

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

Ф.И.О. **Лялинов Михаил Анатольевич**

Учёная степень: доктор физико-математических наук

Учёное звание доцент

Научно-педагогический стаж 34г и 4 мес _____

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ _15___,

Web of Science CC 10*(по данным соискателя)_, Scopus_11, Индекс Хирша по РИНЦ 12 , Web of Science CC 11, Scopus_12

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов _3_, 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 -

1. Исполнитель, RSF_RG_2020, 2020 - 2022: Развитие методов спектрального анализа, теории рассеяния и интегрируемых систем в современных задачах математической физики, 6 000 000 руб. в год. (РНФ)

2. Исполнитель, RFBR_a_2020, 2020 - 2022: Спектральные и асимптотические методы в некоторых актуальных задачах математической физики, 3 750 000 руб. (РФФИ)

3. Руководитель, RSF_RG_2022, 2022 - 2024: Развитие современных методов математической физики: интегрируемые системы и формализм задачи РиманаГильберта, спектральный анализ дифференциальных и интегральных операторов, задачи рассеяния и их приложения, 7 000 000 в год (РНФ)

- с зарубежными научными фондами __,

- с другими внешними организациями __,

- СПбГУ ____.

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 2, специалистов _____, магистров _____,

- число диссертаций кандидатских _____, докторских _____,

- число выпускников аспирантуры _____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 1

- 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