

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ старшего преподавателя (0.25 ст.), научная специальность – физика магнитных явлений (01.04.11) (пункт 1.6, Приказ № 124/1 от 16.01.2018) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

17 апреля 2018г.

г. Санкт-Петербург

| | |
|--|---|
| Ф.И.О. | Чернышев Юрий Сергеевич |
| Ученая степень | Без степени |
| Ученое звание | Без звания |
| Научно-педагогический стаж | 41 год 7 мес. |
| Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus | 9 |
| Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus | 5/5 |
| Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus) | 4 |
| Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus | 4 /4 /4 |
| Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: | 1 |
| - от российских научных фондов | 0 |
| - от зарубежных научных фондов | 0 |
| - из других источников | 0 |
| 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: | |
| - с российскими научными фондами | <p>1. РФФИ, №17-03-00057а, 2017, 3года, исполнитель. "Локальный порядок, в том числе наноструктурная организация, и молекулярная подвижность в ионных жидкостях и их растворах по данным ЯМР и компьютерного моделирования", 700000р</p> <p>2. РФФИ, №16-03-00723а, 2016, 3года, исполнитель "Фазовое поведение и структурные характеристики водных и водно-солевых растворов, содержащих ионные жидкости и растворенные биокомпоненты: эксперимент и моделирование", 950000р</p> <p>3. РФФИ, №13-03-91372а, 2013, 2года, исполнитель " Развитие методов ЯМР в слабых магнитных полях для исследования жидких систем", 700000р</p> <p>4. РФФИ, №13-03-00723а, 2013, 3года, исполнитель Фазовое поведение и структурные характеристики водных мицеллярных растворов и микроэмульсий, содержащих поверхностно-активные вещества и ионные жидкости; влияние самоорганизации растворов на распределение растворенных веществ между жидкими фазами", 550000</p> <p>5. НИР СПбГУ, №11.44.1102.2014, исполнитель "Организация и проведение 11-го Международного симпозиума и летней школы "Nuclear Magnetic Resonance in Condensed Matter" (NMRCM 2014)"</p> <p>6. НИР СПбГУ, №11.57.1186.2016, исполнитель "Структура и молекулярная динамика ионных жидкостей на границе раздела жидкость-твердое тело". 11.57.1186.2016</p> |

| | |
|---|--|
| | 7. НИР СПбГУ, № 11.40.512.2017, исполнитель "Модернизация и дооснащение оборудования кафедры ЯФМИ СПбГУ для исследования строения анизотропных и наноструктурированных материалов методами магнитного резонанса" |
| - с зарубежными научными фондами | 0 |
| - с другими внешними организациями | 0 |
| Опыт научного руководства за последние 3 года: | |
| - число ВКР бакалавров / специалистов | 3 / 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 | 1 |
| - число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку | 0 |
| Иная информация, предоставленная по инициативе претендента | |
| 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 | |