

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ
доцента (1,00 ст.), научная специальность – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (05.13.18)
(п.1.11. приказа от 02.03.2017 №1799/1)**

на заседании Ученого совета Математико-механического факультета СПбГУ

11 мая 2017

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Пономарева Александра Юрьевна
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	19 лет 3 мес.
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 3, Scopus - 2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	2
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
- с российскими научными фондами	(ИАС 6.15.2551.2013) 2013, 2013-2015, Грант РФФИ № 13-01-00538 “Методы синтеза оптимального управления системой взаимосвязанных обобщенных конечно- нестационарных автоматных моделей в нечетко заданных условиях функционирования и окончания процесса ”, объем финансирования гранта в 2013-2015 гг. – 1260000 руб.; исполнитель/руководитель
- 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	8
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	ведется работа по подготовке нового курса лекций по технологиям

	обработки информации с использованием нейронных сетей, разработано учебное пособие «Сети Петри», ведется практикум по программированию для студентов I курса.
Заключение квалификационной кадровой комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	