

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ  
профессор (1,00 ст.), научная специальность – механика деформируемого твердого тела (01.02.04)  
(п.1.7. приказа от 10.02.2016 №764/1)  
на заседании Ученого совета СПбГУ**

**25 апреля 2016**

**Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Мальков Вениамин Михайлович</b>
Ученая степень	доктор физ.-мат. наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	54 года
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 12, Scopus – 6, Web of Science Core Collection - 2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	8/2
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	1
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других внешних 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	
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	3/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных учебных курсов	4
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	моя ученица магистрант (сейчас аспирант) Доманская Т.О. дважды награждалась дипломами Победителя Всероссийской молодежной научно-инновационной конференции «Физико-математические науки: актуальные проблемы и их решения», которая проводилась Московским физико-техническим институтом (государственным университетом) в 2013 и 2015 г.г. В

	<p>2014 - 2015 учебном году Доманская Т.О. получала стипендию Президента РФ.</p> <p>Был научным руководителем следующих грантов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. РФФИ: проект 94-01-01442-а, «Математическое моделирование деформации многослойных резино-металлических 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 крупных объектов с применением многослойных эластомерных элементов», 2000-2002.</li> <li>6. РФФИ: проект 03-01-00214-а, «Исследование проблем динамики и прочности в механике эластомерных материалов», 2003-2005.</li> <li>7. РФФИ: проект 06-01-00658-а, «Исследование сингулярных задач нелинейной теории упругости эластомерных материалов», 2006-2008 г.г.</li> <li>8. РФФИ: проект 09-01-00656-а, «Исследование сингулярных проблем нелинейной упругости эластомерных материалов», 2009-2011 г.г.</li> <li>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)».</li> <li>10. Темплан: проект 15.207.2009 «Исследование нелинейных проблем упругости эластомерных материалов и конструкций», 2008-2010 г.г.</li> </ol>
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	

Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета учебно-научного института СПбГУ / факультета СПбГУ (Ученых советов учебно-научных институтов СПбГУ / факультетов СПбГУ)	