

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

Ф.И.О. **Соловьев Дмитрий Анатольевич**\_\_\_\_\_

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж 15 лет и 11 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ 21,  
Web of Science CC 25, Scopus 19, Индекс Хирша по РИНЦ 11, Web of Science CC 10,  
Scopus 10.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на  
выполнение научных исследований от российских научных фондов 8, от зарубежных научных  
фондов 0, из других внешних источников 0.

Количество договоров за период с 01.01.2019 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) РФФИ - Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований:

20-02-00111 А «Исследование влияния теплового излучения на простые атомные системы»

а) 2020г., номер договора 20-02-00111\20, сумма 1200000.00 руб., руководитель

б) 2021г., номер договора 20-02-00111\21, сумма 1250000.00 руб., руководитель

в) 2022г., номер договора 20-02-00111\22, сумма 1180000.00 руб., руководитель

2) РФФИ - Конкурс 2022 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых  
научных исследований малыми отдельными научными группами»

23-22-00250 «Легкие двухатомные молекулы во внешних полях»

а) 2023г., соглашение № 23-22-00250, сумма 1500000.00 руб., руководитель

3) РФФИ - Конкурс на продление сроков выполнения проектов,

«Теоретические исследования эффектов, вызванных наличием или отсутствием определенных  
симметрий, в физике атомных систем» (руководитель проф. Л.Н. Лабзовский)

а) 2019г., соглашение 17-12-01035, сумма 5000000.00 руб., основной исполнитель

б) 2020г., соглашение 17-12-01035, сумма 6000000.00 руб., основной исполнитель

4) РФФИ - Конкурс 2022 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых  
научных исследований отдельными научными группами»

«Теоретические исследования фундаментальных свойств природы: времени, температуры и  
явления поляризации в физике атомных систем» (руководитель проф. Л.Н. Лабзовский)

- а) 2021г., соглашение 22-12-00043, сумма 7000000.00 руб., основной исполнитель  
б) 2022г., соглашение 22-12-00043, сумма 7000000.00 руб., основной исполнитель

5) Грант на исходящую академическую мобильность СПбГУ, шифр в информационной системе грантодателя — 96339801 (Акроним CONF2022\_2), Участие в школе-конференции на базе Иркутского государственного университета «Современные проблемы химической физики и теоретической химии», Оценка объёма финансирования: 54 000 руб., руководитель

- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 0,
- СПбГУ 1.

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2017г да

Опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных / научных организациях / опыт работы от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2017г нет

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2019 г.:

- число ВКР бакалавров 1, специалистов \_\_\_\_\_, магистров 1,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата   

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ