

Из каких источников узнали об объявленном конкурсе на должность _____

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) Галкин Алексей Петрович

Должность, доля ставки, специальность старший преподаватель, 0.25 ставки, 03.02.07

Генетика

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «05» февраля 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский филиал Института общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук, заместитель директора по науке
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссертации при:)
кандидат биологических наук, Санкт-Петербургский государственный университет
3. Ученое звание: без звания
4. Стаж научно-педагогической работы: 22 года
5. Общее количество опубликованных работ: 25 статей в научных журналах (не считая тезисов)
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	Белок PrP и пептид амилоид бета взаимодействуют в дрожжах <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Печ.	Экологическая генетика. 2012. Т. 10. №1 С. 74-80. ISSN 1811-0932.		Рубель А.А., Коржова В.В., Сайфитдинова А.Ф., Антонец К.С., Инге-Вечтомов С.Г., Галкин
2	[NSI+] determinant has a pleiotropic phenotypic manifestation that is modulated by SUP35, SUP45, and VTS1 genes.	Печ.	Curr Genet. 2012;58(1): 35-47		Nizhnikov AA, Magomedova ZM, Rubel AA, Kondrashkina AM, Inge-

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

					Vechtomov SG, Galkin AP.
3	Identification of Genes Encoding Potentially Amyloidogenic Proteins that Take Part in the Regulation of Nonsense Suppression in Yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Печ.	Russian Journal of Genetics: Applied Research, 2012, V.2 P.399-405		Nizhnikov A.A., Magomedova Z.M., Saifitdinova A.F., Inge- Vechtomov S.G., Galkin A.P.
4	Identification of PrP sequences essential for the interaction between the PrP polymers and A β peptide in a yeast-based assay.	Печ.	Prion 7 2013. 6: 469-476		Rubel, A.A., Ryzhova, T.A., Antonets, K.S., Chernoff, Y.O. Galkin, A.P.
5	Взаимодействие детерминанта [NSI+] с генами SUP35 и VTS1.	Печ.	Генетика. 2013. Т.49, №10, С. 1155-1164		Нижников А.А., А.М. Кондрашкина, А.П. Галкин.
6	Прионоподобный детерминант [NSI+] <i>Saccharomyces cerevisiae</i> снижает экспрессию гена SUP45	Печ.	Молекулярная биология, 2014, Т.48, С.790-796.		Кондрашкина А.М., Антонет К.С., Галкин А.П., Нижников А.А.
7	Proteomic screening for amyloid proteins.	Печ.	PLoS One. 2014 Dec 30;9(12):e16003. doi: 10.1371/journal.pone.016003. eCollection 2014. PMID: 25549323.		Nizhnikov AA, Alexandrov AI, Ryzhova TA, Mitkevich OV, Dergalev AA, Ter- Avanesyan MD, Galkin AP
2. Учебно-методические труды					

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	Evolutionary conservation of prion-	Печ.	Mol		Chernoff YO,

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