

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (1,00 ставки). Образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование».
На заседании Ученого совета СПбГУ

27.03.2023

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Александров Александр Юрьевич
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	Профессор
Научно-педагогический стаж	34 года
Количество публикаций (с 01.01.2019), индексируемых в РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus, CSSCI	РИНЦ – 0; Web of Science Core Collection – 30 Scopus – 34; CSSCI - 0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	РИНЦ- 22; Web of Science Core Collection–16; Scopus - 20
Количество заявок, поданных (с 01.01.2019), с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других внешних источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых (с 01.01.2019) претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель/исполнитель): - с российскими научными фондами	3 1. Проект “Развитие методов декомпозиции, агрегирования и децентрализованного управления сложными системами”, 2019—2021 гг. (поддержан РФФИ, проект № 19-01-00146_а). Объем финансирования – 2600000 руб. (Руководитель). 2. Проект “Электродинамическая тросовая система”, 2017—2019 гг. (поддержан РФФИ, проект № 17-01-00672_а). Объем финансирования – 2100000 руб. (Исполнитель). 3. INI_EDU_2021: Работа по Мегагранту (Грант правительства РФ), 075-15-2021-573, 2021-2023 гг «Теоретические основы цифровизации анализа и синтеза сложных механических систем, сетей и сред» Объем финансирования – 345133,2 руб. (Исполнитель).
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
- СПбГУ	0
Опыт научного руководства и консультирования (с 01.01.2019):	бакалавров – 2; специалистов – 0; магистров - 1
- число ВКР бакалавров / специалистов/магистров	
- число диссертаций кандидатских / докторских	кандидатских – 1; докторских - 0
- число выпускников аспирантуры	2
Опыт учебно-методической работы (с 01.01.2019):	3
- число разработанных и реализованных учебных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата	1. Почетный работник высшего профессионального образования РФ.

	2. Член редколлегии международного журнала Nonlinear Dynamics and Systems Theory (SCOPUS) http://www.e-ndst.kiev.ua/editorial.htm 3. Эксперт РФФИ. 4. С 01.01.2019 г. по н.в. входил в состав программных комитетов 4 международных конференций. Сертификат по курсу "Первая помощь" (код сертификата bEzBHlz9df, выдан 20.10.2022).
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики	Рекомендовать к избранию
Результаты голосования Ученого совета факультета ПМ-ПУ	«за»- 10; «против» - 0; «недействительно» - 0

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (1,00 ставки). Образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование».
На заседании Ученого совета СПбГУ

27.03.2023

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Бедрина Марина Евгеньевна
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Научно-педагогический стаж	44 года
Количество публикаций (с 01.01.2019), индексируемых в РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus, CSSCI	РИНЦ – 2; Web of Science Core Collection–10 Scopus – 14; CSSCI - 0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	РИНЦ- 6; Web of Science Core Collection–4; Scopus - 6
Количество заявок, поданных (с 01.01.2019), с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	8
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других внешних источников	1
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель/исполнитель):	1 Грант РФФИ №20-07-01086, 2020-2022гг «Теоретическое и экспериментальное исследование автоэмиссионных микроразмерных матричных структур на основе карбида кремния». Исполнитель
- с российскими научными фондами	0
- с зарубежными научными фондами	
- с другими внешними организациями	1 Dog_2022, 2022-2023гг «Анализ вольт-амперных характеристик двигателей постоянного тока буровых установок для скважин с использованием методов регрессионного анализа и последующей оценкой адекватности математической модели и характеристик динамических систем». Исполнитель
- СПбГУ	0
Опыт научного руководства и консультирования (с 01.01.2019):	бакалавров – 0; специалистов - 0
- число ВКР бакалавров / специалистов/магистров	магистров - 1

- число диссертаций кандидатских / докторских	кандидатских – 0; докторских - 0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы (с 01.01.2019):	7
- число разработанных и реализованных учебных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата	-
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики	Рекомендовать к избранию
Результаты голосования Ученого совета факультета ПМ-ПУ	«за»- 10; «против» - 0; «недействительно» - 0

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (1,00 ставки). Образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование».

На заседании Ученого совета СПбГУ

27.03.2023

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Котина Елена Дмитриевна
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	Профессор
Научно-педагогический стаж	28 лет
Количество публикаций (с 01.01.2019), индексируемых в РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus, CSSCI	РИНЦ – 10; Web of Science Core Collection – 5 Scopus – 8; CSSCI - 0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	РИНЦ-11; Web of Science Core Collection–5; Scopus - 9
Количество заявок, поданных (с 01.01.2019), с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	5
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других внешних источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых (с 01.01.2019) претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель/исполнитель):	0
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	2 1. Договор № 100-1372 от 18.12.2018, «Разработка программного обеспечения для моделирования бетатронного движения в Бустере комплекса Nica»: 18.12.2018 - 31.03.2019 г., 880 000 руб. (Руководитель). 2. Договор № 189/16 от 26.09.2016, «Создание базовой кафедры «Информационные и ядерные технологии»: 2019-2022 гг., 10 млн. руб. (Исполнитель).

- СПбГУ	0
Опыт научного руководства и консультирования (с 01.01.2019):	бакалавров – 3; специалистов – 0; магистров - 8
- число ВКР бакалавров / специалистов / магистров	
- число диссертаций кандидатских / докторских	кандидатских – 1; докторских - 0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы (с 01.01.2019):	3
- число разработанных и реализованных учебных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	3
Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата	Является научным руководителем основной образовательной программы магистратуры «Прикладная математика и информатика в задачах медицинской диагностики» по направлению подготовки «Прикладная математика и информатика» с 2015 года.
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики	Рекомендовать к избранию
Результаты голосования Ученого совета факультета ПМ-ПУ	«за»- 10; «против» - 0; «недействительно» - 0

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (1,00 ставки). Образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование».

На заседании Ученого совета СПбГУ

27.03.2023

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Крылатов Александр Юрьевич
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	Доцент
Научно-педагогический стаж	9 лет
Количество публикаций (с 01.01.2019) в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 6; Web of Science Core Collection – 4; Scopus – 26
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 12; Web of Science Core Collection – 7; Scopus - 9
Количество заявок, поданных (с 01.01.2019), с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	8
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	1
- из других внешних источников	4
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых (с 01.01.2019) претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя) , с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	6
- с российскими научными фондами	<ul style="list-style-type: none"> • Грант РФФИ, руководитель, название: «Разработка методологических инструментов распределения и оптимизации транспортных потоков для создания интеллектуальных транспортных систем», 2017-2019, объем финансирования – 1 500 000.00 руб. в год, шифр 9.53.1191.2017 • Грант РФФИ, исполнитель, название: «Оптимальное поведение в конфликтно-управляемых системах», 2017-2019, объем финансирования – 4 500 000.00 руб. в год, шифр 9.53.560.2017

	<ul style="list-style-type: none"> • Грант РФФИ, исполнитель, «Мой первый грант» (мол_а №18-31-00178), название: «Разработка методологических инструментов оценки и восстановления матрицы корреспонденций на больших транспортных сетях», 2018-2020, объем финансирования – 500 000.00 руб. в год, шифр 53.69.431.2018 • Грант РФФИ для групп под руководством молодого ученого, руководитель, «Разработка многоагентных систем автономного регулирования транспортных потоков в загруженных улично-дорожных сетях», 2019-2022, объем финансирования – 5 000 000.00 руб. в год • Грант РФФИ «Аспирант», руководитель (руководитель аспиранта), «Разработка интеллектуальных инструментов анализа и оптимизации производственных цепочек на базе математических моделей сетевого равновесия», 2019-2021, объем финансирования 600 000 руб. в год • Грант РФФИ для групп под руководством молодого ученого, руководитель, «Разработка интеллектуальных инструментов оптимизации мультимодальных систем распределения потоков в загруженных многопродуктовых сетях», 2022-2025, объем финансирования – 6 000 000.00 руб. в год
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	<ul style="list-style-type: none"> • Грант для преподавателей магистратуры Стипендиальной программы Благотворительного фонда Владимира Потанина, руководитель гранта, 2020-2021 год, 500 000.00 руб.
- СПбГУ	0
Опыт научного руководства и консультирования (с 01.01.2019):	бакалавров – 18; специалистов – 0; магистров - 9
- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	кандидатских – 2; докторских - 0
- число выпускников аспирантуры	2
Опыт учебно-методической работы (с 01.01.2019):	13
- число разработанных и реализованных учебных курсов	<ul style="list-style-type: none"> • Concepts of Modern Natural Science (lectures) – магистратура направления «Прикладная математика и информатика» • Моделирование социально-экономических систем (лекции) – бакалавриат направления «Прикладная математика и информатика» • Quantitative methods in applied economic analysis (семинары) – магистратура направления «Прикладная математика и информатика» • Моделирование и оптимизация логистических систем (семинары) – магистратура направления «Прикладная математика и информатика» • Качественные методы прикладного экономического анализа – магистратура направления «Прикладная математика и информатика» • Разработка интеллектуальных инструментов оптимизации бизнес-процессов – магистратура направления «Прикладная математика и информатика» • Математические методы теории расписаний – магистратура направления «Прикладная математика и информатика» • Нелинейные модели экономической динамики – магистратура направления «Прикладная математика и информатика» • Алгебра (практика) – бакалавриат направления «Прикладная математика и информатика»

	<ul style="list-style-type: none"> • Теория групп и теория чисел (практика) – бакалавриат направления «Прикладная математика и информатика» • Моделирование и управление бизнес-процессами – магистратура направления «Прикладная математика и информатика» • История и методология прикладной математики и информатики (лекции) – магистратура направления «Прикладная математика и информатика» • Современные проблемы управления экономическими системами – магистратура направления «Прикладная математика и информатика»
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<ol style="list-style-type: none"> 1. Председатель Совета молодых ученых СПбГУ с 2017 года 2. Руководитель образовательной программы магистратуры «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности» с 2019 года 3. Координатор рабочей группы по реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации» в образовательных программах СПбГУ 4. Грант для преподавателей магистратуры Стипендиальной программы Благотворительного фонда Владимира Потанина, исполнитель гранта, 2021-2022 год, 500 000.00 руб. 5. Первая помощь, 2020
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики	Рекомендовать к избранию
Результаты голосования Ученого совета факультета ПМ-ПУ	«за»- 10; «против» - 0; «недействительно» - 0

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (1,00 ставки). Образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование», на заседании Ученого совета СПбГУ

27 марта 2023 года

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Парилина Елена Михайловна
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	Доцент
Научно-педагогический стаж	18 лет
Количество публикаций (с 01.01.2019), индексируемых в РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus, CSCI	РИНЦ – 9; Web of Science Core Collection – 21; Scopus – 25
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	РИНЦ – 11; Web of Science Core Collection – 7; Scopus - 6
Количество заявок, поданных (с 01.01.2019), с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других внешних источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых (с 01.01.2019) претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема	3 1) исполнитель, грант РФ 17-11-01079 «Оптимальное поведение в конфликтно-

финансирования каждого и статуса (руководитель/исполнитель): - с российскими научными фондами	управляемых системах», 01.01.2019 – 31.12.2021, 14 млн руб. за 3 года; 2) исполнитель, грант РНФ 22-21-00346 «Теоретико-игровые методы управления динамикой мнений в социальных сетях», 01.01.2022 – наст. вр., 1,5 млн руб. в 2022 г.; 3) исполнитель, грант РНФ 22-11-00051 «Развитие методов управления многоагентными системами в условиях конфликта», 01.01.2022 – наст. вр., 6 млн руб. в 2022 г.;
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
- СПбГУ	0
Опыт научного руководства и консультирования (с 01.01.2019):	бакалавров – 10; специалистов – 0; магистров - 10
- число ВКР бакалавров / специалистов/магистров	
- число диссертаций кандидатских / докторских	0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы (с 01.01.2019):	2
- число разработанных и реализованных учебных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	3
Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата	<ol style="list-style-type: none"> 1. Парилина Е.М. – член Экспертного Совета ВАК по управлению, компьютерным и информационным наукам; 2. Эксперт РАН с 2019 г. по наст. вр.; 3. Член Научной комиссии СПбГУ по прикладной математике с сент. 2022 г. по наст. вр.; 4. Член исполнительного комитета Международного общества динамических игр с 2018 г. по наст.вр.; 5. Помощник редактора (associate editor) международного журнала “Dynamic Games and Applications” (изд-во Springer), член редколлегии российского журнала «Вестник Сыктывкарского университета. Серия 1: Математика. Механика. Информатика»; 6. Член программного комитета Международной конференции Game Theory and Management, 2021; Международной конференции Game Theory and Applications, 2022, Международного симпозиума Dynamic Games and Applications, 2022; 7. Парилина Е.М. получила в 2020 г. премию СПбГУ за научные труды в категории «За вклад в науку молодых исследователей» за цикл работ «Кооперативные стохастические игры и их приложения»; 8. Парилина Е.М. – научный руководитель программы аспирантуры СПбГУ по научной специальности 2.3.4 Управление в организационных системах; 9. Принимала участие в качестве члена или председателя совета на 5 защитах на соискание степени кандидата или доктора ф.-м. наук в диссертационных советах СПбГУ за последние 3 года.
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики	Рекомендовать к избранию
Результаты голосования Ученого совета факультета ПМ-ПУ	«за»- 10; «против» - нет ; «недействительно» - нет

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (1,00 ставки). Образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование».
на заседании Ученого совета СПбГУ

27 марта 2023 года

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Пронина Юлия Григорьевна
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	Доцент
Научно-педагогический стаж	27 лет
Количество публикаций (с 01.01.2019), индексируемых в РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus, CSSCI	РИНЦ – 5; Web of Science Core Collection – 12; Scopus – 17
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	РИНЦ – 15; Web of Science Core Collection – 8; Scopus - 13
Количество заявок, поданных (с 01.01.2019), с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	5
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других внешних источников	2
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых (с 01.01.2019) претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель/исполнитель):	2
- с российскими научными фондами	1. РФФ «Поведение материалов и конструкций в условиях коррозии под напряжением», 2021-2023 (4000 тыс.руб. в год), руководитель; 2. Мегагрант Минобрнауки РФ Н-495-99 (30000 тыс. руб. в год), исполнитель в 2020 г.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1 1. Dog_2019 «Определение динамических характеристик сложного твердого тела (SPEAKER) с учетом диссипации энергии под действием меняющейся во времени поверхностной нагрузки.», 2019-2020 (700 тыс.руб.), исполнитель
- СПбГУ	0
Опыт научного руководства и консультирования (с 01.01.2019):	бакалавров – 3; специалистов – 0; магистров - 7
- число ВКР бакалавров / специалистов/магистров	
- число диссертаций кандидатских / докторских	0/0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы (с 01.01.2019):	2
- число разработанных и реализованных учебных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата	-
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики	Рекомендовать к избранию
Результаты голосования Ученого совета факультета ПМ-ПУ	«за»- 10; «против» - нет ; «недействительно» - нет

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (0,50 ставки). Образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование».
на заседании Ученого совета СПбГУ

27 марта 2023 года

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Кудрявцева Галина Васильевна
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	48 лет
Количество публикаций (с 01.01.2019), индексируемых в РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus, CSSCI	РИНЦ – 4; Web of Science Core Collection – 4; Scopus – 4
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	РИНЦ – 6; Web of Science Core Collection – 2; Scopus - 3
Количество заявок, поданных (с 01.01.2019), с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других внешних источников	9
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых (с 01.01.2019) претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель/исполнитель):	0
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	9 1. экспертная работа по подготовке заключения на проект закона Санкт-Петербурга «О внесении изменений в отдельные законы Санкт-Петербурга в части уточнения положений, регламентирующих порядок голосования вне помещения для голосования», статус – исполнитель, объем финансирования – 40000 рублей, март 2019; 2. экспертная работа по подготовке заключения на проект закона Санкт-Петербурга «О внесении изменений в закон Санкт-Петербурга «О социальном обслуживании населения в Санкт-Петербурге»», объем финансирования – 50800 рублей, март 2019; 3. экспертная работа по подготовке заключения на проект закона Санкт-Петербурга «О внесении изменений в закон Санкт-Петербурга «О градостроительной деятельности в Санкт-Петербурге»» объем финансирования – 40000 рублей, март 2019; 4. экспертная работа по подготовке заключения на проект закона Санкт-Петербурга «О реставрации, капитальном ремонте и приспособлении для современного использования жилищного фонда исторического центра Санкт-Петербурга» объем финансирования – 65000 рублей, июнь 2019; 5. разработка экспертной работы по подготовке аналитических материалов, необходимых для принятия решения о целесообразности разработки проекта закона Санкт-Петербурга «О внесении изменений в закон Санкт-Петербурга «О государственном дачном обслуживании граждан льготных категорий»» объем финансирования – 65000 рублей, июнь 2019; 6. экспертная работа по подготовке заключения на проект закона Санкт-Петербурга «О внесении изменений закон Санкт-Петербурга «О градостроительной деятельности в Санкт-Петербурге»» , статус – исполнитель, объем финансирования – 65000 рублей, сентябрь 2019;

	7. экспертная работа по подготовке заключения на проект закона Санкт-Петербурга «О внесении изменений в закон Санкт-Петербурга «О порядке принятия решения о применении мер ответственности к депутату муниципального совета внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга, члену выборного органа местного самоуправления в Санкт-Петербурге, выборному должностному лицу местного самоуправления в Санкт-Петербурге», статус – исполнитель, объем финансирования – 65000 рублей, сентябрь 2019; 8. экспертная работа по подготовке заключения на проект закона Санкт-Петербурга «О внесении изменений в закон Санкт-Петербурга «О капитальном ремонте общего имущества в многоквартирных домах в Санкт-Петербурге»», статус – исполнитель, объем финансирования – 65000 рублей, декабрь 2019; 9. экспертная работа по подготовке заключения на проект закона Санкт-Петербурга «О внесении изменений в закон Санкт-Петербурга «О наземном пассажирском транспорте общего пользования в Санкт-Петербурге», статус – исполнитель, объем финансирования – 65000 рублей, декабрь 2019;
- СПбГУ	0
Опыт научного руководства и консультирования (с 01.01.2019):	бакалавров – 1; специалистов – 0; магистров - 0
- число ВКР бакалавров / специалистов/магистров	
- число диссертаций кандидатских / докторских	0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы (с 01.01.2019):	0
- число разработанных и реализованных учебных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	3
Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата	-
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики	Рекомендовать к избранию
Результаты голосования Ученого совета факультета ПМ-ПУ	«за»- 11; «против» - 1 ; «недействительно» - нет

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (0,50 ставки). Образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование».
на заседании Ученого совета СПбГУ

27 марта 2023 года

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Шишкин Виктор Иванович
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор
Научно-педагогический стаж	53 года
Количество публикаций (с 01.01.2019), индексируемых в РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus, CSSCI	РИНЦ – 5; Web of Science Core Collection – 4; Scopus – 6
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	РИНЦ – 6; Web of Science Core Collection – 2; Scopus - 3
Количество заявок, поданных (с 01.01.2019), с целью получения финансирования на выполнение	3

научных исследований:	
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других внешних источников	1
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель/исполнитель):	0
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1 год заключения – 2019, экспертная работа по подготовке аналитических материалов, необходимых для принятия решения о целесообразности разработки проекта закона Санкт-Петербурга «О применении методов нейроэкономики и нанобиоэкономики для инновационного развития г. Санкт-Петербурга и повышения качества жизни населения», статус – исполнитель, объем финансирования – 99000 рублей
- СПбГУ	0
Опыт научного руководства и консультирования (с 01.01.2019):	бакалавров – 4; специалистов – 0; магистров - 1
- число ВКР бакалавров / специалистов/магистров	
- число диссертаций кандидатских / докторских	0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы (с 01.01.2019):	0
- число разработанных и реализованных учебных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	3
Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата	Член редколлегии журнала «Цитокины и воспаление» с 2010 г. по настоящее время
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики	Рекомендовать к избранию
Результаты голосования Ученого совета факультета ПМ-ПУ	«за»- 11; «против» - 1 ; «недействительно» - нет

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (1,00 ставки). Образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность «Большие данные и распределенная цифровая платформа».
на заседании Ученого совета СПбГУ

27 марта 2023 года

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Утешев Алексей Юрьевич
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	Профессор
Научно-педагогический стаж	38 лет
Количество публикаций (с 01.01.2019), индексируемых в РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus, CSSCI	РИНЦ – 2; Web of Science Core Collection – 13; Scopus – 14

Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	РИНЦ – 8; Web of Science Core Collection –6; Scopus - 7
Количество заявок, поданных (с 01.01.2019), с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	1
- из других внешних источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых (с 01.01.2019) претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель/исполнитель):	1 РФФИ 17-29-04288, 2017, 2017-2021, “Разработка инструментария 3D визуализации для археологических исследований”, 4 300 000 руб., руководитель,
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	1 ERASMUS_2020: Методы конструктивной алгебры в задачах оптимизации и безопасности передачи данных, выигран, но не освоен (COVID и последующие обстоятельства)
- с другими внешними организациями	1 Грант федерального бюджета организациям на разработку программ бакалавриата и программ магистратуры по профилю «искусственный интеллект». Соглашение между Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) и Федеральным государственным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (СПбГУ) от 29.09.2021 № 075-15-2021-103, объем финансирования в 2021-22 гг. – 35 000 000 руб., исполнитель
- СПбГУ	0
Опыт научного руководства и консультирования (с 01.01.2019):	бакалавров – 4; специалистов – 0; магистров - 0
- число ВКР бакалавров / специалистов/магистров	
- число диссертаций кандидатских / докторских	0/0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы (с 01.01.2019):	1
- число разработанных и реализованных учебных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата	Научный руководитель образовательной программы бакалавриата СВ.5190.* "Большие данные и распределенная цифровая платформа" (02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии)
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики	Рекомендовать к избранию
Результаты голосования Ученого совета факультета ПМ-ПУ	«за»- 12; «против» - нет ; «недействительно» - нет

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (1,00 ставки). Образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование».
на заседании Ученого совета СПбГУ

27 марта 2023 года

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Петросян Ованес Леонович
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	6 лет 2 мес.
Количество публикаций (с 01.01.2019), индексируемых в РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus, CSCI	РИНЦ – 3; Web of Science Core Collection – 8; Scopus – 31
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	РИНЦ – 9; Web of Science Core Collection – 6; Scopus - 9
Количество заявок, поданных (с 01.01.2019), с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	5
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других внешних источников	1
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых (с 01.01.2019) претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель/исполнитель): - с российскими научными фондами	3 <ol style="list-style-type: none"> 2018, длительность 2 года: руководитель, РФФ, 18-71-00081, Разработка методологических инструментов математической теории устойчивых соглашений для создания цифровых интеллектуальных систем формирования договоров, как шаг к искусственному интеллекту в этой области, Конкурс 2018 года по мероприятию «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными, 3000 тыс. руб. 2019, длительность 2 года: исполнитель, РФФИ, 18-00-00725 КОМФИ, Развитие теоретико-игровых методов анализа конфликтов и кооперации в изменяющихся условиях, 10000 тыс. руб. 2021, длительность 2 года: руководитель, Совет по грантам Президента Российской Федерации, МК-4674.2021.1.1, Разработка класса обратных задач оптимального управления с непрерывным обновлением информации для задач интеллектуального электронного ассистента помощи водителю, 1200 тыс. руб.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1 <ol style="list-style-type: none"> 2021, длительность 8 месяцев: руководитель, Huawei, Pure ID: 78061352 / номер договора ТС20210202013, Подходы мультиагентного обучения с подкреплением для вычислений на графах в ядре ОС, 15 231 533 руб.,
- СПбГУ	1 <ol style="list-style-type: none"> 2022, Искусственный интеллект и наука о данных: теория, технология, отраслевые и междисциплинарные исследования и приложения: 2022 г., исполнитель, ID: 93024916, Центр ИИ СПбГУ, руководитель.
Опыт научного руководства и консультирования (с 01.01.2019):	бакалавров – 5; специалистов – 0; магистров - 17

- число ВКР бакалавров / специалистов/магистров	
- число диссертаций кандидатских / докторских	0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы (с 01.01.2019): - число разработанных и реализованных учебных курсов	4 1. Дискретные вероятностные модели и случайные процессы (на русском) 2. Discrete Probabilistic Models and Stochastic Processes (in English) 3. Оптимизация, прогнозирование и искусственный интеллект в промышленности (на русском) 4. Optimization, Forecasting and Artificial Intelligence in Industry (in English)
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	4 онлайн-курса: <ul style="list-style-type: none"> • "Математическая теория игр", Coursera.org, 2018 (https://www.coursera.org/learn/matematicheskaya-teoria-igr) • «Mathematical Game Theory», Coursera.org, 2018 (https://www.coursera.org/learn/mathematical-game-theory) • 数学博弈论, Xuetaangx.com, 2018 (https://next.xuetaangx.com/course/spbu07011001778/1075632) • "Математическая теория игр", Открытое образование, 2021 (https://openedu.ru/course/spbu/MATTHEGAM/)
Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата	<p>- Руководитель рабочей группы разработке образовательной программы для реализации в сетевой форме с Университетом Циндао "Математические методы и методы искусственного интеллекта для цифровой экономики"</p> <p>- Руководство Центром-ИИ СПбГУ (Центр искусственного интеллекта и науки о данных СПбГУ: https://spbu.ru/centr-iskusstvennogo-intellekta-i-nauki-o-dannyh-spbgu).</p> <p>- 2021 - создан клуб СПбГУ "AI and Operations Research Competitions" (студенты организованно готовятся к будущим соревнованиям вместе с преподавателями): Ссылка на группу: https://vk.com/club202108877 Результаты работы: Успешное участие групп студентов в международных индустриальных соревнованиях по Artificial Intelligence and Operations Research (https://www.roadef.org/challenge/2020/en/; https://www.kaggle.com/c/hashcode-drone-delivery). Видео презентации с отчетом и описанием алгоритмов: https://www.youtube.com/watch?v=gszZFOq1DiE&list=PLkhCTN7uDU5ib_zn9UXyRxMLBlndLzB5</p> <p>- 2020 - Помощь в подписании договора о студенческом и научном обмене между Санкт-Петербургским государственным университетом и университетом Циндао (Китай). СЭД «ДЕЛО», РК 123-04-68 от 26.11.2020.</p> <p>- 2020 - организовал "Workshop on Differential Games" на крупнейшей ежегодной конференции по теории игр "Stony Brook conference on Game Theory", Stony Brook University (https://www.stonybrook.edu/) (New York), USA (online)</p> <p>- 2020 - организация «III Seminar on Applied Mathematics of St Petersburg University and Chinese Universities» с участием ведущих иностранных и российских ученых: НОЯБРЬ – 2020, ЯНВАРЬ - 2021</p> <p>- 2020 – руководитель секции на международной конференции Mathematical Optimization Theory and Operations Research (MOTOR 2020), Novosibirsk, Russia (online)</p> <p>- 2020 – руководитель секции на международной конференции Game Theory and Management (GMT 2020), Saint-Petersburg, Russia (online)</p>
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области прикладной математики	Рекомендовать к избранию
Результаты голосования Ученого совета факультета ПМ-ПУ	«за»- 12; «против» - нет ; «недействительно» - нет