

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ ассистент (1,0), научная специальность – 01.04.02 (теоретическая физика) пункт 1.1, Приказ №9781/1 от 14.12.2015 г. на заседании Ученого совета Физического факультета

Ф.И.О.	Коваленко Владимир Николаевич
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	4 года и 2 мес.
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	67/70/72
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	13/17/15
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	2
- от зарубежных научных фондов	1
- из других источников	3
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:	3
- с российскими научными фондами	<ul style="list-style-type: none"> – 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 ЛНС», 379200 руб (руководитель) – 2014, апрель-май 2014, Конкурс грантов Фонда Дмитрия Зимина «Династия» по программе поддержки участия физиков в краткосрочных тематических международных программах «участие в краткосрочной тематической программе «The 2014 ECT* Doctoral Training Program» (European Centre for Theoretical Studies in Nuclear Physics and Related Areas, Италия) с 07 апреля по 16 мая 2014 г.», № ДП–ВФ-04/14, 167000 руб (руководитель) – 2012, 2012-2014 гг, РФФИ 11.15.909.2012 от: 10/04/2012 «Рождение частиц в ядро-ядерных столкновениях при взаимодействии померонов в пертурбативной квантовой хромодинамике», рук. М.А.Браун, 1500000 руб (ответственный исполнитель)
- с зарубежными научными фондами	1 <ul style="list-style-type: none"> – 2015, июль-декабрь 2015, «Deconfinement phase transition in string fusion approach», G-RISC sur-place stipend, funded by the German Federal Foreign

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

	Office via the German Academic Exchange Service (DAAD). Grant P-2015b-12, 480 Евро (руководитель)
- с другими внешними организациями	2 – 2012, 2012-2013 гг, Договор с ФГБУ "НИЦ "Курчатовский институт" 310-07-12/ИОЯФ от: 02/04/2012 «Исследование возможности усовершенствования детекторной системы мегадетектора ALICE - внутренней трековой детекторной системы ITS», рук. Г.А.Феофилов, 1800000 руб (ответственный исполнитель) – 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 (ответственный 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	0
- 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).
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	
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