

**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 1.5, Приказ №2153/1 от 15.03.2017 г.) на заседании Ученого совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Едаменко Николай Семенович</b>
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
Ученое звание	Доцент
Научно-педагогический стаж	41 год
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	10
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	4/4
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	1/1/2
<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>	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>	0
<b>- с российскими научными фондами</b>	0
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	3
<b>- с другими внешними организациями</b>	1) исполнитель по договору СПбГУ с Karlsruhe Institute of Technology (Германия) «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, год заключения 2016, срок 01.03.2016-31.12.2016,

*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>объем финансирования 1592000 рублей.</p> <p>2) исполнитель по договору СПбГУ с Объединенным институтом ядерных исследований (г. Дубна, Россия) "Разработка программного комплекса для моделирования поперечной динамики пучков заряженных частиц и коррекции орбиты в нуклотроне", шифр ИАС 9.19.1521.2016, год заключения 2016, срок 01.09.2016- 30.11.2016, объем финансирования 600000 рублей.</p> <p>3) исполнитель по договору СПбГУ с Объединенным институтом ядерных исследований (г. Дубна, Россия) "Разработка программного обеспечения для восстановления параметров оптики нуклотрона по матрице отклика", шифр ИАС 9.19.217.2017, год заключения 2017, срок 14.03.2017-15.04.2017, объем финансирования 600000 рублей.</p>
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
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 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*