

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1,00 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Самаров Артемий Андреевич

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 8 лет и 2 месяца

Количество публикаций за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в Web of Science **CC 26**, Scopus **31**, **Индекс Хирша** по Web of Science **CC 14**, Scopus **16**.

Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов **12**,
- от зарубежных научных фондов **0**,
- из других внешних источников **5**.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2018 г. на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал как руководитель/исполнитель, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

- с российскими научными фондами **5**,

1) **руководитель**, грант РНФ проект 24-23-00054 «Глубокие эвтектические растворители в процессах экстракции: экспериментальное исследование и термодинамическое моделирование», год заключения договора – 2024, срок 2024-2025 гг. объем финансирования 3 000 000 руб.

2) **исполнитель**, грант РНФ, проект 21-13-00038 «Критические состояния в многокомпонентных флюидных системах с химическим взаимодействием компонентов», год заключения договора – 2021, срок 2021-2023 гг. объем финансирования 17 700 000 руб.

3) **исполнитель**, грант РНФ, проект 20-73-10007 «Глубокие эвтектические растворители в процессах производства и очистки биодизельного топлива», год заключения договора – 2020, срок 2020-2022 гг. объем финансирования 14 500 000 руб.

4) **руководитель**, грант РНФ, проект 19-73-00092 «Фазовые процессы в азеотропных системах с участием глубоких эвтектических растворителей: термодинамические закономерности и моделирование», год заключения договора – 2019, срок 2019 - 2021 гг., объем финансирования 3 000 000 руб.

5) **исполнитель**, грант РФФИ, проект 19-03-00375 «Применение методов неравновесной термодинамики для решения теоретических задач химической технологии: устойчивость многокомпонентных систем, фазовое и мембранное разделение, реакционно-массообменные процессы», год заключения договора – 2019, срок 2019 – 2021 гг., объем финансирования 3 000 000 руб.

- с зарубежными научными фондами **0**,

- с другими внешними организациями **1**

1) **руководитель**, грант Президента РФ, проект МК-1288.2020.3 «Глубокие эвтектические растворители на основе хлорида холина, как экстрагенты в системах, образующих азеотроп», год заключения договора – 2020, срок 2020 - 2021, объем финансирования 1 200 000 руб.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2021 г.:

- число ВКР бакалавров 0, специалистов 0, магистров 2,

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2021 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов **1**

054384 Прикладные аспекты термодинамики и кинетики

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

- «Современные подходы к проектному обучению: школа, вуз, производство» удостоверение №632415797978 выдано 25.11.2022г. ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

- «Digital-преподаватель: практика и инструменты организации эффективного дистанционного обучения», удостоверение №600000435815 выдано 14.12.2020г ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»

- «Основы работы преподавателя в системе Blackboard», удостоверение №190360034 выдано 06.02.2020 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

- «Первая помощь», сертификат выдан 19.03.2020 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»

1. Приглашенный редактор спецвыпуска "Liquid-Liquid Phase Equilibrium: Experimental Study and Thermodynamic Modeling" в журнал MDPI Processes (IF: 2.753)

2. Диплом победителя конкурса грантов Санкт-Петербурга для студентов, аспирантов, молодых ученых, молодых кандидатов наук 2020г.

3. Диплом победителя конкурса грантов Санкт-Петербурга для студентов, аспирантов, молодых ученых, молодых кандидатов наук 2019г. Серия ПСП №19441

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____