

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ
доцент (1,00 ст.), научная специальность – системный анализ, управление и обработка информации (05.13.01)
(п.1.2 приказа от 10.02.2016 №762/1)
на заседании Ученого совета прикладной математики-процессов управления факультета СПбГУ**

14 апреля 2016

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Громов Дмитрий Валерьевич
Ученая степень	доктор инженерных наук (Dr.-Ing.), присуждена 13.10.2010 г. Берлинским техническим университетом, признана соответствующей степени кандидата технических наук приказом от 18.12.2015 №9990/1
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	3 года
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	1/3/3
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	0/2/4
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	0
- 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:	0
- 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	0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	0
- число разработанных и реализованных учебных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Чтение лекций и проведение практических занятий по курсам: • «Linear systems», университет МакГилла, Монреаль, Канада, 2011. • «Ereignisdiskrete Systeme» (нем., Теория систем дискретных событий) университет

	<p>Отто-фон-Гюрке, Магдебург, Германия, 2004-2006, Берлинский технический университет, Берлин, Германия, 2006-2007</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Оптимальные и адаптивные системы», Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Минск, Беларусь, 2000-2001. <p>Член научного общества IEEE</p>
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	