

**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 13 лет и 10 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г.,

проиндексированных в РИНЦ 2, Web of Science CC 3, Scopus 3,

Индекс Хирша по РИНЦ 5, Web of Science CC 5, Scopus 6.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 5 из них РФФ-3, РФФИ-1, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 1.

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 (исполнитель)

-2017, 2017-2020, с продлением 2020-2022 , грант РФФ 17-72-20045 «Исследование свойств кварк-глюонной среды в экспериментах по ядро-ядерным столкновениям путем обработки больших объемов данных методами машинного обучения», рук. И.Г.Алцыбеев, 15000000 руб (исполнитель)

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 3 (исполнитель)

– 2018, 2018-2019 гг, Договор с РИЦ "Курчатовский институт" 43-03-18-44-64 от 29.10.2018 «Предложения по усовершенствованию детекторного устройства ВТС», рук. Г.А.Феофилов, 7500000 руб (исполнитель)

– 2019, 2019 гг, Договор с РИЦ "Курчатовский институт" № 43-03/19/44/155 «Исследование характеристик компонентов модернизированного детекторного устройства ВТС», рук. Г.А.Феофилов, 6000000 руб (исполнитель)

– 2019, 2019 гг, Договор с РИЦ "Курчатовский институт" № 43-03/19/44/17 «Исследования научно-технических решений для создания компонентов модернизируемого детекторного устройства ВТС», рук. Г.А.Феофилов, 13000000 руб (исполнитель)

- СПбГУ 1(исполнитель):

-2021, 2021-2023 гг, грант СПбГУ (мероприятие 1) _2021 “Моделирование современных экспериментов в физике высоких энергий и разработка технологии производства новых

сверхлегких материалов для детекторных комплексов”. Рук. Г.А.Феофилов, 13 600 000 руб.
(исполнитель) pureID: 75252679, 93025435, 94031112

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