

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ старшего преподавателя (1,00 ст.) , научная специальность – теоретическая физика (01.04.02) (пункт 1.5, Приказ № 2412/1 от 02.04.2018 ) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ**

**19 июня 2018г.**

**г. Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Коваленко Владимир Николаевич</b>
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	6 лет 5 мес
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	130
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	111 / 130
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	28 / 35 /32
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	<b>5</b>
<b>- от российских научных фондов</b>	<b>1</b>
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	<b>1</b>
<b>- из других источников</b>	<b>1</b>
<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>4</b>
<b>- с российскими научными фондами</b>	<p>– 2014, 2014-2016, Конкурс грантов Фонда Дмитрия Зимина «Династия» для аспирантов и молодых ученых-физиков без степени «Теоретическое исследование дальних корреляций в pp, pA и AA взаимодействиях при энергиях LHC», 379200 руб (руководитель)</p> <p>– 2018, 2018-2019, грант РФФИ 18-32-01055 мол-а «Ближние и дальние корреляции в высокоэнергетических столкновениях адронов и тяжелых ионов», 500000 руб – за 2018 год, 500000 руб — за 2019. (руководитель).</p> <p>– 2016, 2016-2018 гг, РФФИ 16-12-10176 «Дальние корреляции с участием тяжелых ароматов в эксперименте NA61/SHINE на SPS», рук. Г.А.Феофилов, 17000000 руб (исполнитель)</p> <p>– 2017, 2017-2020 гг, РФФИ 17-72-20045 «Исследование свойств кварк-глюонной среды в экспериментах по ядро-ядерным столкновениям путем обработки больших объемов данных методами машинного обучения», рук. И.Г.Алцыбеев, 15000000 руб (исполнитель)</p>
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	<b>1</b>
	2015, июль-декабрь 2015, «Deconfinement phase transition in string fusion approach», G-RISC sur-place stipend, funded by the German Federal Foreign Office via the German Academic Exchange Service (DAAD). Grant

	<b>Р-2015б-12, 480 Евро (руководитель)</b>
<b>- с другими внешними организациями</b>	<b>4</b> – 2014, 2014-2016 гг, Договор с РНЦ "Курчатовский институт" 45.1-03/132 от: 14/11/2014 «Создание сверхбыстродействующих компонентов детекторной системы ВТС тяжёлоионного супердетектора АЛИСА Большого адронного коллайдера ЦЕРН», рук. Г.А.Феофилов, 20000000 руб (исполнитель) – 2014, 2014-2016 гг, грант СПбГУ 11.38.197.2014 (мероприятие 1) «Множественное рождение частиц в мягкой и жесткой областях при высоких энергиях и эксперимент ALICE на коллайдере LHC», рук. В.В.Вечернин, 6575000 руб (исполнитель) – 2014, 2014-2016 гг, грант СПбГУ 11.38.193.2014 (мероприятие 1) «Исследование флуктуаций плотности начальных состояний в экспериментах по ультрарелятивистским столкновениям легких и тяжелых ионов.», рук. Ф.Ф.Валиев, 6575000 руб (исполнитель) – 2015, 2015-2017 гг, грант СПбГУ 11.38.242.2015 (мероприятие 1) «Исследование процессов образования странной и мультистранной материи в столкновениях ультрарелятивистских ионов», рук. Г.А.Феофилов, 7332000 руб (исполнитель)
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	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Член коллаборации ALICE (эксперименты с тяжелыми ионами на Большом адронном коллайдере в CERN), Ответственный за управление крупномасштабным производством монте-карловских данных в ALICE сегменте WLCG (2014-2015 гг), вице-тим лидер и зам. представителя СПбГУ в Совете коллаборации. Член коллаборации NA61/SHINE.
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	