

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ старшего преподавателя (1,00 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02) (пункт 1.4, Приказ № 2412/1 от 02.04.2018) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

19 июня 2018г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Гулицкий Николай Михайлович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	5 л и 2 мес
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	10
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	10/10
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	6/ 5/ 6
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	5
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	3
- из других источников	3
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	1. грант РФФИ мол_а «Влияние эффектов турбулентности на критическое поведение стохастических систем», сроки выполнения 2016 – 2017 гг., объем финансирования 450.000 рублей, руководитель.
- с российскими научными фондами	0
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1. Субсидия Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга для молодых ученых и молодых кандидатов наук в 2015 г., проект «Статистические модели магнитогидродинамической турбулентности: квантово-полевой подход», объем финансирования 100.000 рублей, руководитель; 2. Субсидия Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга для молодых ученых и молодых кандидатов наук в 2016 г., проект «Применение методов теории поля к задачам статистической физики: ренормгрупповой анализ стохастических и турбулентных систем», объем финансирования 150.000 рублей, руководитель; 3. Субсидия Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга для молодых ученых и молодых кандидатов наук в 2017 г., проект «Критическое поведение турбулентных систем: стохастическое уравнение Навье-Стокса и восстановление симметрий», объем финансирования 150.000 рублей, руководитель.

Опыт научного руководства за последние 3 года: - число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Член оргкомитетов международных конференций New Frontiers in Physics (ICNFP) 2015 (Крит, Греция), New Frontiers in Physics (ICNFP) 2016 (Крит, Греция), XIIth Quark Confinement and the Hadron Spectrum (Тессалоники, Греция, 2016 г.), VI International Conference "Models in Quantum Field Theory" (MQFT-2018), dedicated to Professor Alexander Nikolaevich Vasiliev (Санкт-Петербург, Россия).
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	