

Приложение
к Заявлению
об участии в конкурсе
на замещение должности
научно-педагогического работника

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

ФИО (полностью) Куранов Георгий Леонидович

Должность, доля ставки, специальность профессор (0,25 ст.) физическая химия
02.00.04

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «21» января 2015 г.

1. Место работы в настоящее время:

нет

(наименование организации, подразделение, должность)

2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссовете при):
доктор химических наук, 02.00.04-физическая химия, защита в дисс. совете при
Санкт-Петербургском государственном университете
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 26 лет 11 месяцев 28 дней
5. Общее количество опубликованных работ: 70.
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№№ пп	Наименование работы, ее вид, импакт-фактор журнала	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1	Liquid-Liquid Equilibria for Multicomponent Mixtures of 2,2-Dimethyl-1,3-dioxolane with n-Heptane, Toluene, Ethanol and Water (статья) <i>Импакт-фактор журнала - 2, 3</i>	Печ.	Fluid Phase Equilibria, 2014, vol. 380, p. 93-99	0,75	A.Kilina, I.Pukinsky, N.Smirnova

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-15 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	Физическая химия. Основы катализа. Методические указания для студентов направления 18.03.02	печ	СПб, из-во СПбГЛТУ, 2014, 24 с.	1,5	И.П.Шабанова, А.С.Мирошниченко
2	Коллоидная химия. Текст лекций для студентов направления 241000	печ	СПб, из-во СПбГЛТУ, 2013, 61 с.	4,0	И.П.Шабанова

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	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1	On the modeling of phase and chemical equilibria by equations of state for systems containing supercritical components and ionic species.	печ.	The Journal of Supercritical Fluids. 2010.Vol. 55. No.2. - P. 485-495.	10	Smirnova N.,
2	An Uncommon Type of High-Pressure Four Phase Equilibria in the System Carbon Dioxide + Water + 1-Hexanol.	печ.	Russian Journal of Physical Chemistry, vol.77, Suppl. 1, 2003, p. S58-S61	4	A. Beier, K. Stephan, H. Hasse
3	High-Pressure Phase Equilibria of Carbon Dioxide + 1-Hexanol at 303.15 and 313.15 K.	печ.	J.Chem.Eng .Data, 2003, vol. 48 N6, 1365-1367	3	A. Beier, K. Stephan, H. Hasse
4	Solubility of CO ₂ in aqueous solutions of n-methyldiethanolamine + (H ₂ SO ₄ or Na ₂ SO ₄).	печ.	AIChE-J. 2002. Vol.48, № 1, pp. 168 – 177	9	Y. Anufrikov, Á. Pérez-Salado Kamps, B. Rumpf, N. A. Smirnova, G.
5	Phase equilibria modeling in aqueous systems containing 2-propanol and calcium chloride or/and magnesium chloride.	печ.	Fluid Phase Equilibria, 2002, vol. 194-197, p.717-728	11	A. A. Balaban, N. Smirnova
2. Учебно-методические труды					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus _____ 8 (Scopus) _____

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 1 или Scopus 1 за последние три года, суммарный импакт-фактор 2,3

10. Опыт научного руководства 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		0/0		

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

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

курс физической химии (72 час) для специальностей 240400 и 240406

курс физической химии (36 час) для направлений 240100 и 241000

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (полное название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) 2

Физическая химия. Основы катализа. Методические указания для студентов направления 18.03.02, СПб, изд-во СПбГЛТУ, 2014, 24с.

Коллоидная химия. Текст лекций для студентов направления 241000 , СПб, изд-во СПбГЛТУ, 2013, 61с.

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

0 - от российских научных фондов

0 - от зарубежных научных фондов

0 - из других источников

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:

0 - от российских научных фондов

0 - от зарубежных научных фондов

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-15 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

0 - из других источников

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) с 03.09.2012 по 30.06.2014 – профессор (0.5 ставки) кафедры технологии лесохимических продуктов, химии древесины и физической химии Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета.

Соискатель

