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.1.1 приказа от 31.01.2017 №521/1)

на заседании Ученого совета СПбГУ

24 апреля 2017

24 апреля 2017	Санкт-Петербург
Ф.И.О.	Нагнибеда Екатерина Алексеевна
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	55 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых	РИНЦ - 9, Scopus - 8
РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	12 / 13 / 11
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения	3 - от российских научных фондов (РФФИ, заявки на 2015, 2016,
финансирования на выполнение научных исследований:	2017г.г.);
- от российских научных фондов	1- в СПбГУ –грант постдока 6.50.2522. 2013 (на 2014-2016)
- от зарубежных научных фондов	0
- из других внешних источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за	2 - от российских научных фондов (РФФИ «Неравновесные течения
последние три года претендент участвовал в качестве руководителя	высокотемпературных реагирующих газов. Новые кинетические
(ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока,	модели и их приложения», 16.02.2015; 528000 руб.; и 17.03. 2016;
названия и объема финансирования каждого:	480000 руб.).
- 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	1/1
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2/2/
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных учебных курсов	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-	
издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Руководила работой постдока в 2014-2016г руководитель гранта
	постдоков 6.50.25232.2013.
	Являюсь исполнителем работ по гранту РНФ 6.53.1717.2015.
	Веду спец. семинар для студентов кафедры гидроаэромеханики 5-го
	курса_ и аспирантов «Задачи динамики разреженного газа» на

английском языке.
Являюсь членом Российского Национального Комитета по
теоретической и прикладной механике.
Член редколлегии журнала «Физико-химическая кинетика в газовой
динамике» (электронный рецензируемый журнал, доступен на сайте
http://chemphys.edu.ru/).
Член оргкомитетов: Международной научной конференции по
механике «Поляховские чтения», Всероссийского_семинара с
международным участием «Струйные, отрывные и нестационарные
течения».
Сопредседатель Всероссийской конференции по аэрогидромеханике,
посвященной 100-летию со дня рождения Сергея Васильевича
Валландера (2017 г., СПбГУ)