

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

Ф.И.О. **Слоущ Владимир Анатольевич**

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 22 лет и 10 месяцев

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ 7,

Web of Science CC 2, Scopus 5, Индекс Хирша по РИНЦ 4, Web of Science CC 2, Scopus 3.

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 - 3:

(1) РФФИ, 2017-2021, проект 17-11-01069 «Развитие асимптотических и спектральных методов исследования периодических и почти-периодических дифференциальных операторов»;

сумма за 2019 год: 6000000 руб. Статус исполнитель.

(3) РФФИ, 2022-2024, проект 22-11-00092 «Актуальные проблемы теории периодических и квазипериодических операторов»; общая сумма: 21000000 руб. Статус исполнитель.

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 0

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 0, специалистов 0, магистров 0,

- 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 5

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата —

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ