

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности доцента (1,00 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Никифоров Константин Аркадьевич

Учёная степень Кандидат физико-математических наук

Учёное звание не имею

Научно-педагогический стаж 15 лет 6 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 7, Web of Science CC_3, Scopus 4, **Индекс Хирша** по РИНЦ 9, Web of Science CC_7, Scopus 9.

Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 11,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 0.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2018 г. на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами 1. 2020 год, срок 3 года, РФФИ, 2020–2022, 20-07-01086 «Теоретическое и экспериментальное исследование автоэмиссионных микроразмерных матричных структур на основе карбида кремния», исполнитель, 3750000 руб.,
- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 0,
- СПбГУ 0.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2018 г.:

- число ВКР бакалавров 8, специалистов 0, магистров 8,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 10
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2016

Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной образовательной программе «Английский язык в профессиональных сферах» СПбГУ, 2016 г.

Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной образовательной программе «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» СПбГУ, 2020 г.

Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной образовательной программе «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021 г.

Удостоверение о повышении квалификации «Базовые компетенции для реализации дисциплин в области искусственного интеллекта (Глубинное обучение)» НИУ «Высшая школа экономики», 2021 г.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Научное руководство победителями конкурсов на получение именных стипендий: А.М. Бебяков – стипендия Президента РФ на 2017–2018 учебный год (приказ Минобрнауки № 859 от 29.08.2017 г.); И.А. Соколов – стипендия академика С.П. Меркурьева на 2018–2019 учебный год

Член учебно-методической комиссии факультета ПМ-ПУ в 2011–2018 г., учебно-методической комиссии по УГСН 27.00.00 Управление в технических системах в 2019–2022 г.

Член экзаменационных комиссий вступительных испытаний для поступающих на образовательные программы магистратуры «Прикладная информатика», «Математические и информационные технологии» «Процессы управления Мега-сайенс установками» направления 03.04.01 «Прикладные математика и физика» и «Системный анализ и информационно-экспертные системы», «Инженерно-ориентированная прикладная математика», «Инженерно-ориентированная информатика» направления 27.04.03 «Системный анализ и управление» в 2019–2021 г.

Помощник руководителя и координатор основной образовательной программы магистратуры «Инженерно-ориентированная информатика» направления 27.04.03 «Системный анализ и управление».

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ
