

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ – профессора (1,00 ст.),  
научная специальность – вещественный, комплексный и функциональный анализ (01.01.01) (пункт 1.3, Приказ № 6236/1 от 10.08.2016 г.) на  
заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	Жук Владимир Васильевич
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	Профессор
Научно-педагогический стаж	50 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	28/2/16
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	5/3/2
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	0
- от российских научных фондов	0
- 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>	0
- с российскими научными фондами	0
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	Участие в конференции International Conference “Wavelets and applications”, June 18-23, 2015, St. Petersburg / поддержана РФФИ (проект № 15-01-20330Г)
Опыт научного руководства за последние 3 года:	0/0
- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	5
- число разработанных и реализованных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	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*

<p>Иная информация, предоставленная по инициативе претендента</p>	<p>Научный руководитель аспирантов по специальности 01.01.01.:</p> <p>1) Пудовкин Александр Александрович, поступил в аспирантуру в 2013 г., тема: «Константы в прямых теоремах теории приближения функций, заданных на всей оси».</p> <p>2) Козлов Никита Алексеевич, поступил в аспирантуру в 2014 г., тема: «Константы в неравенствах типа теоремы Джексона для наилучших приближений».</p> <p>3) Бабушкин Максим Владимирович, поступил в аспирантуру в 2015 г., тема: «Сильная аппроксимация функций, заданных на всей вещественной оси».</p> <p>Среди моих учеников 3 доктора наук.</p> <p>Был руководителем грантов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1995 г., Грант Международного научного фонда и Правительства РФ № ЖКА 100.</li> <li>2. Гранты РФФИ. <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. 1998-1999 гг., № 98-01-00838</li> <li>2.2. 2002-2004 гг., № 02-01-01112</li> <li>2.3. 2005-2007 гг., № 05-01-00742а</li> </ol> </li> <li>3. Грант «Университеты России», № ур.01.04.304.</li> </ol> <p>Принимал участие в грантах в качестве исполнителя</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1. 1997-1999 гг., Федеральная целевая программа «Интеграция», № 326.53</li> <li>4.2. Грант «Ведущие научные школы», № 00-15-96-022</li> <li>4.3. Грант «Ведущие научные школы», № НШ-2266.2003.1</li> <li>4.4. 2010-2011 гг., ФЦП Минобрнауки РФ № 2010-1.1-111-128-033</li> </ol> <p>В 2000-2003 имел Государственную научную стипендию</p> <p>Награждён нагрудным знаком «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» 5 июня 2009 г.</p> <p>Награждён почётной грамотой учёного совета Санкт-Петербургского государственного университета от 23.12.2012 г. за участие в конкурсе на</p>
---	---

*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*

	соискание премий Санкт-Петербургского государственного университета за педагогическое мастерство.
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области прикладной математики СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета 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*