

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

ФИО (полностью) _____ Смирнов Александр Федорович _____

Должность, доля ставки, специальность профессор, 0,25 ставки, генетика 03.02.07 _____

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

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, кафедра генетики и биотехнологии,
профессор
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссертации при:) доктор
биологических наук, 03.02.07 генетика, защита в диссертации при Ленинградском
университете _____
3. Ученое звание: профессор
4. Стаж научно-педагогической работы: 46 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 249
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.	Sex inversion in domestic chicken (Gallus gallus domesticus) by letrozole and tamoxifen, статья	печ. статья	ЦИТОЛОГ ИЯ, 2014. — Vol. 56, — № 2. — P. 123-131	9	Trukhina A.V., Lukina N.A., Wackerov-Kouzova, N.D., Nekrasova, A.A.
2.	The variety of vertebrate mechanisms of sex determination, статья	печ. статья	BioMed Research Internationa l, 2013. — Vol. 2013, — P. 1-8	8	Trukhina A.V., Lukina N.A., Wackerow-Kouzova N.D.

3.	Sex determination in birds in "Birds: Evolution and Behavior, Breeding Strategies, Migration and Spread of Disease», Глава в монографии	печ. статья	New York: Nova Science Publishers, Inc., 2013. — 188 стр., 1-24 P.	24	Trukhina A.V.
4.	Структурно-функциональная организация хромосом. Эукариотическая хромосома. Структура и функция, монография	печ. монография	LAP Lambert. Academic Publishing. Saarbrucken 2014	361С.	
5.	Problems of birds sex determination, статья	печ. статья	Natural Science, 2014, V.6, p.1232-1240	10	Trukhina A.V.
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	Somatic synapsis of eu- and heterochromatic regions of Drosophila melanogaster chromosomes, статья	печ.	Genetica 1984; 65(2):159-166	8	E. P. Semionov
2	Cytogenetic mapping of cattle (Bos taurus L.). Quantitative analysis of the RBA-map of prometaphase chromosomes	печ.	In:"Cytogenetics of animals", ed. Halnan C.R.E, C.A.B. Int., 1989	10	G. Chiryaeva, A.V. Amosova, A.M. Efimov, L.B. Kaminir, A.F. Yakovlev, A.V. Zelenin
3	Структурно-функциональная организация хромосом, монография	печ.	Нестор-История, С-Петербург, 2009	204 с.	
4	Poultry, статья	печ.	In : Genome mapping and genomics in animals, 2009, т.3, p: 75-141, (Springer. eds. Cockett N.E.,	67	Romanov M.N., Sazanov A.A, Moiseyeva I.

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