

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ старшего преподавателя (1,00 ст.), научная специальность – физика Солнца (01.03.03) (пункт 1.3, Приказ № 2412/1 от 02.04.2018) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ**

19 июня 2018г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	<b>Вохмянин Михаил Владимирович</b>
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	3 года
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	3
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	2/ 2
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	3/ 2/ 3
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	0
<b>- от российских научных фондов</b>	0
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	0
<b>- из других источников</b>	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) Пространственно-временная организация магнитного поля на Солнце в прошлом до магнитографических наблюдений (РФФИ 15-02-06959) 940т.р. на весь срок 2) Реконструкция солнечной активности в минимуме Маундера (РФФИ 16-02-00300)1290т.р. на весь срок 3) Создание динамических глобальных моделей магнитосферы Земли (РНФ 14-17-00072)15 млн. руб.
<b>- с российскими научными фондами</b>	0
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- 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	0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Руководжу дипломной работой магистранта 1 курса; веду кафедральный семинар «История и методология геофизики», семинар «Презентация

	результатов научного исследования (на английском языке)» и физический практикум для студентов 1 курса
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	