

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

ФИО (полностью) Решетников Владимир Петрович

Должность, доля ставки, специальность профессор, 1.0 ставки, астрофизика и звездная астрономия (01.03.02)

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

1. Место работы в настоящее время:

СПбГУ, Кафедра астрофизики, профессор

2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:) доктор физ.-мат. наук, специальность 01.03.02 — астрофизика и звездная астрономия, защита в диссодете при СПбГУ \_\_\_\_\_

3. Ученое звание: профессор \_\_\_\_\_

4. Стаж научно-педагогической работы: 13 лет

5. Общее количество опубликованных работ: 123

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
<b>1. Научные труды</b>					
1	A new photometric investigation of the double-ringed galaxy ESO 474-G26: unveiling the formation scenario (статья)	Печ.	Mon. Not. Roy. Astron. Soc. 2012. V.426	0.7	Spavone M., Iodice E., Bettoni D., Galletta G., Mazzei P.
2	Bulges and discs of spiral galaxies: edge-on perspective (статья)	Печ.	Astron. Astrophys. Trans. 2012. V.27	0.5	Sotnikova N., Mosenkov A.
3	Molecular content of polar-ring	Печ.	Astron.	0.3	Combes F.,

	galaxies (статья)		Astrophys. 2013. V.554		Moiseev A.
4	Pitch angle variations in spiral galaxies (статья)	Печ.	Mon. Not. Roy. Astron. Soc. 2013. V.436	0.5	Savchenko S.S.
5	The Catalog of Edge-on Disk Galaxies from SDSS. I. The Catalog and the Structural Parameters of Stellar Disks (статья)	Печ.	Astrophys. J. 2014. V.787	0.6	Bizyaev D., Kautsch S., Mosenkov A., Sotnikova N., Yablokova N., Hillyer R.
6	Mirages in galaxy scaling relations (статья)	Печ.	Mon. Not. Roy. Astron. Soc. 2014. V.441	0.9	Mosenkov A., Sotnikova N.
7	Visiting two objects in the field of the ring galaxy HRG 2302 (статья)	Печ.	Astron. Astrophys. 2015. V.574	0.3	Faúndez-Abans M., de Oliveira-Abans M., Krabbe A., da Rocha-Poppe P., Fernandes-Martin V., Amôres E., Freitas-Lemes P.
8	Polar-ring galaxies: the SDSS view on the symbiotic galaxies (статья)	Печ.	Mon. Not. Roy. Astron. Soc. 2015. V.447	0.5	Combes F.
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
	Почему небо темное. Как устроена Вселенная (книга)	Печ.	Век-2, Фрязино, 2012	10.1	

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

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>1. Научные труды</b>					
1	Statistics of optical warps in spiral disks (статья)	Печ.	Astron. Astrophys. 1998. V.337	0.5	Combes F.
2	Обзоры неба и глубокие поля наземных и космических телескопов (статья)	Печ.	Успехи физ. наук. 2005. Т.175	1	
<b>2. Учебно-методические труды</b>					
	Поверхностная фотометрия	Печ.	СПб,	8.8	

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

галактик (учебное пособие)		СПбГУ, 2003		
----------------------------	--	----------------	--	--

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus \_\_13\_\_ / \_\_10\_\_

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection \_\_5\_\_ или Scopus \_\_5\_\_ 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			
ВКР специалистов	2 Галактики в Экстремально глубоком поле космического телескопа «Хаббл» (Гришунин К.С.)	01.03.02	06.2014
	Пространственное окружение галактик с искривленными звездными дисками (Флоринская В.И.)	01.03.02	06.2014
Магистерские диссертации			
Кандидатские диссертации	3 Взаимодействующие галактики на $z \sim 1$ (Мохамед Я.Х.)	01.03.02	04.2012
	Исследование структуры и динамики видимых с ребра галактик (Мосенков А.В.)	01.03.02	12.2013
	Углы закрутки спиральных ветвей галактик (Савченко С.С.)	01.03.02	12.2013
Докторские диссертации			

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок	7/5
---	-----

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

– число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован)

1 «Общая астрономия» направление 010702 Астрономия

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) 0

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 2

2013 «Определение фотометрических параметров галактик с полярными кольцами и приливными петлями» РФФИ 09.2013-10.2013 90000

2014 «Особенности вертикальной структуры дисковых галактик» РФФИ 01.2014-12.2014 500000

- 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)

Заместитель председателя диссертационного совета при СПбГУ Д 212.232.15

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

За последние 3 года был членом научного оргкомитета трех всероссийских конференций «Актуальные проблемы внегалактической астрономии», АКЦ ФИАН, Пущино: XXIX конференция (апрель 2012), XXX (апрель 2013), XXXI (апрель 2014) и одной международной конференции: «Multi-spin galaxies», INAF-Astronomical Observatory of Capodimonte, Naples, Italy (сентябрь-октябрь 2013)

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

- стипендиат DAAD, Германия (2001 и 2006 годы);
- стипендиат мэрии Парижа, Франция (2011 год)

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)

Финалист премии «Просветитель» (2012 год), лауреат литературной премии имени Александра Беляева (2013 год) за научно-популярную книгу «Почему небо темное. Как устроена Вселенная» (Век-2, Фрязино, 2012).

Соискатель

\_\_\_\_\_ /  
(подпись)

Решетников Владимир Петрович /

(Фамилия, Имя, Отчество)