

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

ФИО (полностью) Голубкова Ольга Сергеевна

Должность, доля ставки, специальность ассистент (1.0 ст.), оптика (01.04.05)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «31» октября 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский Государственный Университет, физический факультет, кафедра молекулярной спектроскопии, инженер-исследователь
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:) нет
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 4.8 года
5. Общее количество опубликованных работ: 5
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	Колебательный спектр молекулы перфторэтана, статья в журнале, импакт-фактор 0,673 <u>Vibrational spectrum of perfluoroethane</u>	Статья	Оптика и Спектроскопия, 111 (3): 387-396, 2011 <u>Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya) 111 (3), pp. 357-366, 2011</u>	1,2	В.Н. Бочаров, А.П. Бурцев, Д.Н. Щепкин <u>Bocharov, V.N., Burtsev, A.P., Shchepkin, D.N.</u>

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

2	<p>Проявление резонансного диполь-дипольного взаимодействия в спектрах низкотемпературных смесей C₂F₆ в CF₄ и CF₄ в C₂F₆, статья в журнале, импакт-фактор 0,673</p> <p>Manifestation of resonance dipole-dipole interaction in spectra of low-temperature molecular mixtures of C₂F₆ in CF₄ and CF₄ in C₂F₆</p>	Статья	<p>Оптика и Спектроскопия, 114 (4): 127-133, 2013</p> <p>Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya) 114 (5), pp. 762-768, 2013</p>	0,8	<p>В.Н. Бочаров, Т.Д. Коломийцова, Д.Н. Щепкин</p> <p>Bocharov, V.N., Kolomiitsova, T.D., Shchepkin, D.N.</p>
3	Isotope effects in the vibrational spectrum of perfluoroethane, статья в журнале 1.599	Статья	Journal of Molecular Structure, 1054-1055: 12-17, 2013	0,7	T.D. Kolomiitsova, D.N. Shchepkin, K.G. Tokhadze
4	Manifestation of the Resonance dipole – dipole interaction in the IR spectra of freon mixtures	Тезисы конференции	XX International School-Seminar of Galyna Puchkovska «Spectroscopy of Molecules and Crystals», Ukraine, Crimea, September 20-27, 2011, p. 63.	0,06	-
5	Fermi resonances in C ₂ F ₆	Тезисы конференции	XXI International School-Seminar of Galyna Puchkovska «Spectroscopy of Molecules and Crystals», Ukraine, Crimea, September 22-29, 2013, p. 80.	0,06	P.K. Sergeev, V.V. Bertsev, D.N. Shchepkin

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

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	нет				
2					
2. Учебно-методические труды					
	нет				

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus _____ / 1

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 3 или Scopus 3 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

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

- 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 - 0
- 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 – 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) 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) Принимала/принимаю участие в проектах и НИР:

- Проявление коллективных молекулярных взаимодействий в колебательных спектрах низкотемпературных молекулярных систем. 2012 – 2013 г.г. Конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант, РФФИ), 350000 р.

- Спектроскопия молекулярных комплексов и кластеров: контуры полос поглощения, структура, динамика. 01.01.2010 – 31.12.2014. Тематический план фундаментальных НИР(Мероприятие 2), 8800000 р.

- Кооперативные эффекты в межмолекулярных взаимодействиях при образовании нанокластеров в конденсированной и газовой фазах. 01.01.2015 – 31.12.2017. Проведение фундаментальных научных исследований по областям знаний (Мероприятие 2/15).

- Участие в конференции XX International School-Seminar of Galyna Puchkovska "Spectroscopy of Molecules and Crystals" 20-27 September 2011, Береговое, Украина. 20.09.2011 – 27.09.2011. Поддержка участия сотрудников, студентов и аспирантов СПбГУ в международных и всероссийских конференциях с докладами по результатам выполнения фундаментальных НИР (Мероприятие 5), 37195 р.

- Участие в XXI Интернациональной школе-семинаре им. Галины Пушкинской "Спектроскопия молекул и кристаллов" 22-29 Сентября 2013, Береговое, Украина. 22.09.2013 – 29.09.2013. Поддержка участия сотрудников, студентов и аспирантов СПбГУ в международных и всероссийских конференциях с докладами по результатам выполнения фундаментальных НИР (Мероприятие 5), 40000 р.

Соискатель

