

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности профессор (0,5) (Экономика)**

п.1.18. приказа от 31.01.2022 № 582/1

Ф.И.О. Юрков Александр Васильевич

Учёная степень _____ доктор физико-математических наук _____

Учёное звание _____ старший научный сотрудник _____

Научно-педагогический стаж __41 год.

Количество публикаций за период не ранее 01.01.2018, проиндексированных в:

РИНЦ 32, Web of Science CC 0, Scopus 1; CSSCI - нет.

Индекс Хирша по: РИНЦ 11, Web of Science CC 1, Scopus 2.

Количество заявок, поданных не ранее 01.01.2018 с целью получения финансирования на выполнение научных исследований – 19, в том числе:

- от российских научных фондов 11 (РФФИ 6, РНФ 3, Мегагранты Минобрнауки 2),
- от зарубежных научных фондов -
- из других внешних источников 6 (Фонд Потанина 3, Правительство СПб 1, ПАО Роснефть 1, Счетная палата РФ 1),
- от СПбГУ 2.

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

- с российскими научными фондами:

2016, 2016-2018 (3 года), РФФИ 16-06-00221 «Математические методы исследования конкурентоспособности российских вузов на основе интеллектуального анализа данных»
1 650 000 руб., ответственный исполнитель;
PureID [32643328](#)

- с зарубежными научными фондами:

2015, 15.10.2015-14.10.2018 (3 года), "Joint Programs and Framework for Doctoral Education in Software Engineering / PWs@PhD" <https://fase.it.lut.fi/> в рамках программы Европейского союза ERASMUS+ "Capacity-building in the Field of Higher Education", СПбГУ выделено 60 112 евро, перечислено 54 100,8 евро, всего на проект: 973 207 евро, ответственный исполнитель;
PureID [32641070](#)

- с другими внешними организациями:

2018, 2018-2019 (2 года), Учебный курс магистратуры «Mathematica для нематематика», Благотворительный фонд В. Потанина, договор № ГСГК-24/18 от 02.07.2018, 500 000 руб., ответственный исполнитель,
PureID [84342563](#)

- СПбГУ -.

Опыт научного руководства и консультирования за период не ранее 01.01.2018:

- число ВКР бакалавров 9, специалистов - , магистров 3,
- число диссертаций кандидатских - , докторских - ,
- число выпускников аспирантуры 1.

Опыт учебно-методической работы за период не ранее 01.01.2018:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 7
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку: 1
- наличие удостоверения о повышении квалификации за период не ранее 01.01.2016 2

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

- имею 6 сертификатов о прохождении обучения по курсам:
 - 2021 (4): Основы разработки на Java, Основы SQL, Основы проектирования ВІ с использованием QlickView, Основы Phyton – в рамках Летней цифровой школы Корпоративного университета Сбербанка по треку Data Engineering;
 - 2020 (2): СПбГУ: «Работа с платформой MS Teams», «Первая помощь».
- член редколлегии научного журнала «Известия Самарского научного центра Российской академии наук», входящего в список ВАК по специальности 05.13.00 – информатика, вычислительная техника и управление <http://www.ssc.smr.ru/izvestiya.shtml>
- член научного комитета международной конференции ICIIAR 2022 – 1st International Conference on Interdisciplinary Innovation in Academic Research (11-12 May 2022, Dead Sea, Jordan) <http://iciiar.com/international-scientific-committee/>
- член программного комитета Международной школы-семинара "PhD Software Engineering Education: Challenges, Trends, and Programs" (2018) <http://www.swephd2018.org/>
- 2021: проект «*Mathematika для нематематика: инновационный подход к преподаванию математики студентам и школьникам на базе современных систем символьных вычислений и компьютерной алгебры*» (в соавторстве с Н.А. Вавиловым и В.Г. Халиным) на конкурсе инновационных образовательных проектов Правительства Санкт-Петербурга признан победителем в номинации лучшая научно-инновационная идея направлению информационно-телекоммуникационные системы – Диплом ИП № 11/21, <http://knvsh.gov.spb.ru/closedcontests/view/284/>
- 2022: подана заявка на конкурс Мегагрантов Минобрнауки: проект «*Фундаментальные основы компьютерной математики*», 105 млн. руб. (руководитель работ по проекту)
- 2022: рукопись (в соавторстве) подана в научный журнал Mathematics (WoS CC, Q1) – копия страницы приложена; публикация ожидается в первом полугодии 2022 года
- 2022: 2 статьи (в соавторстве) приняты для публикации в 2022 году в сборнике изд-ва Springer (Scopus) – копии страниц соглашений о публикации приложены
- награжден Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета учебно-научного института СПбГУ / факультета СПбГУ
(Учёных советов учебно-научных институтов СПбГУ / факультетов СПбГУ)
