

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

**Ф.И.О.** Чижик Владимир Иванович

**Учёная степень** доктор физ.-мат. наук

**Учёное звание** профессор

**Научно-педагогический стаж** 61 год

**Количество публикаций** за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 18, Web of Science CC 15, Scopus 16,

**Индекс Хирша** по РИНЦ 12, Web of Science CC 11, Scopus 12.

**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

1) Грант РФФ, 2023-2024 23-23-00049 «Микроструктура и молекулярная подвижность в электролитах, перспективных для использования в электрохимических устройствах нового поколения», 1,5 млн. руб. в год, руководитель ;

2) Грант РФФИ, 18-53-34003 Куба т. «Исследование агрегации белков в условиях экзогенного стресса с помощью ЯМР и других физико-химических методов», 2018-2020; в 2020 году 2,0 млн. руб.; руководитель.

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- 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 \_\_\_\_\_

1) Сертификат № 414 от 13.12.2019 «Эффективное кросскультурное взаимодействие в поликультурной образовательной среде СПбГУ». Основание: Приказ от 03.12.2019 № 39553/2 (с изм. от 13.12.2019 № 40780/2). Копия прилагается.

2) Удостоверение 19 0358331. Рег. № 2377, выдано 16.06.2020. «Основы работы преподавателя в системе Blackboard». Копия прилагается.

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата \_\_\_\_\_**

- 1) с 01.01.2020 г.: 7 приглашенных докладов на международных конференциях (см. PURE) ;
- 2) Член Комитета Международного научного общества по магнитному резонансу (AMPERE), [www.ampere-society.org](http://www.ampere-society.org);
- 3) Ежегодно является научным руководителем и Председателем программного комитета International School-Conference «Magnetic resonance and its applications» (Spinus), [www.spinus.spb](http://www.spinus.spb);
- 4) Ежегодно является приглашенным редактором для выпуска одного номера в журнале Applied Magnetic Resonance.
- 5) Постоянно привлекается в качестве рецензента статей в ведущих журналах (среди них: Journal of Magnetic Resonance, Applied Magnetic Resonance, Journal of Chemical Physics, Journal of Molecular Liquids, Journal of Magnetism and Magnetic Materials, Polar Biology, Mendeleev Communications, Физика твердого тела, Журнал технической физики, Оптика и спектроскопия, Радиоэлектроника и Электроника, Аналитика и контроль).
- 6) Выполняет экспертную работу в РНФ. РФФИ, РАН.
- 7) Был членом двух диссертационных советов СПбГУ (2022-2023), член диссертационного совета Д212.238.08 (ВАК) при СПбГЭТУ (01.04.03 – радиофизика).
- 8) Присвоено звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» (2005), в 2014 году награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, в 2024 году награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени, с 2016 года - Почетный профессор Санкт-Петербургского государственного университета.
- 9) Является жителем блокадного Ленинграда (удостоверение «Ветеран Великой Отечественной Войны», ВВ № 6934885).