

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1.0 ст.), научная специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06) (пункт 1.1, Приказ № 446/1 от 29.01.2018) на заседании Ученого совета СПбГУ**

**17 апреля 2018г.**

**г. Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Воронцов-Вельяминов Павел Николаевич.</b>
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	56 лет и 4 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	6 /6
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	14 / 14 / 14
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	2
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	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>	3
- с российскими научными фондами	<p>1). НИР 2015-2017. Изучение молекулярных основ трансформации прионных белков. (3000000 в год) Руководитель</p> <p>2). «Влияние наноразмерной организации на смещение химических равновесий в мезоструктурных флюидных системах: развитие молекулярно-термодинамической теории и компьютерное моделирование» Грант РФФИ, конкурс «а». Исполнитель. Сроки исполнения: 2018 – 2020, объем финансирования: 700000 в год.</p> <p>3) Руководитель. Успешное завершение в 2015 г. трехлетней постдокторской программы (2013-2015 гг) <b>Е.А. Поляковым</b> на тему «Компьютерное моделирование взаимодействий между клеточными мембранами в присутствии электролитов и полиэлектролитов»</p>
- 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	1
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
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	
Результаты голосования Ученого совета СПбГУ	