

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ
профессор (0,50 ст.), специальность – механика деформируемого твердого тела (01.02.04)
(п.1.2 приказа от 11.07.2018 №6816/1)
на заседании Ученого совета СПбГУ**

29 октября 2018

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Индейцев Дмитрий Анатольевич
Ученая степень	доктор физ.-мат. наук
Ученое звание	Член-корреспондент РАН; профессор
Научно-педагогический стаж	40 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 36, Web of Science Core Collection – 14, Scopus - 18
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	8 / 6 / 6
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	6
- от российских научных фондов	0
- 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:	1. 2018 г., Проект организации и проведения двенадцатой международной школы молодых ученых “Современные проблемы механики”, 300000 руб. 2. 2018 г. Проект организации и проведения сорок шестой международной летней школы-конференции “Актуальные проблемы механики”, 800000 руб. 3. 2017 г., Проект организации и проведения сорок пятой международной летней школы-конференции “Актуальные проблемы механики”, 300000 руб. 4. 2017 г., 2 года, «Разработка математических моделей элементов нано- и микро-электромеханических систем и определение областей их динамической устойчивости и рабочих зон в условиях высокоградиентных электромагнитных и температурных воздействий», 1400000 руб. 5. 2016 г., Проект организации и проведения десятой международной школы молодых ученых “Современные проблемы механики”, 200000 руб. 6. 2016 г. Проект организации и проведения сорок четвертой международной конференции “Актуальные проблемы механики”, 300000 руб. 7. исполнитель гранта Президента РФ "Методы механики деформированного твердого тела в задачах нано- и мезомеханики", 2014-2015 гг (6.10.428.2014) 8. исполнитель гранта СПбГУ "Пластичность и сверхпластичность новых высокопрочных материалов", 2013-2015 гг (Мероприятие 1, 6.37.671.2013)
- с российскими научными фондами	0
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	0

- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1 / 0 / 0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных учебных курсов	1
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета учебно-научного института СПбГУ / факультета СПбГУ (Ученых советов учебно-научных институтов СПбГУ / факультетов СПбГУ)	