

**Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности
научно-педагогического работника**

ФИО (полностью) Вохмянин Михаил Владимирович

Должность, доля ставки, специальность ассистент (1.00 ст.), физика Солнца (01.03.03)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 24 » февраля 2015 г.

1. Место работы в настоящее время:

НЕТ

(наименование организации, подразделение, должность)

2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодвете при:)

нет

3. Ученое звание: НЕТ

4. Стаж научно-педагогической работы: стаж работы в образовательном учреждении
2 года 7 месяцев

5. Общее количество опубликованных работ: 8

6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние
3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1	Реконструкция секторной структуры межпланетного магнитного поля по данным геомагнитных станций	Статья в периодическом издании	Геомагнетизм и астрономия, т.52, №6, с.755-762, 2012	8	Д.И. Понявин
2	Восстановление секторной структуры межпланетного магнитного поля во второй половине 19 века	Статья в сборнике	«Солнечная и солнечно-земная физика — 2012», СПб, С.39–	4	Д.И. Понявин

			42, 2012		
3	Inferring interplanetary magnetic field polarities from geomagnetic variations	Статья в периодическом издании	Journal of Geophysical Research, Space Physics, Vol.117, A06102, 2012	10	Д.И. Понявин
4	Межпланетное магнитное поле в 19-м веке и геоэффективные секторные границы	Статья в сборнике	«Солнечная и солнечно-земная физика — 2013», СПб, С.51–54, 2013	4	Д.И. Понявин
5	Sector structure of the interplanetary magnetic field in the nineteenth century	Статья в периодическом издании	Geophysical Research Letters, Vol.40, Issue 14, 3512–3516, 2013	5	Д.И. Понявин
6	Reconstruction of geomagnetic activity and near-Earth interplanetary conditions over the past 167 yr – Part 3: Improved representation of solar cycle 11	Статья в периодическом издании	Annales Geophysicae, Vol.32, Issue 4, 367-381, 2014	15	Lockwood, M., Nevanlinna, H., Ponyavin, D., Sokolov, S., Barnard, L., Owens, M. J., Harrison, R. G., Rouillard, A. P., Scott, C. J.
2. Учебно-методические труды					
	НЕТ				

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п.6):

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1	Восстановление межпланетного магнитного поля по геомагнитным наблюдениям	Статья в сборнике	«Солнечная и солнечно-земная физика-2010», СПб, С.97–100, 2010	4	Д.И. Понявин
2	Reconstruction of the IMF polarity from geomagnetic observations	Статья в сборнике	«Problems of	6	Д.И. Понявин

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

		e	Geocosmos », С.274– 279, 2010		
2. Учебно-методические труды					
	НЕТ				

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 2 / _____

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 4 или Scopus _____ за последние три года.

10. Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года):

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	нет			
ВКР специалистов	нет			
Магистерские диссертации	нет			
Кандидатские диссертации	нет			
Докторские диссертации	нет			

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок - НЕТ

11. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован), НЕТ

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц), НЕТ

12. 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 (ответственного исполнителя)**, с указанием **года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого**:

- от российских научных фондов, 1

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

руководитель, 2012, 1 год, «Восстановление секторной структуры межпланетного магнитного поля по данным геомагнитных наблюдений в Санкт-Петербурге и Хельсинки во второй половине 19 века» (РФФИ проект № 12-02-31531 мол_а), объём финансирования - 350000 руб.

- от зарубежных научных фондов, 0

- из других источников, 0

13. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах) НЕТ

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций НЕТ

15. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах НЕТ

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) участие в научно-исследовательских проектах:

исполнитель, 2015, 3 года, «Пространственно-временная организация магнитного поля на Солнце в прошлом до магнитографических наблюдений» (РФФИ проект № 15-02-06959 А)

исполнитель, 2011, 2 года, «Космическая погода и климат Земли в эпоху глобальных минимумов солнечной активности» (НИР СПбГУ 11.37.26.2011)

исполнитель, 2011, 3 года, «Мониторинг параметров геосфер и моделирование происходящих в них процессов» (НИР СПбГУ 11.37.28.2011)

Соискатель