

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1,0 ст.), научная специальность – физика Солнца (01.03.03) (пункт 1.2, Приказ № 942/1 от 08.02.2017г.) на заседании Ученого совета СПбГУ

Ф.И.О.	Семенов Владимир Семенович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	42 года
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	15/5
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	21/23/15
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	3
- 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	5 1. Грант РФФИ № 12-05-00918, 2012, 3 года, Создание новой эмпирической модели магнитосферного магнитного поля Земли и исследование перехода магнитосферы в метастабильное состояние, 415 т. р. – руководитель; 2. Грант Президента Российской Федерации НШ-2836.2014.5 для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации, 2014, 2 года, Геофизические исследования строения Земли и околоземного пространства, 620 т. р. – руководитель; 3. Грант РФФИ № 14-17-00072, 2014, 3 года, Создание динамических глобальных моделей магнитосферы Земли, 15000 т. р. – исполнитель; 4. Грант РФФИ № 16-05-00470, 2016, 3 года, Нарушение симметрии как драйвер магнитосферной динамики, 405 т. р. – руководитель; 5. Грант РФФИ № 16-05-20695-Г, 2016, Организация XI международной школы-конференции «Проблемы Геокосмоса 2016», 50 т. р. – руководитель.

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

- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	2/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/1/0
- число выпускников аспирантуры	2
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	-
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета физического факультета 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