

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ
профессора (1,00 ст.), научная специальность – механика жидкости, газа и плазмы (01.02.05)
(п.1.3. приказа от 29.03.2017 № 2606/1)
на заседании Ученого совета СПбГУ**

26 июня 2017

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Хантулева Татьяна Александровна
Ученая степень	доктор физ.-мат. наук
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Научно-педагогический стаж	43 года
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ- 12, Scopus – 7
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	5 / 3
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	0
- 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:	1 2016 Работа по гранту РФФИ 14-29-00142 «Управление физико-техническими системами и сетями» Научный руководитель проф. Фрадков А.Л. ИПМАШ РАН.
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1 2014-2017. НИР "Ферзь" Финансирование работ по договору за счет средств федерального бюджета Российской Федерации. (справки в ОК СПбФ ИО РАН). Научный руководитель проф. Родионов А.А. директор Санкт-Петербургского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им.П.П. Ширшова РАН.
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0 / 2
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	

- число разработанных и реализованных учебных курсов	5
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>1) ВКР Абдуллаева К. была оценена на отлично и рекомендована комиссией ГАК к опубликованию. Часть результатов опубликована в 2-х статьях, индексируемых в РИНЦ и Scopus и доложена на международной конференции.</p> <p>2). Продолжается научное руководство подготовкой 2-х аспирантов: Ананяна А.В. (Армения) 3-го года обучения по специальности 01.02.05. Павлова А.В. 2-го года обучения по направлению 01.06.01.</p> <p>3) Работа по гранту РФФИ 14-29-00142 продолжена в 2017г. «Управление физико-техническими системами и сетями» Научный руководитель проф. Фрадков А.Л. ИПМАШ РАН.</p> <p>4) В 2017г. прошли рецензирование и будут опубликованы работы:</p> <p>1. Granichin O., Khantuleva T.} Local voting protocol for the adaptation of airplane's "feathers" in a turbulence flow // In: Proc. of the 2017 American Control Conference, May 24-26, 2017, Seattle, WA.</p> <p>2. Unzhakova A.V., Khantuleva T.A., Granichin O.N.} Cluster degrees of freedom in fission of actinides // In: Fission and Properties of Neutron-Rich Nuclei, Proceedings of the Sixth International Conference on ICFN6, 2017.</p> <p>3. Granichin O.B., Khantuleva T.F., Amelina B.O. Local voting protocol for the adaptation of airplane's "feathers" in a turbulent flow. In: Proc. of the 20th World Congress of the International Federation of Automatic control. Toulouse, France, 9-14 July 2017.</p> <p>4. Граничин О.Н., Хантулева Т.А. Адаптация элементов крыла («перьев») самолета в турбулентном потоке с помощью мультиагентного протокола. Автоматика и телемеханика.</p> <p>В процессе доработки еще 4 статьи в рейтинговые журналы.</p>

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)	