

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

Ф.И.О. Скрипников Леонид Владимирович

Учёная степень кандидат физико-математических наук (01.04.02 – теоретическая физика)

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 12 лет, 7 месяцев

Количество публикаций за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 42, Web of Science CC 42, Scopus 42, Ядро РИНЦ 58. **Индекс Хирша** по РИНЦ 26, Web of Science CC 27, Scopus 28.

Количество заявок за период с 01.01.2021 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 4,
- 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 5,
 1. Грант фонда БАЗИС 21-1-2-47-1 (молодой лидер), 2021-2024, 3492 тыс. рублей (три года), руководитель
 2. Грант фонда РФФ 19-72-10019-продление, 2022-2024, 11500 тыс. рублей (два года), руководитель
 3. Грант фонда БАЗИС 24-1-1-36-1 (лидер), 2024-по наст. время, 1680 тыс. рублей (за первый год), руководитель
 4. Грант фонда РФФ 24-12-00092, 2024-по наст. время, 7000 тыс. рублей (за первый год), основной исполнитель
 5. Грант РФФИ 20-32-70177/20, 2020-2021, 4970589 рублей, 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 01.01.2021 удостоверение о повышении квалификации в СПбГУ 19 0388250 “Физические

основы квантовых вычислений”, дата выдачи

01.04.2025

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

1. Лауреат премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций

для молодых учёных за 2021 год (<http://kremlin.ru/events/councils/by-council/6/67727>).

2. Премия учёного совета СПбГУ за вклад в науку молодых исследователей, 2020
3. Включен в «Периодическую таблицу молодых химиков», составленную по инициативе Международного союза теоретической и прикладной химии (IUPAC) за работы по поиску электрического дипольного момента электрона и решение загадки сверхтонкой структуры висмута, 2019.
4. Один из редакторов журнала Physics.