

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

Ф.И.О. **Письмак Юрий Михайлович** \_\_\_\_\_

Учёная степень доктор физико-математических наук

Учёное звание профессор по кафедре физики высоких энергий и элементарных частиц

Научно-педагогический стаж **51г** \_\_\_\_\_

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ 8,  
Web of Science CC 7, Scopus 7, Индекс Хирша по РИНЦ 14, Web of Science CC 14,  
Scopus 15.

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 2:

Исполнитель, РФФИ, грант №19-02-00983-а, Исследование уравнений эволюции в  
калибровочных теориях 2019-2021 гг., 850000.00 руб.

Исполнитель, РФФИ, грант № 22-22-00803, Интегрируемость и уравнения эволюции в  
калибровочных теориях, 2022 год, 1500000.00 руб.

РФФИ, грант №19-07-00337-а, 2019-2020 гг. Комплексная оценка влияния медитации на  
количественные характеристики электроэнцефалограмм (ЭЭГ) методами и вычислительными  
технологиями нелинейной динамики, нейроинформатики и алгебраической топологии,  
исполнитель, получил 100000 руб. Размер гранта, предоставленного на реализацию проекта  
850000.00 руб.

- 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 1, специалистов 0, магистров 0,

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 1.

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 0

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ