

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1,00 ст.), научная специальность – физика атомного ядра и элементарных частиц (01.04.16) (пункт 1.2, Приказ № 9873/1 от 16.12.2015.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

Ф.И.О.	Власников Александр Константинович
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	29 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	3/0/3
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	2/3/1
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3
- от российских научных фондов	3
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
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	Руководитель, 2014 г., 1 год, 64 международная конференция «ЯДРО-2014»(Фундаментальные проблемы ядерной физики, атомной энергетики и ядерных технологий), 120000 руб.;
- с зарубежными научными фондами	Руководитель, 2015 г., 1 год, LXV Международная конференция «Ядро 2015. Новые горизонты ядерной физики, ядерной энергетики, фемто- и нано-технологий», 100000 руб.;
- с другими внешними организациями	Руководитель, 2015 г., 1 год, Организация и проведение LXV Международной конференции «Ядро 2015. Новые горизонты ядерной физики, ядерной энергетики, фемто- и нано-технологий», 300000 руб.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	0

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

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовлен оригинал-макет учебно-методического пособия «Элементы квантовомеханической теории углового момента» (совместно с В.М.Михайловым, одобрено УМК физического факультета и Ученым Советом физического факультета), 2. 2013–2015 г.г. сопредседатель Оргкомитетов и научный редактор сборников тезисов и трудов Международных конференций по ядерной физике «Ядро 2013»—«Ядро 2015». 3. Исполнитель НИР из средств СПбГУ «Новые методы и эффективные взаимодействия в квантовой теории многих частиц» (Мероприятие 2, 2013-2015 г.г.) и “Организация LXV Международной конференции «Ядро 2015. Новые горизонты ядерной физики, ядерной энергетики, фемто- и нано-технологий»” (Мероприятие 8, 2015 г.)
Заключение квалификационной кадровой комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета учебно-научного института СПбГУ/ факультета СПбГУ (Ученых советов учебно-научных институтов СПбГУ/ 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