

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ
профессор (1,00 ст.), научная специальность – механика жидкости, газа и плазмы (01.02.05)**

(п.1.5. приказа от 10.02.2016 №768/1)

на заседании Ученого совета СПбГУ

25 апреля 2016

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Колесников Евгений Константинович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	45 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 18, Web of Science Core Collection -11, Scopus -11
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	9 / 6 / 5
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	3
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:	1
- с российскими научными фондами	Научный руководитель проекта РФФИ 15-01-05807 «Численное моделирование движения техногенных наночастиц (НЧ) в околоземном космическом пространстве и аналитическое исследование особенностей их орбитальной динамики, направленные на определение условий длительного удержания техногенных НЧ в окрестности Земли», выполняющегося в 2015-2017 гг. с объемом финансирования - 500 000 руб. в год.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/1
- 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	2
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	руководитель лаборатории физической

	<p>механики СПбГУ с 1998 г. по 2014 г. Научный руководитель фундаментальной НИР «Исследование сильнонервновесных процессов в механике неоднородных и структурированных сред», выполнявшейся в 2010 – 2014 гг. по Тематическому плану СПбГУ.</p>
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)	