

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1,0 ст.), научная специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06) (пункт 1.15, приказа № 6888/1 от 05.09.2016г.) на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Поляничко Александр Михайлович</b>
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	13
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	20
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	10/8
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	6
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	8/5/8
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	4 (рук) 8 (исп)
<b>- от российских научных фондов</b>	
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	0
<b>- из других источников</b>	3 (рук) 3 (исп)
<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>	РФФИ «Механизмы самосборки молекулярных “машин” на примере взаимодействия ДНК с архитектурными белками семейства НМGB», 2012-2014; 1,415 млн. руб, (рук.) РФФИ «Архитектурные белки хроматина как инструмент для сборки надмолекулярных структур на основе ДНК» 2015 - по н.в.; 1,050 млн руб к настоящему моменту (рук.) ФЦП «Архитектурные факторы противоопухолевой активности препаратов на основе координационных соединений платины», 2012-2013; 1,8 млн. руб. (рук.) РФФИ «Особенности структурной организации ДНК-белковых комплексов как фактор противоопухолевой активности цисплатина», 2015- по н.в.

*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*

	(исп.) Инф. о финансировании у руководителя проекта. РНФ «Люминесцирующие нанокластеры металлов в нуклеопротеиновых матрицах», 2016 – по н.в., (исп.) Инф о финансировании у руководителя проекта.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1 Грант Правительства СПб «Разработка способа доставки генных векторов с использованием белков хроматина HMGB1 и H1», 100 тыс. руб., 2014 г.
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	6/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	4/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
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	
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*