

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ  
доцента (1,00 ст.), научная специальность – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (05.13.18)  
(п.1.4. приказа от 04.09.2017 № 9956/1)**

**на заседании Ученого совета Математико-механического факультета СПбГУ**

**14 декабря 2017**

**Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Алексеева Нина Петровна</b>
Ученая степень	кандидат физ.-мат. наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	20 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 14, Web of Science Core Collection - 4, Scopus - 9
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	5 / 1 / 1
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	0
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других внешних источников	0
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: - с российскими научными фондами	Статья (П.1. Научные труды) Minullina I. R. ; Alexeyeva N.P.; Anisimov S. V. ; Puzanov M. V. ; Kozlova S. N. ; Zaritskey A. Y. ; Shlyakhto E. V Transcriptional changes in bone marrow stromal cells of patients with heart failure//Cell Cycle, 2014. — Vol. 13, — № 9. — P. 1495-1500 вышла поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации (государственный контракт 02.527.11.0007), Европейской комиссией в рамках 7-й рабочей программы (грантовое соглашение 241558, SICA-HF), а также Министерством здравоохранения Российской Федерации по программе Союзного государства «Развитие новых методов и технологий регенеративной терапии, аномальные ткани и органы, использующие стволовые клетки» (государственный контрактК-32-НДК / 111-3). Статья (п.2 Научные труды) Bayrasheva, V.K.; Babenko, A.Y.; Dobronravov, V.A.; Dmitriev, Y.V.; Chefu, S.G.; Pchelin, I.Y.; Ivanova, A.N.; Bairamov, A.A.; Alexeyeva N.P.; Shatalov, I.S.; Grineva, E.N.Uninephrectomized High-Fat-Fed Nicotinamide-Streptozotocin-Induced Diabetic Rats: A Model for the Investigation of Diabetic Nephropathy in Type 2 Diabetes // Journal of Diabetes Research, 2016. <a href="http://dx.doi.org/10.1155/2016/8317850">http://dx.doi.org/10.1155/2016/8317850</a> С.1-18 вышла при поддержке гранта РФФИ 15-04- 08138

- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	7 / 4
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0 / 1 / 0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных учебных курсов	7
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение квалификационной кадровой комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	