

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (0,75 ст.+0,75 ст.), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «Физика», «Прикладная физика и математика» на заседании Ученого совета СПбГУ.

Ф.И.О.	Воронцов-Вельяминов Павел Николаевич	Кононов Алексей Игоревич	Филиппов Николай Николаевич
Ученая степень	доктор физико-математических наук	доктор физико-математических наук	доктор физико-математических наук
Ученое звание	Профессор	нет	Старший научный сотрудник
Научно-педагогический стаж	63 года	34 года	42 года
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	8	22	12
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	4/ 4	14/ 14	10 /10
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	4	8	2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	16/ 15 / 16	12/ 13 / 14	15/ 15 / 15
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	0	4	5
- от российских научных фондов	0	0	0
- от зарубежных научных фондов	0	0	0
- из других источников	0	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: - с российскими научными фондами: 1	РНФ 23-23-002020, исполнитель	1) 2020, 3 года, RSF_MOL_RG_2020 (20-73-10029): Разработка и характеристика биосенсорных систем на основе металлических нанокластеров для детекции биомаркеров и фототерапии витилиго, 5 000 000 р./год, исполнитель 2) 2023, 2 года, RSF_MOL_RG_2020 (20-73-10029-П, продление): Разработка и характеристика биосенсорных систем на основе металлических нанокластеров для детекции биомаркеров и фототерапии витилиго, 6 000 000 р./год, исполнитель 3) 2019, 2 года, RFBR_KoreaNRF_2019: Корейско-российское международное сотрудничество по созданию новых гибридных наноматериалов для биосенсорики и фотодинамической терапии, 2 500 000 р./год, руководитель	1. 2019-2021, РФФИ 19-03-00830 А. Взаимодействия и немарковские столкновения между квантовыми линейными ротаторами: Применение теории Лиувилля для расчетов спектральных характеристик практически важных газовых систем, 2020: 900000 руб., 2021: 1000000 руб., исполнитель. 2. 2020-2022, РФФИ 20-05-00627 А. Исследования вертикальной структуры содержания климатически важных атмосферных газов наземным дистанционным ИК методом, 3000000 руб., исполнитель. 3. 2021-2023, Minobrnauka_INTER_2021. Использование научной инфраструктуры мониторинга и моделирования газового и аэрозольного состава атмосферы для улучшения возможностей контроля качества

		4) 2018, 3 года, RFBR_a_2018: Механизмы самосборки надмолекулярных структур на основе архитектурных белков хроматина, 700 000 р./год, исполнитель 5) 2019, 2 года, RSF_RG_2016 - 4,5: Люминесцирующие нанокластеры металлов в нуклеопротеиновых матрицах, 16-13-10090-П 5 000 000 р./год, руководитель	воздуха и его влияния на здоровье населения в Санкт-Петербурге, 30 000 000 руб., исполнитель. 4. 2024-2024, RSF_SRG_2024 – 1. Двух- и трехфотонная спектроскопия с использованием металлических капилляров: новые перспективы в исследованиях газов и жидкостей, 1500000 руб., исполнитель.
- с зарубежными научными фондами:	0	0	0
- с другими внешними организациями:	0	0	0
- с СПбГУ:	0	0	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	ПОЧЕТНЫЙ ПРОФЕССОР СПбГУ, являлся членом совета по защитах кандидатских диссертаций в СПбГУ (2020 г.)	- официальный оппонент по диссертации Степаненко О. В. на соискание ученой степени доктора биологических наук, диссертационный совет 24.1.151.01 (Д 002.230.01) на базе ИНЦ РАН, 21 января 2022 г. - эксперт Российского Научного Фонда Опыт научного руководства за последние 3 года: - число ВКР бакалавров 4 - число диссертаций магистерских 3, кандидатских 1 - число выпускников аспирантуры 2 Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов 2	Член диссертационных советов СПбГУ А1.3.6.22.7465 и А1.3.6.21.10286; член программного комитета «Международного симпозиума по молекулярной спектроскопии высокого разрешения»
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	Рекомендован за – 9, против – 0, воздержался - 0	Рекомендован за – 9, против – 0, воздержался - 0	Не рекомендован за – 0, против – 6, воздержался - 3
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	Рекомендован за – 26, против – 4, недействит. бюллетеней - 2	Рекомендован за – 28, против – 2, недействит. бюллетеней - 2	Не рекомендован за – 6, против – 24, недействительных бюллетеней - 2