

13 ставок – 14 претендентов

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (13,00 ставок), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - «Физика», «Прикладные физика и математика», на заседании Ученого совета СПбГУ

№	ФИО	Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	Примечание
1.	Андронов Иван Викторович	Рекомендован (за – 8 чел.; против – 0 чел.; воздержались – 1 чел.)	За – 25 чел.; против – 0 чел.; недействительных бюллетеней – 1.	РЕКОМЕНДОВАН
2	Афонин Сергей Сергеевич	Рекомендован (за – 9 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.).	За – 25 чел., против – 0 чел., недействительных бюллетеней – 1.	РЕКОМЕНДОВАН
3.	Григорьева Наталья Анатольевна	НЕ рекомендована (за – 0 чел., против – 8 чел., воздержались – 1 чел.)	За – 1 чел., против – 24 чел., недействительных бюллетеней – 1.	НЕ РЕКОМЕНДОВАНА
4.	Кондратьев Валерий Петрович	Рекомендован (за – 9 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.)	За – 25 чел., против – 0 чел., недействительных бюллетеней – 1.	РЕКОМЕНДОВАН
5.	Суслина Татьяна Александровна	Рекомендована (за – 8 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.)	За – 25 чел., против – 0 чел., недействительных бюллетеней – 1.	РЕКОМЕНДОВАНА
6.	Тельнов Дмитрий Александрович	Рекомендован (за – 9 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.).	За – 25 чел., против – 0 чел., недействительных бюллетеней – 1.	РЕКОМЕНДОВАН
7.	Тимофеев Николай Александрович	Рекомендован (за – 9 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.).	За – 25 чел., против – 0 чел., недействительных бюллетеней – 1.	РЕКОМЕНДОВАН
8.	Ульянов Сергей Владимирович	Рекомендован (за – 8 чел., против – 0 чел., воздержались – 1 чел.).	За – 25 чел., против – 0 чел., недействительных бюллетеней – 1.	РЕКОМЕНДОВАН
9.	Цветков Николай Викторович	Рекомендован (за – 9 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.).	За – 24 чел., против – 1 чел., недействительных бюллетеней – 1.	РЕКОМЕНДОВАН
10.	Цыганов Андрей Владимирович	Рекомендован (за – 9 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.).	За – 25 чел., против – 0 чел., недействительных бюллетеней – 1.	РЕКОМЕНДОВАН
11.	Шикин Александр Михайлович	Рекомендован (за – 9 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.).	За – 25 чел., против – 0 чел., недействительных бюллетеней – 1.	РЕКОМЕНДОВАН
12.	Щёкин Александр Кимович	Рекомендован (за – 9 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.).	За – 25 чел., против – 0 чел., недействительных бюллетеней – 1.	РЕКОМЕНДОВАН
13.	Югова Ирина Анатольевна	Рекомендован (за – 9 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.).	За – 25 чел., против – 0 чел., недействительных бюллетеней – 1.	РЕКОМЕНДОВАН
14.	Яревский Евгений Александрович	Рекомендован (за – 9 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.).	За – 24 чел., против – 1 чел., недействительных бюллетеней – 1.	РЕКОМЕНДОВАН

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (13,00 ставок), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - «Физика», «Прикладные физика и математика», на заседании Ученого совета СПбГУ

25.04.2022

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Григорьева Наталья Анатольевна
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	
Научно-педагогический стаж	21г и 1 мес
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	7/ 7
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	15/ 14 / 13
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	1
- из других источников	2
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:	1/02/20 → 31/01/24 Connecting Russian and European Measures for Large-scale Research Infrastructures - plus Consortium Agreement 40 000 Евро (исполнитель),
- с другими внешними организациями:	- 12/11/19 → 30/06/20 Dog_2019: Выполнение подготовительных и расчетных работ в рамках разработки проектной и конструкторской документации, 33 000 000 рублей (исполнитель). 18/10/21 → 10/12/23 Dog_2021: Разработка компактных источников фотонов и нейтронов на базе новых технологий линейных ускорителей – основных элементов лазера на свободных электронах и импульсных нейтронных источниках, 30 000 000 рублей (исполнитель).
- с СПбГУ:	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1 / 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	4

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г :</p> <p>2021, ОСНОВЫ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ BLACKBOARD</p> <p>2020, DIGITAL-ПРЕПОДАВАТЕЛЬ: ПРАКТИКИ И ИНСТРУМЕНТЫ ОРГАНИЗАЦИИ ЭФФЕКТИВНОГО ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ</p> <p>2017, ПРИСУЖДЕНИЕ СТЕПЕНИ ДОКТОРА ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК</p> <p>Дополнительная учебно-методическая работа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработана основная образовательная программы высшего образования «Физика конденсированного состояния на исследовательских установках МЕГА-класса» (Condensed Matter Physics at MEGA-Science Facilities) по уровню магистратурапо направлению 03.04.02 Физика, язык обучения английский. - разработана дополнительная профессиональная образовательная программа «Численное моделирование нейтронных экспериментальных установок» по направлению 03.03.02 Физика <p>Дополнительное финансирование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 24/10/18 → 7/11/18 COLLAB 2018: Командировка для выполнения совместной научной работы в Европейский центр синхротронных исследований, 90 000 рублей (руководитель). - 30/06/19 → 5/07/19 NM-2019: 7-ая Европейская конференция по рассеянию нейтронов 2019, 300 000 рублей (исполнитель) 22/07/19 → 30/08/19 Командировка для выполнения совместной научной работы в Институте Лауэ-Ланжевена, Гренобль, Франция, 90 000 рублей (руководитель).
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии	Не рекомендована за – 0, против – 8, воздержался - 1
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	Не рекомендована за – 1, против – 24, недействительных бюллетеней - 1

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (13,00 ставок), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - «Физика», «Прикладные физика и математика», на заседании Ученого совета СПбГУ

25.04.2022

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Андронов Иван Викторович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	24 года и 6 мес
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	11
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	11/ 11
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	12/ 10 / 11

Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	1
- от российских научных фондов	
- 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:	0
- с российскими научными фондами:	
- с зарубежными научными фондами:	0
- с другими внешними организациями:	Договор СПбГУ-НовГУ: 1. 2019г. «Разработка образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» От 19.12.2019 № 257/ЕП(У)ВБ (рег. № 28-12-347 от 25.12.2019); 6,4 млн. р., исполнитель 2. 2020г. «Разработка образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника" для НовГУ ; 4,3 млн. р., исполнитель
- с СПбГУ:	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1 / 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	5
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г : ОСНОВЫ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ BLACKBOARD, ФГБОУ ВО СПбГУ, 2020 г. 1) Был организатором от СПбГУ международных конф. Days on Diffraction 19, 20 и 21 2) Являлся членом организационного комитета международной научной конференции "Математическое моделирование в электродинамике: теория, методы и приложения", Пенза 23-27 сентября 2019 г. 3) Являлся сопредседателем программного комитета Progress in Electromagnetics Research Symposium 2018 in Toyama (1-4 сент. 2018, Тояма, Япония) CONF 2018 1: Организация секции и участие с докладом в международном симпозиуме по электромагнетизму "Progress in

	Electromagnetics Research Symposium 2018". 4) Был назначен оппонентом по диссертации Хватова Александра Александровича «Методы теории Флоке для анализа распространения упругих волн в твёрдых телах с периодической структурой», представленную на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 — «Механика деформируемого твёрдого тела». Написал разгромный отзыв от 19.12.2019, в результате чего автор снял диссертацию с защиты. 5) Являюсь членом редколлегии журнала Journal of Electromagnetic Waves and Applications (Taylor & Francis Group) и FERMAT Journal (ISSN: 2470-4202).
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	Рекомендован. за – 8, против – 0, воздержался - 1
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	Рекомендован. за – 25, против – нет, недействительных бюллетеней - 1

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (13,00 ставок), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - «Физика», «Прикладные физика и математика», на заседании Ученого совета СПбГУ

25.04.2022

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Афонин Сергей Сергеевич
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	
Научно-педагогический стаж	13 лет и 3 мес
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	22
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	15/ 15
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	7
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	26/ 14 / 17
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	11
- от российских научных фондов	
- 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: 3	1. Грант РФ «Поиск новой физики вне Стандартной Модели через Хиггсовский сектор в рамках голографического подхода и эффективной теории поля», 2021-2023, 5 000 000 руб. (2021), 5 500 000 руб. (2022), руководитель. 2. Грант РФФИ «Теоретическое описание адронных спектров: сильная связь и голографической подход», 2019-2021, 1 200 000 руб., руководитель. 3. Грант РФФИ «Дизайн квантовых систем методами суперсимметрии: 2020 г. этап 3», 2020, 700 000 руб., исполнитель.
- с зарубежными научными фондами:	0

- с другими внешними организациями:	Договор с госкорпорацией «Росатом» «Дополнительные образовательные программы для Росатома», 2021, 4 860 000 руб., исполнитель
- с СПбГУ:	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0 / 0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2/ 1 / 0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Повышение квалификации в области педагогики /информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г: 1. 2020, «Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей школе 21 века 2. 2020, «Основы работы преподавателя в системе Blackboard»
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	Рекомендован за – 9, против – 0, воздержался - 0
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	Рекомендован за – 25, против – нет, недействит. бюллетеней - 1

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (13,00 ставок), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - «Физика», «Прикладные физика и математика», на заседании Ученого совета СПбГУ

25.04.2022

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Кондратьев Валерий Петрович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	старший научный сотрудник
Научно-педагогический стаж	41 год 2 мес
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	27
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	27/ 26
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	74/ 79 / 83
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	4
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0

- из других источников	2
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:	1) РФФИ, 2019, 3 года, "Совершенствование методов детектирования и алгоритмов обработки данных для вершинных детекторов на основе новейших пиксельных сенсоров для экспериментальных установок комплекса NICA", :6 000 000 + 5 200 000 + 5 200 000 р., исполнитель.
- с российскими научными фондами: 1	
- с зарубежными научными фондами:	0
- с другими внешними организациями:	1) 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 р., руководитель. 2) 2019, 1 год, "Оптимизация алгоритмов реконструкции распадов странных и очарованных частиц в трековой системе детекторного комплекса NICA-MPD", 1500 000 р., руководитель. 3) 2018, 1 год, "Исследования монолитных активных 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 ", 1200 000 р, исполнитель.
- с СПбГУ:	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1 / 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	1
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Повышение квалификации в области педагогики /информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016 г: 1. 2020. РАБОТА С ПЛАТФОРМОЙ MS TEAMS (ВТОРОЙ УРОВЕНЬ) 2. 2020, ОСНОВЫ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ BLACKBOARD 1) Членство в международной коллаборации MPD в рамках российского мегапроекта NICA. 2) Членство в оргкомитетах двух международных конференций: The LXX International conference "NUCLEUS – 2020. Nuclear physics and elementary particle physics. Nuclear physics technologies", Saint-Petersburg, Russia, 11-17 October, 2020; The LXXI International conference "NUCLEUS – 2021. Nuclear physics and elementary particle physics. Nuclear physics technologies", Saint-Petersburg,

	Russia, 20-25, September, 2021 3) Членство в диссертационных советах: председатель диссертационного совета по защите диссертации Котб Омара на тему: "Воздействие высокоэнергетичной протонной компоненты космических лучей на структуру ДНК" на соискание ученой степени к.ф.-м.н. Санкт-Петербургского государственного университета (приказ 3190/1 от 17.04.2020)
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	Рекомендован за – 9, против – 0, воздержался - 0
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	Рекомендован за – 25, против – нет, недействительных бюллетеней - 1

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (13,00 ставок), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - «Физика», «Прикладные физика и математика», на заседании Ученого совета СПбГУ

25.04.2022

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Суслина Татьяна Александровна
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	36 лет и 2 месяца
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	29
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	16/ 17
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus) _____	12
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	19/ 11 / 11
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	1
- от российских научных фондов	0
- 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:	1. Грант РНФ, 2017-2019, с продление 2020-2021 г., проект «Развитие асимптотических и спектральных методов исследования периодических и почти-периодических дифференциальных операторов», объем финансирования 6000 тыс. руб. в год, руководитель.
- с российскими научными фондами: 2	0
- с зарубежными научными фондами:	0
- с другими внешними организациями:	0
- с СПбГУ:	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	5 / 0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/ 3 / 0

- число выпускников аспирантуры	2
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов	3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	5
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г : 2020 г, По программе повышения квалификации «Основы работы преподавателя в системе Blackboard»</p> <p>Заведующая кафедрой высшей математики и математической физики СПбГУ</p> <p>Член Ученого совета физического факультета СПбГУ</p> <p>Член Ученого совета ПОМИ РАН</p> <p>Член диссертационного совета Д002.202.01 при ПОМИ РАН</p> <p>Член исполнительной дирекции Санкт-Петербургского международного математического института имени Леонарда Эйлера</p> <p>Член Правления Санкт-Петербургского математического общества</p> <p>Член Экспертного совета ВАК по математике и механике</p> <p>Член Экспертного совета РФФИ по математике</p> <p>Эксперт РФФИ</p> <p>Эксперт РНФ</p> <p>Заместитель главного редактора журнала «Алгебра и анализ»</p> <p>Член редколлегии журнала «Функциональный анализ и его приложения»</p> <p>Член редколлегии журнала "IAMP News Bulletin"</p> <p>Член программного и организационного комитетов ежегодной международной конференции</p> <p>"St. Petersburg Conference in Spectral Theory dedicated to the memory of M.Sh. Birman"</p> <p>Член программного комитета и заместитель председателя оргкомитета ежегодной международной конференции «Крымская осенняя математическая школа-симпозиум» (КРОМШ)</p>
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	Рекомендована за – 8, против – 0, воздержался - 1)
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	Рекомендована за – 25, против – нет, недействительных бюллетеней - 1

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (13,00 ставок), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - «Физика», «Прикладные физика и математика», на заседании Ученого совета СПбГУ

25.04.2022

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Тельнов Дмитрий Александрович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	33 года и 8 мес
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	12
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	12/ 12

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	21/ 22 / 23
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	5
- от российских научных фондов	0
- 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:	1. РФФИ «Теоретическое исследование атомов и двухатомных молекул при воздействии сильных сверхкоротких лазерных импульсов»: 2018 г. этап 3: март 2018 — декабрь 2018, 700 000 р., руководитель; 2. РФФИ «Теоретическое исследование процессов возбуждения, нелинейной ионизации и генерации высоких гармоник в атомах и двухатомных молекулах под действием сильных лазерных полей»: 2020 г. этап 1: февраль 2020 — декабрь 2020, 1200 000 р., 2021 г. этап 2: март 2021 — декабрь 2021, 1 200 000 р., руководитель 3. РФФИ-Росатом «Эффекты квантовой электродинамики в сильных полях: от нелинейности вакуума в экстремальных световых полях до химических свойств сверхтяжелых элементов»: 2020-2021, этап 1: июнь 2020 — март 2021, 4 000 000 р., этап 2: июнь 2021 — март 2022, 4 000 000 р, исполнитель;
- с российскими научными фондами: 3	
- с зарубежными научными фондами:	0
- с другими внешними организациями:	0
- с СПбГУ:	Командировка для выполнения совместной научной работы в Национальный университет Тайваня, 2018, 86 000 р. из средств СПбГУ (Мероприятие 6, приказ № 7398/1, софинансирование поездки из средств по гранту РФФИ 16.02.00233 (Pure ID: 34870051)), руководитель.
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1 / 0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/ 3 / 0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	4
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0

Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г : а. ДОП «Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей школе 21 века» 11.11.2019 — 21.11.2019 б. ДОП «Основы работы преподавателя в системе BlackBoard» 10.04.2020 — 17.07.2020 Сведения об экспертной деятельности: член Ученого совета физического факультета СПбГУ; рецензент журналов Physical Review A, Optics Express, Journal of Physics B, European Physical Journal D
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	Рекомендован за – 9, против – 0, воздержался - 0
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	Рекомендован за – 25, против – нет, недействительных бюллетеней - 1

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (13,00 ставок), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - «Физика», «Прикладные физика и математика», на заседании Ученого совета СПбГУ
25.04.2022 Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	Тимофеев Николай Александрович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	старший научный сотрудник
Научно-педагогический стаж	36 лет 9 мес
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	16
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	14/ 16
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	8/ 7 / 8
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	2
- 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:	1, РФФИ, 2020-2022 гг., «Исследование короткодугового ксенонового разряда высокого давления при постоянном токе и в режиме импульсно-периодического питания», 1 200 000 руб. , руководитель
- с российскими научными фондами: 1	
- с зарубежными научными фондами:	1, 2018-2022 гг., “Microwave Preionization in Tokamars”, 1480 Euro, (руководитель)
- с другими внешними организациями:	0

- с СПбГУ:	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1 / 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
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г : 1. 2020, ИНОВАЦ-Е ПОХОДЫ К ПРЕПОДАВАНИЮ ЕСТ.НАУЧНЫХ ДИСЦ. В ВШ 2. 2020, ОСНОВЫ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ BLACKBOARD
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	Рекомендован за – 9, против – 0, воздержался - 0)
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	Рекомендован за – 25, против – нет, недействительных бюллетеней - 1

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (13,00 ставок), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - «Физика», «Прикладные физика и математика», на заседании Ученого совета СПбГУ

25.04.2022

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Ульянов Сергей Владимирович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	35 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	4
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	2/ 4
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	6/ 3 / 6
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	6
- от российских научных фондов	0
- 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	2016, три года 2016-2018, грант РФФИ 16-02-00465 А «Моделирование в частотном и временном доменах

года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого: - с российскими научными фондами: 1	диффузионно-волновой миграции фотонов в анизотропных биотканях», 120000 рублей, исполнитель,
- с зарубежными научными фондами:	0
- с другими внешними организациями:	0
- с СПбГУ:	0
Опыт научного руководства за последние 3 года: - число ВКР бакалавров / специалистов	0 / 0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/ 0 / 0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов	4
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	Рекомендован за – 8, против – 0, воздержался - 1)
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	Рекомендован за – 25, против – нет, недейст. бюллетеней - 1

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (13,00 ставок), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - «Физика», «Прикладные физика и математика», на заседании Ученого совета СПбГУ

25.04.2022

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Цветков Николай Викторович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	28 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	34
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	18/ 22
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	12
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	13/ 13 / 11
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: - от российских научных фондов	6
- 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:	1. РФФИ 19-03-00512 а, 2019-2021, Макромолекулярные системы с потенциальной биологической активностью на основе полиэлектролитов и низкомолекулярных ионогенных веществ: конформация, структура, самоорганизация и физические свойства в растворах, 3 года, объем 1000 тыс.

- с российскими научными фондами: 7	руб. в год, Руководитель 2. РФФИ 21-53-12034 ННИО_а, Функциональные металло-супрамолекулярные полиэлектролитные системы: синтез, структура и свойства в растворах, 3 года, объем 5000 тыс. руб. в 2021 году, Руководитель 3. РФФИ 19-33-90063 Аспиранты, 2019-2021, Конформация, гидродинамические и оптические свойства макромолекул полибензимидазола в органических растворителях, общий объем 1200 тыс. руб., Руководитель 4. РФФИ 16-13-10148 (продление) Функциональные металлизированные системы на основе синтетических и биополимеров: структура и физические свойства в растворах, 2019 г., 5848 тыс. руб. на 2019 г., Руководитель 5. Договор с ДИАМЕД-фарма (pure ID: 76988409): Определение молекулярных характеристик хондроитина сульфоната в растворах, 2021 г. 500 тыс. руб., Руководитель 6. Договор с Петрозаводским государственным университетом (ID: 62815174): Разработка сетевой магистерской программы «Физика функциональных материалов» для реализации в Петрозаводском государственном университете с привлечением кадрового и материально-технического потенциала СПбГУ, 2019, общий объем 5 333 тыс. руб., Исполнитель 7. Договор (ID: 51863382): Выполнение работ по Договору 28-12-137 от 15.09.2020 с Петрозаводским государственным университетом, 2020, общий объем 2676 тыс. руб., Исполнитель
- с зарубежными научными фондами:	0
- с другими внешними организациями:	0
- с СПбГУ:	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0 / 0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/ 2 / 0
- число выпускников аспирантуры	2
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	5
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г : 1. Инновационные подходы к преподаванию естественных дисциплин в высшей школе 21 века» 2019, СПбГУ 2. «Основы работы преподавателя в системе Blackboard», 2020, СПбГУ
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	Рекомендован за – 9, против – 0, воздержался - 0
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	Рекомендован за – 24, против – 1, недействительных бюллетеней - 1

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (13,00 ставок), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - «Физика», «Прикладные физика и математика», на заседании Ученого совета СПбГУ

25.04.2022

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Цыганов Андрей Владимирович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	27 лет и 9 мес
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	27
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	21/ 25
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	20/ 17 / 19
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	8
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	2
- из других источников	2
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:	2018-2020, грант РФФИ, “Описание флуктуаций в моделях статистической механики в присутствии предельной формы”, 2 100 000 руб., основной исполнитель; 2018-2020, грант РФФИ, “Дисперсионные среды и нелинейные уравнения”, 18 000 000 руб., основной исполнитель; 2021-2023, грант РФФИ, “Явление предельной формы, интегрируемые системы и теория представлений”, 18 000 000 руб., руководитель; 2018-2022, 21 экспертиза в РФФИ, 8 экспертиз в РФФИ;
- с российскими научными фондами: 32	
- с зарубежными научными фондами:	2018, лекции в математическом департаменте Tsinghua University, Beijing, по гранту Государственного фонда естественных наук Китая (NSFC); 2019, лекции в математическом департаменте Tsinghua University, Beijing, по гранту Государственного фонда естественных наук Китая (NSFC); 2019, экспертиза заявок научного фонда Израиля (ISF), экспертиза оплачена. 2022, экспертиза заявок научного фонда Израиля (ISF); экспертиза будет оплачена после подведения итогов конкурса 30.05.2022.
- с другими внешними организациями:	2019, лектор на молодежной школе “Современная механика”, Москва, МИАН; 2021, организатор конференции “Regular and Chaotic Dynamics”, Москва, МИАН; 2020, приглашенный доклад на “Dynamics in Siberia”, Новосибирск, НГУ;

- с СПбГУ:	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	0 / 0
- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/ 0 / 0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	7
- число разработанных и реализованных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г :</p> <p>2019 год, пройден курс «Основы работы преподавателя в системе Blackboard», СПбГУ</p> <p>член редакционных коллегий журналов Russian Journal of Nonlinear Dynamics и Regular and Chaotic Dynamics; научный руководитель основной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3020. «Информационные технологии и численные методы» по направлению подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» СПбГУ; председатель комиссии по приему кандидатских экзаменов по научной специальности 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», СПбГУ; член в ГЭК по образовательной программе аспирантуры "Информационные технологии и численные методы, СПбГУ; 2015-2019, основной исполнитель по гранту РФ 15-12-20035, “Сложная динамика нелинейных механических и радиофизических систем и ее приложения”, выполнялся в ФГБОУ ВО "Удмуртский государственный университет", Ижевск. 2019-2022, исполнитель по гранту РФ 19-71-30012, “Новые методы теории динамических систем и их приложение к задачам механики, теории управления и робототехники”, выполняется в Математическом институте им. В.А. Стеклова Российской академии наук, Москва.</p>
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	Рекомендован за – 9, против – 0, воздержался - 0
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	Рекомендован за – 25, против – нет, недействительных бюллетеней - 1

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (13,00 ставок), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - «Физика», «Прикладные физика и математика», на заседании Ученого совета СПбГУ

25.04.2022

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Шикин Александр Михайлович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	
Научно-педагогический стаж	37 лет и 1 мес
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	37
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	34/ 35

индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	29/ 30 / 30
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	4
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: 4	– Руководитель гранта РФФИ №18-12-00062, 2018-2020 г.г., «Магнитно-упорядоченные 2D системы с Дираковским конусом электронных состояний как ключевые материалы для устройств спинтроники и топологических квантовых компьютеров», 18 млн. руб., Руководитель гранта РФФИ №18-12-00062-П (продление), 2021-2022 г.г., «Магнитно-упорядоченные 2D системы с Дираковским конусом электронных состояний как ключевые материалы для устройств спинтроники и топологических квантовых компьютеров», 12 млн. руб., Исполнитель по гранту РФФИ № 20-32-70179, 2019-2021 г.г., «Стехиометрические магнитные топологические изоляторы для антиферромагнитной и 2D спинтроники и квантовых компьютеров», 6 млн. руб., Исполнитель по гранту РФФИ № 18-52-06009, 2018-2020 г.г., «Спин-поляризованная электронная структура, оптические и транспортные свойства магнитно-допированных полупроводников с нетривиальной топологией», 3,5 млн. руб.
- с зарубежными научными фондами:	0
- с другими внешними организациями:	– Руководитель по договору на НИР № ЕП-52-2020/223 с ИФП СО РАН (в рамках соглашения о консорциуме для реализации гранта Министерства науки и высшего образования № 075-15-2020-797 (13.1902.21.0024)), 2020 – 2022 г.г., «Исследование электронной и спиновой структуры Дираковских материалов и двумерных систем с большим спин-орбитальным взаимодействием», 45 млн. руб. за весь период.
- с СПбГУ:	– зам. руководителя мегагранта СПбГУ ID 90383050 (№15.61.202.2015) Лаборатории под руководством ведущего ученого, 2015 – 2022 г.г., «Лаборатория электронной и спиновой структуры наносистем», 84 млн. руб. за весь период.
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	4/ 0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	6/ 1 / 0
- число выпускников аспирантуры	3
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	4
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0

Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Патенты: 1. Патент RU №2677564 "Устройство записи информации для магниторезистивной оперативной памяти". Дата выдачи: 17.01.2019. Дата приоритета: 01.11.2017. Авторы: Шикин А.М., Рыбкина А.А., Рыбкин А.Г., Климовских И.И., Скирдков П.Н. 2. Евразийский патент № 034307 "Устройство записи информации для магниторезистивной оперативной памяти" Дата выдачи: 27.01.2020 г. Авторы: Шикин А.М., Рыбкина А.А., Рыбкин А.Г., Климовских И.И., Скирдков П.Н. Сведения об экспертной деятельности, в том числе о членстве в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, иных советах: 1. А.М. Шикин является членом управляющего совета Российско - Немецкого междисциплинарного научного центра "G-RISC".
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	Рекомендован за – 9, против – 0, воздержался - 0
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	Рекомендован за – 25, против – нет, недействит. бюллетеней - 1

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (13,00 ставок), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - «Физика», «Прикладные физика и математика», на заседании Ученого совета СПбГУ

25.04.2022

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Щёкин Александр Кимович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	член-корреспондент РАН, профессор
Научно-педагогический стаж	35 лет и 2 мес
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	42
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	32/ 31
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	10
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	22/ 20 / 23
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	7
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	1
- из других источников	6
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: 4	-РФФИ : 2018 - Кинетика нуклеации, роста и растворения пузырьков газа в многокомпонентных растворах, руководитель 16-03-01094\18, 700000 руб.; 2018 - Механизм молекулярной адсорбции воды на малых сферических частицах: эффекты смачивания, размера и шероховатости, электрические вклады от адсорбированных зарядов и диполей, руководитель 18-53-50015\18, 1200000 руб., 2019 - 18-53-50015\19, 1400000 руб.; 2019 - Теоретическое описание эволюции ансамбля многокомпонентных

	пузырьков и капель на стадиях нуклеации и интенсивного роста, руководитель 19-03-00997\19 , 800000 руб., 19-03-00997\20 , 1000000 руб., 19-03-00997\21, 1000000 руб.; 2020 - Развитие термодинамики и кинетики мицеллообразования в неполярных средах, исполнитель 20-03-00641\20 , 1250000 руб., 20-03-00641\21 1250000.00
- с зарубежными научными фондами:	1, Грант (2019-2022) Fund for the Promotion of Joint International Research (Fostering Joint International Research (B)) of KAKENHI (Grants-in-Aid for Scientific Research) (Япония), руководитель проф. К. Кога, Университет Окаямы (Япония), исполнитель (полная оплата командировок Санкт-Петербург-Окаяма (Япония) в 2019 г.)
- с другими внешними организациями:	2020 - Исследования микроэмульсий в водных средах методами молекулярно-динамического и термодинамического моделирования, договор 2т/01386-20 с Тюменским государственным университетом, руководитель, 2000000 руб.; 2021 - Моделирование межфазных границ и молекулярных агрегатов в смесях углеводородов, воды и ПАВ в рамках атомистического, грубозернистого и термодинамического описания, договор в рамках направления «Разработка новых и усовершенствование существующих подходов моделирования методов увеличения нефтеотдачи (МУН)» по заказу (поручение) №3/НТЦ-01934-21Д-ГТП от 07.09.2021г. с НТЦ Газпромнефть, руководитель, 2 558 852 руб.
- с СПбГУ:	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/ 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	5
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016 г: 1. «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» 2020 г. 2. «Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей школе 21 века» 2020 г. Лауреат премии РАН имени П.А. Ребиндера (2019), лауреат премии Санкт-Петербургского государственного университета «За научные труды» в категории «За фундаментальные достижения в науке» (2021), член Секции физических наук Координационного Совета Программы Фундаментальных Научных Исследований в Российской Федерации, заместитель главного редактора Коллоидного журнала РАН (до января 2022), член редколлегии журнала «Доклады Российской академии наук. Химия, науки о материалах», член редколлегии журнала «Physica A: Statistical Mechanics and its Applications», член редколлегии журнала «Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов», член Исполнительного

	комитета Asian Society for Colloid and Surface Science (ASCASS), член Ученого совета физического факультета Санкт-Петербургского государственного университета, эксперт Президиума РАН, РФФИ, РФФ. С 2018 г. выступил с 2 пленарными, 2 приглашенными, 2 ключевыми, 12 устными докладами на Международных конференциях. Был председателем Программного комитета 5 Международной конференции по Коллоидной химии и физико-химической механике (Санкт-Петербург, 2018), членом оргкомитетов Международной конференции «Механизмы и нелинейные проблемы нуклеации и роста кристаллов и тонких пленок» (2019) и XXII Международной конференции по химической термодинамике в России (2019).
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	Рекомендован за – 9, против – 0, воздержался - 0
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	Рекомендован за – 25, против – нет, недействительных бюллетеней - 1

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (13,00 ставок), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - «Физика», «Прикладные физика и математика», на заседании Ученого совета СПбГУ

25.04.2022

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Югова Ирина Анатольевна
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	
Научно-педагогический стаж	18 лет 6 месяцев
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	18
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	13/ 15
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus) _____	3
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	19/ 19 / 20
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	10
- от российских научных фондов	0
- 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: 6	1. руководитель, год заключения 2015, срок: 4 года, название: грант РФФИ НК 15-52-12019\15 «Когерентная манипуляция спинами в ансамбле квантовых точек. Управление спиновой динамикой и спин-спиновыми взаимодействиями.», объем финансирования: 4000000 на 2018 г.;

	<p>2. руководитель, год заключения 2016, срок: 3 года, название: грант РФФИ офи_м 16-29-03115 «Экситонные кубиты в нанопластинах на основе нанофрагментированных квантовых ям», объем финансирования: 900000 рублей на 2018 гг.</p> <p>3. руководитель, год заключения 2019, срок: 4 года, название: грант РФФИ НК 19-52-12059 «Управление когерентностью сложных спиновых ансамблей в полупроводниковых наноструктурах», по 4000000 рублей на 2019, 2020 и 2021 гг.</p> <p>4. исполнитель, год заключения 2015, срок: 4 года, название: грант РФФИ ННИО_а №15-52-12016 «Переходные процессы в четырехволновом смешении с участием спинов», объем финансирования: 4000000 на 2018 г.;</p> <p>5. исполнитель, год заключения 2019, срок: 4 года, название: грант РФФИ ННИО_а №19-52-12046 «Динамика четырехволнового смешения с участием спинов», по 4000000 рублей на 2019, 2020 и 2021 гг.</p> <p>6. исполнитель, год заключения 2017, срок: 2 года, название: грант ФЦП № 14.616.21.0085 «Разработка концепции аналоговых квантовых симуляторов на периодических массивах поляритонных ловушек», объем финансирования: 15000000 рублей на 2017-2018 гг.</p>
- с зарубежными научными фондами:	0
- с другими внешними организациями:	0
- с СПбГУ:	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/ 0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/ 1 / 0
- число выпускников аспирантуры	2
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	<p>Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г:</p> <p>2020г, Обучение по программе «Основы работы преподавателя в системе Blackboard».</p> <p>2021г, Обучение по программе «Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей школе 21 века».</p>
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	Рекомендована за – 9, против – 0, воздержался - 0
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	Рекомендована за – 25, против – нет, недействительных бюллетеней - 1

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (13,00 ставок), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность, - «Физика», «Прикладные физика и математика», на заседании Ученого совета СПбГУ

25.04.2022

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Яревский Евгений Александрович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	29 лет 4 месяца
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	11
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	8/ 8
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	3
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	10/ 12 / 12
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	1
- от российских научных фондов	
- 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:	1) RFBR_a_2018 : Разработка аналитических и вычислительных методов исследования рассеяния и резонансов в системах нескольких частиц: 2018 г. этап 1. 2019 г. этап 2, 2020 г. этап 3 , Российский фонд фундаментальных исследований: 700 000 руб. в год. Исполнитель. 2) RFBR_ASP_2019: Метод представления дискретных переменных для решения квантовой задачи нескольких частиц, Российский фонд фундаментальных исследований: 1 200 000 руб., 1/10/19 → 30/09/21 Дата гранта: 1/10/19. Руководитель.
- с российскими научными фондами: 2	
- с зарубежными научными фондами:	0
- с другими внешними организациями:	1) Dog_2019: Договор СПбГУ-НовГУ От 19.12.2019 № 257/ЕП(У)ВБ (рег. № 28-12-347 от 25.12.2019) «Разработка образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»» Новгородский государственный университет им. Я. Мудрого: 6 400 000 руб. 19/12/19 → 25/12/19 Дата гранта: 19/12/19 Исполнитель. 2) Dog_2020: Разработка образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника" для НовГУ Новгородский государственный университет им. Я. Мудрого: 4 376 350 руб.

	1/10/20 → 15/11/20 Дата гранта: 1/10/20 Исполнитель.
- с СПбГУ:	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	2/ 0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/ 1 / 0
- число выпускников аспирантуры	2
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	4
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г : ОСНОВЫ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ BLACKBOARD. 2020г. Член научной комиссии в области физики и астрономии. Приглашенный лектор в университете «Сириус».
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	Рекомендован за – 9, против – 0, воздержался - 0
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	Рекомендован за – 24, против – 1, действительных бюллетеней - 1

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ

Старший преподаватель (1,00 ст.), на заседании Ученого совета СПбГУ

«25» апреля 2022г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Павлова Наталья Геннадьевна	Мамедова Марьям Назим гызы
Ученая степень		
Ученое звание		
Научно-педагогический стаж	22 года	4 года 5 мес
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	5	0
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	0/ 0	0/0
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	5	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	1/0/0	0/0/0
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	0	0
- от российских научных фондов		
- от зарубежных научных фондов	0	0
- из других источников	0	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	0
- с российскими научными фондами:		
- с зарубежными научными фондами:	0	0
- с другими внешними организациями:	0	0
- с СПбГУ	0	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:		0/0
- число ВКР бакалавров / специалистов	0 / 0	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/ 0 / 0	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	0	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:		0
- число разработанных и реализованных курсов	1	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0	0

<p>Иная информация, предоставленная по инициативе претендента</p>	<p>2018г Курс повышения квалификации “Deutsch für Karriere und Beruf /Немецкий язык для профессии и карьеры/” (Гёте-институт) 2019г Курс повышения квалификации “DLL 6: Curriculare Vorgaben und Unterrichtsplanung / Образовательные стандарты и планирование занятий по немецкому языку/” (Гёте-институт) 2019г. Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Основы работы преподавателя в системе Blackboard». «Санкт-Петербургский государственный университет» 2021г, Дополнительная профессиональная образовательная программа «Английский язык», «Санкт-Петербургский государственный университет» 2012 -2020 гг. - экзаменатор международного экзамена MBC TEST (SEMS) по деловым коммуникациям на немецком языке. 2012 -2020 гг. - экзаменатор международного экзамена MBC TEST (SEMS) по деловым коммуникациям на русском языке. Секретарь кафедры иностранных языков в сфере менеджмента Ответственный преподаватель направления «Немецкий язык» на бакалаврских и магистерских программах ВШМ СПбГУ.</p>	
<p>Заключение Квалификационной кадровой комиссии</p>	<p>Рекомендована</p>	<p>НЕ рекомендована</p>
<p>Результаты голосования Учёного совета ФИЯ СПбГУ</p>	<p>Рекомендована: за-13,против-нет,нед-нет</p>	<p>НЕ рекомендована: за-нет,против-н13,нед-нет</p>
<p>Результаты голосования Ученого совета ВШМ СПбГУ</p>	<p>Рекомендована</p>	<p>Не рекомендована</p>