

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

ФИО (полностью) __Тохадзе Ирина Константиновна

Должность, доля ставки, специальность _старший преподаватель, 1.0

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «_29_» декабря 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: _____старший преподаватель, кафедра
молекулярной спектроскопии _____
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
кандидат химических наук. специализация физическая химия, в диссодете при
СПбГУ _____
3. Ученое звание: нет _____
4. Стаж научно-педагогической работы: __14 лет и 8 месяцев.
5. Общее количество опубликованных работ: __7_____
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	Структура колебательных полос поглощения молекулы SiF ₄ в низкотемпературной матрице из азота	Печ	Оптика и спектроскопия. 2014, том 117, № 4, с. 544–551	1	Т. Д. Коломийцова, К.Г. Тохадзе, Д.Н. Щепкин
2	Calculation of Structural and Spectroscopic Parameters of trans-DONO and the NH ₃ ···trans-DONO Complex. Comparison with Analogous Parameters of trans-HONO and NH ₃ ···trans-HONO	Печ	J. Phys. Chem. A, 2014, 118 (34), pp 7139–7145	1	V.P. Bulychev, M.V. Buturlimova, K.G. Tokhadze

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					
1	Спектроскопия молекулярных комплексов	печатная	Научное издание. СПб, Отдел оперативной полиграфии института химии СПбГУ, 2014	11,57	Тохадзе К.Г, Асфин Р. Е.

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	Influence of Resonance Interactions and Matrix Environment on the Spectra of SF6 Dimers in Low-Temperature Nitrogen Matrixes. Theory and Experiment	печатная	J. Phys. Chem. A 2009, 113, 6334–6341	1	T. D. Kolomiitsova, D. N. Shchepkin, K. G. Tokhadze, Z. Mielke

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

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 2 или Scopus 2 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			

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

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

12. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов нет
- от зарубежных научных фондов нет
- из других источников нет

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 нет
- от зарубежных научных фондов нет
- из других источников нет

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 Член оргкомитета 7 международной конференции Горизонты водородной связи (Санкт-Петербург 2017)

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) Веду химические классы в Академической гимназии при СПбГУ, проводила летнюю практику со школьниками на физическом факультете в 2014 году,

Участвую в грантах РФФИ «Спектроскопия и структура молекулярных комплексов. Интенсивности полос поглощения как индикатор ангармонических взаимодействий» 11.15.883.2012 .

Внутримодовая и межмодовая ангармоничность и ее проявление в интенсивности спектральных переходов и наблюдаемой структуре молекулярных комплексов (с 2015)

Принимала участие в тематическом плане фундаментальных НИР «Спектроскопия молекулярных комплексов и кластеров: контуры полос поглощения, структура, динамика» 11.0.72.2010»

Соискатель

