

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - профессора (1,00 ст.),  
научная специальность -механика деформируемого твердого тела (01.02.04) (пункт 1.6, Приказ №519/1 от 30.01.2018 г.) на заседании Ученого  
совета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Мальков Вениамин Михайлович</b>
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	Профессор
Научно-педагогический стаж	52 года 7 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	13
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	3/7
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	9/0/2
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	1
<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>	1
<b>- с российскими научными фондами</b>	Исполнитель гранта РФФИ № 16-31-00065, год заключения 2016, срок 2016-2017 гг. Название проекта: «Исследование плоских задач упругости композитных материалов с упругими включениями, отверстиями, межфазными трещинами». Объем финансирования 900000 руб., шифр ИАС 9.15.328.2016
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	3

*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 разработанных и реализованных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>Моя ученица аспирант (раньше магистрант) <b>Доманская Т.О.</b> имеет следующие достижения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Победитель конкурса научных работ молодых ученых на 56-й и 58-й научных конференциях МФТИ с международным участием «Физико-математические науки: актуальные проблемы и их решения». (г. Москва-Долгопрудный-Жуковский, 2013 и 2015 гг.);</li> <li>2. Победитель конкурса на назначение <b>стипендии Президента Российской Федерации</b> студентам, осваивающим образовательные программы высшего образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, находящихся в ведении федеральных государственных органов, на 2014/2015 учебный год. (г. Санкт-Петербург, СПбГУ, 2014/2015 гг.);</li> <li>3. Победитель конкурса грантов на назначение <b>премии Правительства Санкт-Петербурга</b> для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга (г. СПб, КНВШ, 2016 г.);</li> <li>4. Победитель конкурса на назначение <b>стипендии Президента Российской Федерации</b> аспирантам, обучающимся по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2017/2018 учебный год. (г. Санкт-Петербург, СПбГУ, 2017/2018 гг.).</li> </ol> <p><b>Мальков В.М. был научным руководителем следующих грантов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. РФФИ: проект 94-01-01442-а, «Математическое моделирование деформации многослойных резинометаллических конструкций», 1994-1995.</li> <li>2. Университеты России: проект 3.28.58, «Динамика и устойчивость многослойных пластин и оболочек с эластомерным наполнителем», 1995-1997.</li> <li>3. Госкомвуз РФ: проект 95-0-4.3-140, «Исследования по нелинейной теории упругости эластомерных материалов и конструкций», 1996-1997.</li> <li>4. РФФИ: проект 97-01-01175-а, «Исследование нелинейных проблем механики высокоэластичных малосжимаемых материалов», 1997-1999.</li> <li>5. РФФИ: проект 00-01-00462-а, «Исследование проблемы сейсмоизоляции</li> </ol>

*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>крупных объектов с применением многослойных эластомерных элементов», 2000-2002.</p> <p>6. РФФИ: проект 03-01-00214-а, «Исследование проблем динамики и прочности в механике эластомерных материалов», 2003-2005.</p> <p>7. РФФИ: проект 06-01-00658-а, «Исследование сингулярных задач нелинейной теории упругости эластомерных материалов», 2006-2008 г.г.</p> <p>8. РФФИ: проект 09-01-00656-а, «Исследование сингулярных проблем нелинейной упругости эластомерных материалов», 2009-2011 г.г.</p> <p>9. АВЦП: проект 2.1.1/ 4504 «Исследование сингулярных проблем нелинейной упругости эластомерных материалов», аналитическая ведомственная целевая программа «Развитие научного потенциала высшей школы РФ (2009-2010 годы)».</p> <p>10. Темплан: проект 15.207.2009 «Исследование нелинейных проблем упругости эластомерных материалов и конструкций», 2008-2010 г.г.</p>
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	
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*