

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - доцента (1,00 ст.), научная специальность – системный анализ, управление и обработка информации (05.13.01) (пункт 1.2, Приказ № 6236/1 от 10.08.2016 г.) на заседании Ученого совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ

Ф.И.О.	Сотникова Маргарита Викторовна
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
Ученое звание	Не имею
Научно-педагогический стаж	7 лет 5 месяцев
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	19/2/8
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:	
- от российских научных фондов	2
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	
- с российскими научными фондами	1. Грант из средств бюджета субъекта федерации (Комитет по науке и высшей школе Правительства СПб), год заключения договора - 2014, срок выполнения 01.03-15.10.2014, «Исследование и реализация алгоритмов управления с визуальной обратной связью для неполноприводных подвижных объектов» (Шифр ИАС 9.17.1810.2014), финансирование 150000.0 руб. 2. Грант Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) № 14-07-00083, срок выполнения 01.01.2014 – 31.12.2016, «Разработка теоретических основ, вычислительных методов, алгоритмического и программного обеспечения многоцелевого цифрового управления подвижными объектами» (Шифр ИАС 9.15.353.2014), годовое финансирование - 500000.0.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1. Контракт с China Shipbuilding & Offshore International Co., Ltd, Китайская Народная Республика (Шифр ИАС 9.21.1717.2014). «Развитие математических и компьютерных методов моделирования систем управления движением морских судов по заданным траекториям». 01.11.2014-01.11.2016, финансирование – 8642422.0 руб.

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015

	2. Контракт с China Shipbuilding & Offshore International Co., Ltd, Китайская Народная Республика (Шифр ИАС 9.21.808.2011). «Математические и компьютерные методы моделирования систем стабилизации курса морских судов». 15.05.2011-30.11.2013, финансирование – 1541525.0 руб.
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	6/3
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	2
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	30 мая 2012 гола избрана членом Академии навигации и управления движением по секции молодых ученых
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области прикладной математики СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ	

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015