

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1,0 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02) (пункт 1.10, Приказ № 6888/1 от 05.09.2016.) на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ

| | |
|--|---|
| Ф.И.О. | Компаниец Михаил Владимирович |
| Ученая степень | кандидат физико-математических наук |
| Ученое звание | нет |
| Научно-педагогический стаж | 12 лет |
| Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus | 30 |
| Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus | 30/30 |
| 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 | 9/12/12 |
| Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: | 11 |
| - 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: | 6 |
| - с российскими научными фондами | <p>11.41.1240.2013 (14/05/2013-23/05/2013 Участие М.В.Компанийца в конференции "15th International Workshop on Advanced Computing and Analysis Techniques in Physics Research (ACAT2013)", 52200 руб)</p> <p>11.38.185.2014 (01/01/2014-31/12/2016 Экстремальные состояния стохастических и квантовых систем многих тел, 2544000 руб)</p> <p>11.38.242.2015 (01/01/2015-31/12/2017 Исследование процессов образования странной и мультистранной материи в столкновениях ультрарелятивистских ионов, 2701120 руб)</p> <p>11.19.1632.2014 (01/10/2014-15/11/2016 Создание сверхбыстродействующих компонентов детекторной системы ВТС тяжёлоионного супердетектора АЛИСА Большого адронного коллайдера ЦЕРН, 20000000 руб)</p> <p>11.15.1505.2015 (21/09/2015-25/09/2015, Проект организации пятой международной конференции "Модели квантовой теории поля", посвященной 75-летию профессора</p> |

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015

| | |
|---|--|
| | Александра Николаевича Васильева, 100000 руб) 11.20.813.2016 (01/04/2016-31/03/2020, Theory of hot matter and relativistic heavy-ion collisions, 9116000 руб) |
| - с зарубежными научными фондами | 0 |
| - с другими внешними организациями | 0 |
| Опыт научного руководства за последние 3 года: | |
| - число ВКР бакалавров / специалистов | 1/0 |
| - число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских | 1/0/0 |
| - число выпускников аспирантуры | |
| 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 | |
| Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ | |
| Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ) | |
| Результаты голосования Ученого совета Физического факультета СПбГУ | |

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015