

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности доцента (1,0 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Чирков Владимир Александрович

Учёная степень Ph.D. СПбГУ (Физика)

Учёное звание Нет

Научно-педагогический стаж 13 лет и 7мес.

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 2, Web of Science CC 11, Scopus 19, **Индекс Хирша** по РИНЦ 9, Web of Science CC 9, Scopus 11.

Количество заявок за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 2,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 0.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2020 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 2,
грант РФФИ № 19-79-00127, 2019 год, срок 2 года, 01.08.2019–30.06.2021, Компьютерные модели электрогидродинамических процессов в двухфазных несмешивающихся жидкостях и физическое обоснование границ их применимости, объём финансирования 3 000 000 руб., руководитель),
грант РФФИ № 19-79-00127, 2019 год, срок 3 года, 02.08.2022–30.06.2025, Применение новых численных моделей электрогидродинамики двухфазных жидкостей для исследования ключевых процессов в электродегидрататорах и возможности улучшения их характеристик, объём финансирования 14 100 000 руб., руководитель),
- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 1,
2022 год, срок 9 месяцев, 29.12.2022–29.09.2023, Исследование физических свойств КМОП-сенсоров в различных внешних условиях, 6 070 000 руб., исполнитель),
- СПбГУ 0.

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка 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 01.01.2018:

- № 19 0360434, рег. номер 1909, дата выдачи 06.02.2020, «Основы работы преподавателя в системе Blackboard»;

- Рег. номер 1684, дата выдачи 09.02.2021, «Государственная регламентация образовательной деятельности»;
- 772416459451, рег. номер 2021/156, дата выдачи 15.12.2021, «Английский язык в профессиональной сфере (уровень В2)»;
- 772416935041, рег. номер 0844/22, дата выдачи 06.06.2022, «Современное состояние, актуальные проблемы, перспективы и методы подготовки по физике, математике, информационно-коммуникационным и компьютерным технологиям. Опыт МФТИ по организации учебной и научной работы»;
- 7827 00779414, рег. номер 6/нуп-09, дата выдачи 07.11.2022, «Навыки управления проектами».

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата участие (2018-2021), и председательство в учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 «Физика и астрономия» (2021-н.в.), научное руководство основными образовательными программами бакалавриата и магистратуры «Инженерно-ориентированная физика», представление СПбГУ в техническом комитете по стандартизации ТК 072 «Электростатика», представление СПбГУ в ФУМО по УГСН 03.00.00 «Физика и астрономия», работа в качестве члена редколлегия Journal of Electrostatics (2021-н.в.), работа в программном оргкомитете симпозиума «International Symposium on Electrohydrodynamics».