

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (0,50 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Беляев Александр Константинович

Учёная степень доктор физико-математических наук

Учёное звание доцент

Научно-педагогический стаж 45 лет 0 мес.

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 19, Web of Science CC, Scopus 34, **Индекс Хирша** по РИНЦ 14, Web of Science CC 10, Scopus 14.

Количество заявок за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 5,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 0.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2020 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 – 5

1. Мегагрант Минобрнауки России под руководством иностранного ведущего ученого 075-15-2021-573, руководитель с российской стороны, 2021-2023, 30 млн./год.

2. Грант Российского научного фонда 18-19-00160 "Разработка фундаментальных основ для расчетно-экспериментальной водородной диагностики деградации свойств конструкционных материалов в агрессивных коррозионных средах", основной исполнитель, 2020-2022, 6 млн./год.

3. Грант Российского фонда фундаментальных исследований 20-08-01100 "Взаимосвязь диффузионного переноса водорода в металлах и развития неоднородности пластической деформации под нагрузкой", руководитель, 2020-2022, 1,2 млн./год.

4. Грант Российского фонда фундаментальных исследований 20-38-90208 "Оценка напряженно-деформированного состояния и остаточного ресурса промышленных конструкций в процессе их пластического деформирования и усталостного разрушения методом акустической анизотропии", руководитель, 2020-2022, 600 тыс./год.

5. Грант Российского фонда фундаментальных исследований 20-51-S52001 "Сравнительный анализ аналитических, численных и экспериментальных подходов к статике, динамике и устойчивости стержней и пластин", основной исполнитель, 2020-2021, 2 млн./год.

- с зарубежными научными фондами - 0,
- с другими внешними организациями - 0,
- СПбГУ - 0.

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2018 - 2

- СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ И ПРЕПОДАВАНИЕ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ (2021)

- ОСНОВЫ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ BLACKBOARD (2021)

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата - член-корреспондент Российской академии наук