

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ
профессора (0,50 ст.), научная специальность – механика деформируемого твердого тела (01.02.04)
(п.1.15. приказа от 02.03.2017 №1798/1)
на заседании Ученого совета СПбГУ**

29 мая 2017

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Арутюнян Роберт Ашотович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	старший научный сотрудник
Научно-педагогический стаж	52 года
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 16, Scopus – 2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	4 / 1 / 1
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3
- 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:	3
- с российскими научными фондами	РФФИ № 12-01-00594, “Живучесть сложных механических систем в условиях воздействия циклических нагрузок и коррозионной среды” (2012-2014), 1 500 000 рублей, руководитель. РФФИ № 15-01-03159, “Разработка уравнений высокотемпературной ползучести и критерия длительной прочности, учитывающих эффекты пористости и сжимаемости металлических материалов” (2015-2017), 1 500 000 рублей, руководитель. РФФИ 14-01-00823, “Критерии долговременной прочности, основанные на исследованиях диссипативных процессов в материалах и элементах конструкций” (2014-2016), 1 500 000 рублей, ответственный исполнитель.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1 / 1

- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных учебных курсов	3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Член Национального комитета по теоретической и прикладной механике Академик Национальной Академии Наук Республики Армения
Заключение квалификационной кадровой 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)	