

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

**Ф.И.О. Фетин Петр Александрович**

**Учёная степень:** кандидат химических наук

**Учёное звание** нет \_\_\_\_\_

**Научно-педагогический стаж** 5 лет 3 месяца

**Количество публикаций** за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science SC 9\*, Scopus 10 **Индекс Хирша** по Web of Science SC \_\_\_\_\_ 4, Scopus \_\_\_\_\_ 4.

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

- от российских научных фондов 3,
- 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 **как руководитель/исполнитель**, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

- с российскими научными фондами 5.

**Руководитель.** «Макромолекулярные катализаторы на основе самоорганизующихся гребнеобразных полимеров» РФФ № 21-73-10132 год заключения соглашения 2021. Срок выполнения проекта 2021 – 2024 год. 18 000 000 рублей (6 000 000 в год).

**Руководитель.** Синтез поверхностно-активных мономеров и полиэлектролитов заданного строения для задач «зеленой химии»: 2023 РФФИ № 20-53-04017 бел\_мол\_а. год заключения соглашения 2021. Два года 2 000 000 рублей (1 000 000 в год).

**Руководитель.** Самоорганизованные полимерные системы для создания сенсорных устройств Номер договора 075-15-2021-347 Грант президента для молодых кандидатов наук. Год заключения соглашения 2021. Два года. 1 200 000 рублей (600 000 в год).

**Исполнитель.** Функциональные металло-супрамолекулярные полиэлектролитные системы: синтез, структура и свойства в растворах. РФФИ 21-53-12034 ННИО\_а. 2023 год. Объем финансирования 5 000 000 рублей в год.

**Исполнитель.** Грант РФФ № 20-14-00155 год заключения 2020 объем. Срок 2021-2023 год. финансирования 18 000 000р (6000 000 в год): Холинэстеразы как активные компоненты нанореакторов для детоксикации фосфорорганических соединений. Взаимодействия с новыми лекарственными препаратами. "Казанский (Приволжский) федеральный университет" работа по совместительству.

- с зарубежными научными фондами 0.

- с другими внешними организациями 1

**Исполнитель.** Разработка биodeградируемого полимерного материала на основе крахмала, этап лабораторных исследований. **Договор с ООО "РОСБИО" 1 806 000 руб., год заключения 2022 (февраль 2022 – ноябрь 2022 года)**

**Опыт научного руководства** за период с 01.01.2020 г.:

- число ВКР бакалавров 3, специалистов 0, магистров 1,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 0.

**Опыт учебно-методической работы** за период с 01.01.2020 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 1 \_\_\_\_\_

**Удостоверения о повышении квалификации** в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний 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 01.01.2017:

«Основы работы преподавателя в системе Blackboard» 2020 год

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата** \_\_\_\_\_

«Первая помощь» декабрь 2022 года.

Имею письмо – благодарность от первого проректора по молодежной политике и организации приема в СПбГУ Бабича А.В. За подготовку участников XXXII Всероссийской научно-практической конференции «Университетская гимназия» 2023 год.

**Заключение Квалификационной кадровой комиссии** \_\_\_\_\_

**Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ** \_\_\_\_\_

\* - по данным соискателя