

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

ФИО (полностью) Савостьянов Антон Константинович

Должность, доля ставки, специальность доцент, на полную занятость, (п.1.2. приказа №1271/1)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «04» марта 2016 г.

1. Место работы в настоящее время: Department of Mathematics, University of Cergy-Pontoise, France, postdoctoral researcher.
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
Ph.D. in Mathematics, University of Surrey, United Kingdom
3. Ученое звание: _____
4. Стаж научно-педагогической работы: 4 года, 3 месяца
5. Общее количество опубликованных работ: 7 (семь)
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	Smooth attractors for the quintic wave equations with fractional damping, статья	Печ.	Asymptotic Analysis, vol. 87, no. 3-4, pp. 191-221, 2014.		Sergey Zelik
2	Recent progress in attractors for quintic wave equations, статья	Печ.	Mathematica Bohemica, vol. 139, no. 4, pp. 657-665, 2014.		Sergey Zelik
3	Strichartz estimates and smooth attractors for a sub-quintic wave equation with fractional damping in bounded domains, статья	Печ.	Advances in Differential Equations, vol. 20, no. 5-6, pp. 495-530,		

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с п.п. 3.1.5.-3.2.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 №6281/1, и публикуются на официальном сайте СПбГУ, представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. указанного Положения.

4	Finite dimensionality of the attractor for the hyperbolic Cahn-Hilliard-Oono equation in \mathbb{R}^3 статья	Печ.	2015. Math. Meth. Appl. Sci., vol. 39, no. 5, pp. 1254–1267, 2016.		Sergey Zelik
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	Attractors for damped quintic wave equations in bounded domains, статья	Печ.	Принята в Annales Henri Poincaré		Varga Kalantarov, Sergey Zelik
2	Global well-posedness and attractors for the hyperbolic Cahn-Hilliard-Oono equation in the whole space, статья	Печ.	Math. Models Methods Appl. Sci., 2016. DOI: 10.1142/S0218202516500329		Sergey Zelik
3	Infinite energy solutions for critical wave equation with fractional damping in unbounded domains, статья	Печ.	Nonlinear Analysis, vol. 136, pp.136–167, 2016.		
2. Учебно-методические труды					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus ____ / ____
ResearcherID (при наличии) _____

9. Количество публикаций в базах данных MathSciNet 4 работы уже проиндексированы (MR3474408, MR3327705, MR3306855, MR3195728), еще 3 работы также в журналах индексируемых MathSciNet или DBLP _____ за последние пять лет

10. Сведения об участии в научно-исследовательских/творческо-исполнительских проектах, программах, грантах в качестве руководителя

11. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) 1. стипендиат фонда Н. И. Ахиезера за 2011 год, Харьков, Украина; 2. University of Surrey Research Scholarships 2012-2015, Гилдфорд, Великобритания; 3. первый приз студенческих работ конференции «The 10th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications», Мадрид, Испания, 2014; Vice-Chancellor's Award 2014 Finalist, University of Surrey, Гилдфорд, Великобритания.