

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ
младшего научного сотрудника (1,00 ст.) по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела
(п.1.3. приказа от 22.06.2018 №6368/1)
на заседании Ученого совета Математико-механического факультета СПбГУ**

13 сентября 2018

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Болтынюк Евгений Вадимович
Ученая степень	кандидат физ.-мат. наук (решение диссертационного совета Д.212.232.30 от 15.06.2018)
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	в образовательном учреждении 3 года
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 9, Web of Science Core Collection – 7, Scopus - 8
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	2 / 2 / 2
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	1
- 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:	0
- с российскими научными фондами	
- 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	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	Участие в Summer School on Micromechanics (Bezmiechowa, Poland) 3-13 июня 2015 г. Проведение экспериментальных работ по наноиндентированию в IMDEA Materials (Getafe, Madrid, Spain) 18-30 мая 2015 г. Проведение экспериментальных работ по наноиндентированию в IMDEA Materials (Getafe, Madrid, Spain) 29 ноября – 5 декабря 2015 г. Финалист конкурса междисциплинарных студенческих и аспирантских проектов «Start-up СПбГУ – 2017»

Заключение Кадровой квалификационной комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	