

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ старшего преподавателя (1,0), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) пункт 1,4, Приказ № 1248/1 от 01.03.16г. на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ**

|   |   |
|---|---|
| Ф.И.О.  | <b>Петров Михаил Павлович</b>   |
| Ученая степень  | Кандидат физико-математических наук   |
| Ученое звание   | Нет   |
| Научно-педагогический стаж  | 5 лет   |
| Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus   | 6/4/4   |
| Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus   | 2/2/2   |
| <b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>  | 4   |
| <b>- от российских научных фондов</b>   |   |
| <b>- от зарубежных научных фондов</b>   | 0   |
| <b>- из других источников</b>   |   |
| <b>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:</b> | 1. Исполнитель в гранте 16-03-00495, «Электрическая поляризуемость и поверхностная проводимость коллоидных частиц», РФФИ, выдан в 2016 на 3 года, 450 000руб. |
| <b>- с российскими научными фондами</b>   |   |
| <b>- с зарубежными научными фондами</b>   | 0   |
| <b>- с другими внешними организациями</b>   | 0   |
| 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  | 0   |
| - число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку  | 0   |
| Иная информация, предоставленная по инициативе претендента  | Исполнитель НИР 11.38.267.2014, «Самоорганизующиеся многокомпонентные структуры в растворах и расплавах», из средств СПбГУ, выдан в 2014 на 3 года            |

*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*

|   |  |
|---|--|
| 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*