

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

Ф.И.О. Кожедуб Алексей Владимирович

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 10 лет и 3 месяца

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 2, Web of Science CC 1, Scopus 3, **Индекс Хирша** по РИНЦ 4, Web of Science CC 2, Scopus 2.

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

- от российских научных фондов _____,
- от зарубежных научных фондов _____,
- из других внешних источников 1.

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 _____,
- с зарубежными научными фондами _____,
- с другими внешними организациями 1: 2020, 1 год, Dog2020, «Разработка образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника" для НовГУ», ID 62877351, 4 376 350 руб., исполнитель,
- СПбГУ 5: исполнитель (член Методической комиссии), без финансовых выплат

1. Интернет-олимпиада школьников по физике 2019/2020 учебного года.

05.11.2019 – 31.08.2020.

2. Интернет-олимпиада школьников по физике 2020/2021 учебного года.

06.11.2020 – 31.08.2021.

3. Интернет-олимпиада школьников по физике 2021/2022 учебного года.

22.11.2021 – 31.08.2022.

4. Интернет-олимпиада школьников по физике 2022/2023 учебного года.

03.11.2022 – 31.08.2023.

5. Интернет-олимпиада школьников по физике 2023/2024 учебного года.

13.10.2023 – 31.08.2024.

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. Прошёл повышение квалификации в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования “Ульяновский государственный технический университет” в период с 22.11.2023 по 12.12.2023 по дополнительной профессиональной программе «“Умные” модели и технология цифровых двойников».
2. В период с 08 апреля 2021 года по 14 апреля 2021 года успешно освоил дополнительную профессиональную образовательную программу в СПбГУ и прошел итоговую аттестацию по программе повышения квалификации “Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей школе 21 века”.
3. В период с 10 апреля 2020 года по 01 июля 2020 года успешно освоил дополнительную профессиональную образовательную программу в СПбГУ и прошел итоговую аттестацию по программе повышения квалификации “Основы работы преподавателя в системе Blackboard”.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата: член Методической комиссии Интернет-олимпиады школьников по физике, основной разработчик моделей виртуальных лабораторий олимпиады