

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

Ф.И.О. **Власников Александр Константинович**

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 36 лет

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

Web of Science CC 0, Scopus 3 Индекс Хирша по РИНЦ 3, Web of Science CC 3, Scopus 2.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 1, 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.

2020 г., РФФИ, 01.02.2020-30.06.2020, 20-02-20032 LXX Международная конференция по ядерной физике «Ядро-2020. Физика атомного ядра и элементарных частиц. Ядерно-физические технологии», 1 100 000 руб., исполнитель;

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 2,

Апрель 2019 г., ФГУП «ВНИИМС», научно-техническая экспертиза таблицы ССД: «Радионуклиды 22Na, 24Na, 40K, 42K, 46Sc, 51Cr, 54Mn, 56Mn, 55Fe, 59Fe, 56Co, 57Co, 58Co, 60Co, 64Cu, 65Zn, 66Ga, 67Ga, 68Ga, 75Se, 85Kr, 85Sr, 88Y, 93mNb, 94Nb, 95Nb. Энергия, абсолютная вероятность эмиссии гамма- и характеристического рентгеновского излучений и период полураспада. Актуализированные данные характеристик распада радионуклидов», 8700 руб., исполнитель.

2021 г., ГК «Росатом», 01.01.2021-31.12.2021, «Дополнительные образовательные программы для Росатома», 4 860 000 руб., исполнитель

- 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 1 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 2

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата —

- 1) сопредседатель оргкомитетов Международных конференций по ядерной физике «Ядро 2003»-«Ядро 2005», «Ядро 2007»-«Ядро 2010», «Ядро 2012»-«Ядро 2015», «Ядро 2018», «Ядро 2020», «Ядро 2021», член оргкомитетов Международных конференций «Ядро 2017», «Ядро 2019», «Ядро 2022»;
- 2) ученый секретарь диссертационного совета Д 212.232.16 (до 2018 г. включительно);
- 3) научный редактор 12 сборников докладов Международных конференций по ядерной физике с 2003 г.;
- 4) ответственный редактор выпусков журнала «Известия РАН. Серия физическая» (англоязычная версия индексируется в Scopus);
- 5) эксперт Государственной службы стандартных справочных данных;
- 6) Член Ученого Совета физического факультета СПбГУ.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ