

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ  
главный научный сотрудник (0,50 ст.) по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела  
(п.1.1. приказа от 20.05.2016 №3812/1)  
на заседании Ученого совета СПбГУ**

26 сентября 2016

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	<b>Овидько Илья Анатольевич</b>
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	29 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 54, Web of Science Core Collection – 48, Scopus - 52
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	34 / 33 / 34
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других внешних источников	1
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	
- с зарубежными научными фондами	
- с другими внешними организациями	Механика перспективных массивных наноматериалов для инновационных инженерных приложений. НИР под руководством ведущего ученого по Постановлению Правительства РФ №220, 2013. (ответственный исполнитель)
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	0
- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	0
- число разработанных и реализованных учебных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Председатель/сопредседатель оргкомитетов двенадцати международных конференций, школ и семинаров (в России, США и Европе) в области наноматериалов и нанотехнологий, в частности: MRS Симпозиум “Nanomaterials for Structural Applications” (Бостон, США, 2002г.)

	<p>TMS Symposium on Science and Technology of Interfaces (Сиэтл, США, 2002г.)</p> <p>MRS Симпозиум “Mechanical Properties of Nanostructured Materials and Nanocomposites” (Бостон, США, 2003г.)</p> <p>1-я и 2-я Межд. Конференции “Nanomaterials and Nanotechnologies”(Крит, Греция, 2003 и 2005 годы)</p> <p>Семинар “Mechanics of Advanced Materials”(СПб, Россия, 2006г.)</p> <p>Симпозиум “Mechanics of Nanomaterials”(Польша, 2008)</p> <p>Семинар “Mechanics of Nanomaterials”(Греция, 2008)</p>
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	