

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ научного сотрудника (1.0. ст.), научная специальность – физика магнитных явлений (01.04.11) (пункт 1.5. , Приказ № 726/1 от 01.02.2019) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ**

«16» апреля 2019г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	<b>Иевлев Александр Вячеславович</b>
Ученая степень	нет
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	7 лет 9 месяцев ? 4 г и 1 м
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	4
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	2/ 2
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	3/ 2/ 3
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	6
<b>- от российских научных фондов</b>	0
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	0
<b>- из других источников</b>	0
<b>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:</b>	<b>3</b> Исполнитель гранты РФФИ:
<b>- с российскими научными фондами</b>	18-32-10010 Проект организации 15-ой Международной молодежной школы-конференции «Магнитный резонанс и его приложения. Spinus-2018» мол_г 2018: делегированная сумма <b>300000</b> рублей 17-32-10043 Проект организации 14-ой Международной молодежной школы-конференции «Магнитный резонанс и его приложения. Spinus-2017» мол_г 2017: Поддержана делегированная сумма <b>300000</b> рублей. Исполнитель грант РФФИ: 2017-2020. Грант российского научного фонда №17-73-20060 «Разработка новых мембран со смешанной матрицей для высокоэффективного, экологически чистого и ресурсосберегающего разделения жидких смесей». Объем финансирования <b>5000000</b> в год.
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	2 / 0
- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1 / 0 / 0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	0

- число разработанных и реализованных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p><u>Участие в Конкурсе на участие НПП в программах межвузовского обмена и инициативных проектах СПбГУ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Продолжение совместной работы в рамках конкурса на участие НПП в программах межвузовского обмена. ID 35375946 Руководитель Конкурс на участие НПП в программах межвузовского обмена</li> <li>2. Рабочий визит в университет Сантьяго-де-Компостелла для проведения измерений и обсуждения результатов совместной работы. 11.57.137.2017 Руководитель Конкурс на участие НПП в программах межвузовского обмена</li> <li>3. Проведение измерений температурных зависимостей спектров ЯМР, коэффициентов диффузии и времён релаксации в неорганических ионных жидкостях на различных ядрах. 11.57.1275.2017 Руководитель</li> <li>4. Конкурс на участие НПП в программах межвузовского обмена (Не состоялась по причине болезни принимающего учёного в университете Турку, Финляндия)</li> <li>5. Модернизация и дооснащение оборудования кафедры ЯФМИ СПбГУ для исследования строения анизотропных и наноструктурированных материалов методами магнитного резонанса 11.40.512.2017 (4. Модернизация материально-технической базы фундаментальных научных исследований) Исполнитель</li> <li>6. 13-ая Международная молодежная школа-конференция «Магнитный резонанс и его приложения. Spinus-2016». 15.64.1510.2016 Исполнитель</li> <li>7. Структура и ЯМР-релаксационные свойства эндометаллофуллеренолов и их полимерных комплексов. 11.52.1115.2016 Руководитель</li> <li>8. Исследование магнитных и других физико-химических свойств археологических артефактов. 11.52.952.2016 Руководитель</li> <li>9. Неорганические ионные жидкости. 11.52.340.2016 Исполнитель</li> </ol>
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	