

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - профессора (1,00 ст.), научная специальность – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (05.13.18), математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (05.13.11) (пункт 1, Приказ № 9816/1 от 08.12.2016 г.) на заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Шичкина Юлия Александровна</b>
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	16 лет 8 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	15
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	8/9
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	6
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	3/0/0
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	<b>7</b>
<b>- от российских научных фондов</b>	<b>1</b>
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	<b>1</b>
<b>- из других источников</b>	<b>1</b>
<b>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:</b>	<b>3</b>
<b>- с российскими научными фондами</b>	<p>1) Договор с Министерством образования и науки Российской Федерации об условиях предоставления и использования субсидии, предоставляемой Открытому акционерному обществу «Концерн «Океанприбор», от «12» февраля 2013 г. № 02.G25.31.0058, на реализацию комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства «Создание высокотехнологичного производства гидроакустических станций для предупреждения чрезвычайных ситуаций на нефтегазодобывающих платформах в условиях ледовой обстановки». Финансирование: 280 млн.руб. Сроки: 02.2013 – 11.2015</p> <p>2) Договор с Министерством образования и науки Российской Федерации об условиях предоставления и использования субсидии, предоставляемой Открытому акционерному обществу «Концерн «Океанприбор», от «12» февраля 2013 г. № 02.G25.31.0058, на реализацию комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства «Создание высокотехнологичного производства гидроакустических станций для предупреждения чрезвычайных ситуаций на нефтегазодобывающих платформах в условиях ледовой обстановки». Финансирование: 280 млн.руб. Сроки: 02.2013 – 11.2015</p>

*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*

	<p>Федерации об условиях предоставления и использования субсидии, предоставляемой Открытому акционерному обществу «Концерн «Океанприбор», от «12» декабря 2015 г. № 02.G25.31.0149, на реализацию комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства «Создание высокотехнологичного производства гидроакустических станций для предупреждения чрезвычайных ситуаций на нефтегазодобывающих платформах в условиях ледовой обстановки». Финансирование: 170 млн.руб. Сроки: 12.2015 – 12.2018</p> <p>3) Российский Фонд фундаментальных исследований. Название: «Алгебраический подход к параллельной обработке данных и знаний на основе алгебры кортежей». № 14-07-00256 А. Сроки: 2014-2016 гг. Финансирование: 350 т.р.</p>
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	<p>1</p> <p>«Safety applications enabled by Internet-of-Things infrastructure and big data analytics» в рамках международного гранта № 22854449 от 15.07.2015. Сроки: 01.01.2015-31.12.2016 Финансирование: 25 000\$.</p>
<b>- с другими внешними организациями</b>	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	8/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	9/2/0/
- 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	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Монографии - 1
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области прикладной математики СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр 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*

Результаты голосования Ученого совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета 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*