

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

ФИО (полностью) Ихсанов Назар Робертович

Должность, доля ставки, специальность Профессор (0,25 ст.), специальность – астрофизика и звездная астрономия (01.03.02)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 24 » 02 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, Кафедра астрофизики, профессор, 0.25
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
Специальной Астрофизической обсерватории РАН, 01.03.02-астрофизика и радиоастрономия) доктор физико-математических наук
3. Ученое звание: старший научный сотрудник (доцент)
4. Стаж научно-педагогической работы: 25 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 103
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.	Сценарий формирования изолированных рентгеновских пульсаров с аномально долгим периодом	статья	Астрономический журнал, т.92, № 1, с.29, 2015	1.0	В.Ю.Ким, Н.Г.Бескровная
2.	Новый взгляд на аномальные рентгеновские пульсары	статья	Астрономический журнал, т.91, № 4, с.275, 2014	1.1	Г.С. Бисноватый-Коган
3.	Об эволюции периодов долгопериодических рентгеновских пульсаров	статья	Астрономический журнал, т.91, № 6, с.449, 2014	1.0	Ю.Слих, Н.Г.Бескровная
4.	Evidence for Magneto-Levitation	статья	Int. Journal	0.5	N. Beskrovnaya,

	Accretion in Long-Period X-Ray Pulsars		of Modern Physics: Conference Series, v.28, id.1460187, 2014		Yu. Likh
5	A new look at the origin of the 6.67 hr period X-ray pulsar 1E 161348-5055	статья	Astrophysics and Space Science, V.346 p.105, 2013	0.9	В.Ю.Ким, Н.Г.Бескровная, Л.А.Пустильник
6	О механизме торможения рентгеновского пульсара 4U 2206+54	статья	Астрономический журнал, т.90, № 4, с.322, 2013	1.0	Н.Г.Бескровная
7	Ве звезда Хербига HD52721 – новые признаки двойственности	статья	Астрофизика, том 56, № 1, с.51, 2013	1.25	Н.Г.Бескровная, М.А.Погодин, Г.Г.Валявин, И.С.Гусева, С.Е.Павловский
8	Циклические явления в околозвездной оболочке A0e/B9e звезды Хербига AB AUR	статья	Астрофизика, том 55, №4, с.527, 2012	1.1	Козлова О.В., Бескровная Н.Г., Измаилов Н.З., Халилов О.В., Юдин Р.В
9	4U 1626-67 as seen by Suzaku before and after the 2008 torque reversal	статья	Astronomy and Astrophysics, V.546, p.A40, 2012	1.8	А.Камеро-Аранц, М.Фингер, К.Потшмидт, С.Вилсон-Ходж, Д.Марку
10	АЕ Водолея как представитель нового подкласса взрывных переменных	статья	Астрономический журнал, том 89, № 8, с.659, 2012	1.7	Бескровная Н.Г.
11	Признаки магнитной аккреции в рентгеновских пульсарах	статья	Астрономический журнал, том 89, № 8, с.652, 2012	0.9	Бескровная Н.Г.
12	Signs of magnetic accretion in the young Be/X-ray pulsar SXP 1062	статья	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, V.424, p. L39, 2012	0.8	
13	Magnetically controlled accretion onto a black hole	статья	Journal of Physics Conference Series, V.372, issue1, id.012062, 2012	0.7	Бескровная, Н.Г., Пустильник Л.А.
14	Signs of Magnetic Accretion in the X-Ray Pulsar Binary GX 301-2	статья	Astrophysical Journal, V.753, p.1, 2012	2.2	М.Фингер
15	A new look at spherical accretion in high mass X-ray binaries	статья	American Institute of Physics Conference Series, V.1439, p.237, 2012	1.2	Н.Г.Бескровная, Л.А.Пустильник
16	On the energy release in solar flares	статья	American Institute of Physics Conference Series, V.1439, p. 63, 2012	0.9	Н.Г.Бескровная, Л.А.Пустильник

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

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	The origin of long-period X-ray pulsars	статья	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, Vol.375, p.698, 2007	2.0	
2	The pulsar-like white dwarf in AE Aquarii	статья	Astron. and Astrophys. v.338, p.521, 1998	1.8	
2. Учебно-методические труды					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 12 / 12

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 15 или Scopus 14 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	0		
ВКР специалистов	0		
Магистерские диссертации	0		
Кандидатские диссертации	0		
Докторские диссертации	0		

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

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

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован) 2

Рентгеновская астрономия (спецкурс, 5-й курс) астрономия; **Современная астрофизика** (курс по выбору, 4-й курс) физика

- 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 1

- 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 0

- 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) член диссертационного совета ГАО РАН

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций член программного комитета 5-ой Пулковской молодежной астрономической конференции 9-11 июня 2014 <http://younggao.ru/>, член локального комитета международной конференции *Radiation mechanisms of astrophysical objects: classics today* <http://www.astro.spbu.ru/sobolev100/>

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

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) являюсь руководителем 3 курсовых работ студентов 2 и 3 курсов, руководителем производственной практики студентов 4 курса (2 студента), руководитель 1-го аспиранта СПбГУ и 2-х аспирантов ГАО РАН, Руководитель гранта РФФИ № 13-02-00077 (2013–2015), Ответственный исполнитель программы Президиума РАН №41.

Соискатель

_____ /
(подпись)

Ихсанов НазарРобертович /
(Фамилия, Имя, Отчество)

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