

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ профессора (1,00 ст.),  
научная специальность – физика плазмы (01.04.08) (пункт 1.1, Приказ № 757/1 от 12.02.2018) на заседании Ученого совета СПбГУ**

15 мая 2018 г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	<b>Ключарев Андрей Николаевич</b>
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	35л и 9 мес
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	4
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	4/3
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	10/13/7
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	2
– от российских научных фондов	
– от зарубежных научных фондов	0
– из других источников	0
<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>	1
– с российскими научными фондами	Руководитель (грантодержатель) договора Гранта РФФИ 17-12-00110 по реализации результатов научных исследований, выполненных ранее авторами при финансовой поддержке РФФИ. Срок действия Гранта: 28.04.2017 – 28.04.2018 Объем финансирования – 163 180 р.
– с зарубежными научными фондами	0
– с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
– число ВКР бакалавров / специалистов	1/0
– 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	4
– число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Получил в 1999 году Диплом Российской академии естественных наук и

	<p>международной ассоциации авторов научных открытий за открытие «Явление образования фоторезонансной плазмы».</p> <p>В 2010 году прошел курс краткосрочного обучения в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» по программе «Управление инновационным развитием вуза по направлению: прикладные математика и физика (технологии приборов на новых физических принципах)».</p> <p>В 2016 году награжден медалью «Санкт-Петербургский государственный университет».</p>
<p>Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ</p>	
<p>Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)</p>	
<p>Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ</p>	
<p>Результаты голосования Ученого совета СПбГУ</p>	