

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ – доцента (1,00 ст.), научная специальность – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (05.13.18) (пункт 1.1, Приказ № 2511/1 от 12.04.2016 г.) на заседании Ученого совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Овсянников Александр Дмитриевич</b>
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
Ученое звание	Доцент
Научно-педагогический стаж	16 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	16/6/12
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	11/4/10
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	0
<b>- от российских научных фондов</b>	0
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	0
<b>- из других источников</b>	1
<b>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:</b>	0
<b>- с российскими научными фондами</b>	0
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	2 (Руководитель, а) заключен в июне 2015, закончился в январе 2016, Численное моделирование сходящихся электронных пучков в цилиндрических импульсных устройствах (шифр ИАС 9.21.1718.2015), 19800 EUR (1606827 руб.); b) заключен в марте 2016, срок до 31.12.2016, «Численное моделирование формирования радиальных электронных и ионных потоков в цилиндрическом источнике триодного типа с учетом начальных поперечных скоростей электронов на эмитирующей поверхности и обратного рассеяния электронов на мишени.» (шифр ИАС 9.21.556.2016), 19900 EUR (1503257 руб.))
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/0/0

*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*

- 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	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Под научным руководством Овсянникова А.Д. аспирант Снопков П.В. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук «Моделирование и оптимизация динамики частиц в протонных и мюонных коллайдерах» по специальности _ математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (05.13.18) в 2007 году.
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области прикладной математики СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета факультета ПМ-ПУ 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*