

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ ассистента (0,50 ст.),
научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (пункт 1.2, Приказ № 2753/1 от 10.04.2018) на заседании
Ученого совета физического факультета СПбГУ**

19 июня 2018г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Пучков Андрей Михайлович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	9 лет 2 месяца
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	7
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	5 /6
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	4/ 2/ 3
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	5
- от российских научных фондов	1
- 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 (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого: - с российскими научными фондами	<p>1) Исполнитель: “Исследование свойств кварк-глюонной среды в экспериментах по ядро-ядерным столкновениям путем обработки больших объемов данных методами машинного обучения”, (грант РНФ, руководитель – И.Г.Алцыбеев), начало 1 июля 2017 г., окончание 30 июня 2020 г., суммарный объем финансирования – 15 000 000 рублей.</p> <p>2) Исполнитель: “Исследование процессов образования странной и мультистранной материи в столкновениях ультрарелятивистских ионов”, (НИР из средств СПбГУ, шифр 11.38.242.2015, руководитель – Г.А.Феофилов), начало 1 января 2015 г., окончание 31 декабря 2017 г., суммарный объем финансирования – 5 857 160 рублей.</p> <p>3) Исполнитель: “Множественное рождение частиц в мягкой и жесткой областях при высоких энергиях и эксперимент ALICE на коллайдере LHC”, (НИР из средств СПбГУ, шифр 11.38.197.2014, руководитель – В.В.Вечернин), начало 1 января 2014 г., окончание 31 декабря 2016 г., суммарный объем финансирования – 6 780 920 рублей (из них за 2015 и 2016 гг. всего 4 236 920 рублей).</p>

- с зарубежными научными фондами	1) Исполнитель: “Theory of hot matter and relativistic heavy-ion collisions”, (международный грант, руководитель – Г.А.Феофилов), начало 1 июля 2017 г., окончание 30 июня 2020 г., суммарный объем финансирования – 15 000 000 рублей.
- с другими внешними организациями	
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	Имею опыт работы в качестве преподавателя общей физики (ассистент кафедры квантовой механики СПбГУ, ассистент кафедры общей и технической физики Санкт-Петербургского горного университета) и высшей математики (старший преподаватель кафедры высшей математики Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича).
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	