

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1.00 ст.),
научная специальность - физика атомного ядра и элементарных частиц (01.04.16) (пункт 1.2., Приказ № 724/1 от 01.02.2019) на заседании
Ученого совета СПбГУ**

«29» апреля 2019г.

г. Санкт-Петербург

| | |
|--|---|
| Ф.И.О. | Кондратьев Валерий Петрович |
| Ученая степень | доктор физико-математических наук |
| Ученое звание | старший научный сотрудник |
| Научно-педагогический стаж | 38 лет и 3 мес |
| Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus | 61 |
| Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/ Scopus | 60/60 |
| Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus) | 1 |
| Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus | 57/60/65 |
| Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: | 1 (РФФИ) |
| - от российских научных фондов | 0 |
| - от зарубежных научных фондов | 1 (договор с ОИЯИ) |
| - 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: | 0 |
| - с российскими научными фондами | 0 |
| - с зарубежными научными фондами | 0 |
| - с другими внешними организациями | 1) Руководитель, 2018, 1 год, "Разработка и отладка пакета программ для реконструкции в трековой системе детектора MPD распадов странных и очарованных частиц, образующихся в столкновениях тяжелых ионов ускорительно-накопительного комплекса NICA", 800 000 руб 2) Ответственный исполнитель, 2017, 2 год, "Исследования характеристик монолитных кремниевых пиксельных детекторов трековой системы детектора MPD для изучения распадов странных и очарованных частиц, а также гипер и суперядер, образующихся в столкновениях тяжелых ионов ускорительно-накопительного комплекса NICA", 1 200 000 руб 3) Ответственный исполнитель, 2014, 3 года, "Создание сверхбыстродействующих компонентов детекторной системы ВТС тяжёлоионного супердетектора АЛИСА Большого адронного коллайдера ЦЕРН", 20 000 000 руб 4) Ответственный исполнитель, 2014, 3 года "Исследование флуктуаций плотности начальных состояний в экспериментах по ультрарелятивистским |

| | |
|---|--|
| | столкновениям легких и тяжелых ионов", 2 500 000 руб |
| Опыт научного руководства за последние 3 года: | |
| - число ВКР бакалавров / специалистов | 2/0 |
| - число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских | 2/0/0 |
| - 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 | 2 |
| Иная информация, предоставленная по инициативе претендента | авторское свидетельство на патент № 162309: "Устройство для транспортировки пучков заряженных частиц через газонаполненные трековые детекторы" |
| 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 | |
| Результаты голосования Ученого совета СПбГУ | |