

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (_1.0_ст.),
научная специальность –01.04.11 физики магнитных явлений (пункт 1.22, Приказ №_683/1 от 05.02.2016 г.) на заседании Ученого совета
Физического факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	Фролов Вячеслав Вячеславович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	старший научный сотрудник
Научно-педагогический стаж	53 г.
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	2/0/1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	1/0/0
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	0
- 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 (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	0
- с российскими научными фондами	0
- 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	2/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	5
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<u>Текущая педагогическая деятельность:</u> <u>чтение курсов лекций -</u>

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

	<p><u>"Квантовая радиофизика" в бакалавриате ;</u> <u>"Радиоспектроскопия" для магистратуры профиля "Нанобиофизика";</u> <u>"Методы физического контрастирования в магнитно-резонансной томографии",</u> <u>"Магниторезонансная томография",</u> <u>"Ядерная магниторезонансная спектроскопия биообъектов" и</u> <u>"Дополнительные главы магниторезонансной томографии" для магистратуры профилей "Магнитный резонанс: физические аспекты и приложения" и "Экспериментальная физика.</u></p>
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