., РФФИ, ИАС: 11.15.851.2013
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года: - число ВКР бакалавров / специалистов	1/0

- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/0/0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов	3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	1.Руководитель аспиранта Л.Л.Шайтанова, тема работы "Фотостимулированное дефектообразование в диоксиде титана, допированном Al, Zr и Nb"(физика конденсированного состояния, 01.04.07), защита ВКР – июнь 2018 г 2.Руководитель аспиранта Д.С.Баринова, (2 курс), тема работы « <u>Фотоактивные материалы, проявляющие эффект ап-конверсии</u> » (физика конденсированного состояния, 01.04.07)
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	
Результаты голосования Ученого совета СПбГУ	