

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

Ф.И.О. Самаров Артемий Андреевич

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 4 года 2 месяцев

Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в Web of Science CC 18, Scopus 18, **Индекс Хирша** по Web of Science CC 8, Scopus 9.

Количество заявок за период с 01.01.2017 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 4
- от зарубежных научных фондов 0
- из других внешних источников 0

Количество договоров за период с 01.01.2017 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 7

1) **руководитель** гранта РФФИ, проект 19-73-00092 «Фазовые процессы в азеотропных системах с участием глубоких эвтектических растворителей: термодинамические закономерности и моделирование», год заключения договора – 2019 год, срок – 2 года, объем финансирования – 1 500 000 руб./год, всего 3 000 000 руб., шифр PureID: 44961221

2) **руководитель** гранта Президента РФ, проект МК-1288.2020.3 «Глубокие эвтектические растворители на основе хлорида холина, как экстр агенты в системах образующих азеотроп», год заключения договора – 2020 год, срок – 2 года, объем финансирования – 600 000 руб./год, всего 1 200 000 руб., шифр PureID: 45981439

3) **руководитель** гранта РФФИ, проект 16-33-60128 «Новое поколение растворителей: глубокие эвтектические смеси как альтернатива ионным жидкостям», год заключения договора – 2016 год, срок – 3 года, объем финансирования – 1 700 000 руб./год, всего 5 100 000 руб., шифр ИАС 12.63.24.2016

4) **исполнитель** гранта РФФИ, проект №17-58-560018 Иран_а «Определение термодинамических свойств природного газа на основе трех легко измеряемых величин», год заключения договора – 2017 год, срок – 3 года, объем финансирования – 4 200 000 руб., шифр PureID: 43526128

5) **исполнитель** гранта РФФИ, проект № 19-03-00375 а «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 – 3 года, объем финансирования (2019-2020) – 2 000 000 руб., шифр PureID: 38313116

6) **исполнитель** гранта РФФИ, проект № 18-33-20138 мол_а_вед «Фазовые, химические и мембранные процессы в биотопливных системах: синтез и разделение», год заключения договора –

2018 год, срок – 2 года, объем финансирования – 4 474 500 руб., шифр PureID: 36776496

7) **исполнитель** гранта РФФИ, проект 16-13-10164-П «Полимерные мембраны на основе полигетероариленов для разделения жидких и газовых смесей» (продление с 2019 года), год заключения договора – 2019 год, срок – 2 года, объем финансирования – 11 570 000 руб., шифр PureID: 50071746

- с зарубежными научными фондами 0

- с другими внешними организациями 0

Опыт научного руководства за период с 01.01.2017 г.:

- число ВКР бакалавров 3, специалистов 0, магистров 0,

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2017 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

Заключение Квалификационной кадровой комиссии

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ