

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

Ф.И.О. Пламеневский Борис Алексеевич

Учёная степень Доктор физико-математических наук

Учёное звание Профессор

Научно-педагогический стаж 56 лет и 6 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ 16,
Web of Science СС_0, Scopus_14, Индекс Хирша по РИНЦ 18, Web of Science СС 9, Scopus 10.

Количество заявок за период с 01.01.2019 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 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) 2017-2021, грант РФФИ 17-11-01126 “Развитие методов спектрального анализа, теории
рассеяния и интегрируемых систем в современных задачах математической физики”, 6000 тыс.
руб в год, исполнитель;

2) 2022-2024, грант РФФИ 22-11-00070 “Развитие современных методов математической физики:
интегрируемые системы и формализм задачи Римана-Гильберта, спектральный анализ
дифференциальных и интегральных операторов, задачи рассеяния и их приложения” 6000 тыс.
руб в год, исполнитель;

3) 2022-23, грант РФФИ 22-11-00136 “Задачи математической теории рассеяния на дифракционных
решетках”, 1500 тыс. руб. в год, 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 3

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Находится в печати и выйдет в мае 2023 монография

B. Plamenevskii and O. Sarafanov, Solvable Algebras of Pseudodifferential Operators. В серии Pseudo-Differential Operators and Applications, Springer.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ