

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

Ф.И.О. Савельев Алексей Сергеевич

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание _____

Научно-педагогический стаж 3 года

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ 14,
Web of Science СС 1, Scopus 6, Индекс Хирша по РИНЦ 6, Web of Science СС 3, Scopus 4.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований от российских научных фондов 4, от зарубежных научных
фондов 0, из других внешних источников 3.

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 - 4:

1. РФФИ, Моделирование сильнонервновесных течений смесей газов, составляющих атмосферы
Земли и Марса, с помощью новых подходов кинетической теории 2018-2020 года, исполнитель,
700.000 р в год

2. РФФИ, Моделирование неравновесных течений углекислого газа в современных задачах
космической аэродинамики и экологии Земли 2019-2021 года, исполнитель, 6.000.000р в год

3. РФФИ, Дисперсионные среды и нелинейные уравнения в 2020 году (грант с 2018), исполнитель,
6.000.000 р в год

4. Министерство науки и высшего образования РФ, Многотемпературное описание
релаксационных процессов в углекислом газе 2020-2021 года, исполнитель, 600.000 р в
год

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями

1, КНВШ Правительства Санкт-Петербурга 2021 год руководитель 50.000р. «Коэффициенты
скорости химических реакций в СО и СО₂»

- СПбГУ

МЕР-3, Машинное обучение в задачах неравновесной аэромеханики 2021-2023 года,
исполнитель, 4.500.000 р в 2021 и 2022, 5.460.000 р в 2023.

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 0, 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 0

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Призер олимпиады Эйлера учителей математики Ленинградской области в 2017 году, Призер
Всероссийского форума Наука Будущего Наука Молодых в 2017 году

Заключение Квалификационной кадровой комиссии математики и механики СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета математико-механического факультета СПбГУ