

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности ассистента (0.5 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Ключин Максим Александрович

Учёная степень нет

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 4 года 10 месяцев

Количество публикаций за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 2, Web of Science CC 0, Scopus 2, **Индекс Хирша** по РИНЦ 0, Web of Science CC 0, Scopus 0.

Количество заявок за период с 01.01.2021 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 01.01.2021 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:

1) РФФ-DST 24-41-02031 «Методы искусственного интеллекта и магнитоэлектрические эффекты в задачах динамики и управления движением телекоммуникационных космических аппаратов», 2024-2026, 21 000 000 руб., исполнитель;

2) РФФ 24-21-00104 «Управление вращательным движением и стабилизация специальных режимов функционирования ИСЗ, взаимодействующих с геомагнитным полем», 2024-2025, 3 000 000 руб., исполнитель,

- 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 01.01.2021: Дополнительная образовательная программа «Современные методы робототехники и теории управления» Университета «Сириус» (13-18 ноября 2023 года, федеральная территория «Сириус», объем программы: 60 академических часов).

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

- 1) Двукратный победитель Открытой международной олимпиады Санкт-Петербургского государственного университета среди студентов и молодых специалистов «Petropolitan Science (Re)Search» (2023, 2024 гг.), направление: Фундаментальная механика
- 2) Член жюри и руководитель команды СПбГУ на XVIII Международной олимпиаде по теоретической механике (22-25 апреля 2024, г. Гомель, Республика Беларусь)