

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

Ф.И.О. Пучков Андрей Михайлович

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание: нет

Научно-педагогический стаж 12 лет и 9 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ 3,

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

Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 5 из них РФФ-3, РФФИ-2, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 3.

Количество договоров за период с 01.01.2018 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) “Исследование свойств кварк-глюонной среды в экспериментах по ядро-ядерным столкновениям путем обработки больших объемов данных методами машинного обучения: RSF_MOL_RG_2017, Российский научный фонд: 5 000 000 руб. за каждый этап, 2018/-2020, этап 2-3” исполнитель

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 3:

1) “Предложения по усовершенствованию детекторного устройства ВТС” Dog_2018, Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" (объём финансирования: 7 500 000 руб.) 29/10/2018 -31/12/2018 исполнитель;

2) “Исследования научно-технических решений для создания компонентов модернизируемого детекторного устройства ВТС” Dog_2019, Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" (объём финансирования: 13 000 000 руб.) 14/06/2019 -31/12/2019 исполнитель;

3) “Исследование характеристик компонентов модернизированного детекторного устройства ВТС” Договор между СПбГУ и НИЦ "Курчатовский институт" № 43-03/19/44/155 (объём финансирования: 6 000 000 руб.) 20/11/2019 - 04/12/2019 исполнитель;

- СПбГУ

M1_2021 “Моделирование современных экспериментов в физике высоких энергий и разработка технологии производства новых сверхлегких материалов для детекторных комплексов”. Этап 1 -2, рег. номер НИОКТР в ЦИТиС: 121040600196-0

Санкт-Петербургский государственный университет: 3 900 000 руб. 23/03/21 → 31/12/21

исполнитель

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г :

2022, «Физические задачи в российской учебной литературе. Становление задачного метода обучения».

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 01.01.2016г _НЕТ_