

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

Ф.И.О. Фетин Петр Александрович

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 3 года и 3 месяца

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в Web of Science 7, Scopus 7, **Индекс Хирша** по Web of Science 4, Scopus 4.

Количество заявок за период с 01.01.2018 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 01.01.2018 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 8

1) Грант РФФИ 18-33-00618\18 (**руководитель**) ID: 43351081 год заключения 2018, объем финансирования 1 000 000р. срок до 2020 года. Новые подходы к синтезу интерполиэлектролитных комплексов на основе полимеров гребнеобразного и линейного строения 18-33-00618 мол_a.

2) грант РНФ № 19-73-00059 (**руководитель**) президентская программа ID: 43351081 год заключения 2019, объем финансирования 3 000 000 срок до 2021 года «Гребнеобразные полиэлектролиты - платформа для создания умных материалов».

3) Грант президента РФ № МК-1578.2021.1.3 (**руководитель**) ID: 62289094 год заключения 2021, объем финансирования 600 000 Самоорганизованные полимерные системы для создания сенсорных устройств

4) грант РФФИ №20-53-04017 (**руководитель**) ID: 76251313, год заключения 2021. Объем финансирования на первый год проекта 1 000 000 р. Синтез поверхностно-активных мономеров и полиэлектролитов заданного строения для задач «зеленой химии». Проект фундаментального научного исследования, выполняемого совместно коллективами молодых ученых из РФ и Р. Беларусь, проводимого совместно РФФИ и Белорусским республиканским фондом фундаментальных исследований (Бел_мол_a)

5) грант РНФ № 20-14-00155 (**исполнитель**) год заключения 2020 объем финансирования 6000 000 в год: Холинэстеразы как активные компоненты нанореакторов для детоксикации фосфорорганических соединений. Взаимодействия с новыми лекарственными препаратами. "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

6) Грант РФФИ № 18-33-20013\18 (**исполнитель**) год заключения 2018, объем финансирования 4 646 220 р. Срок до 1 октября 2020 года. «Полимерные структуры на основе гребнеобразных и разветвленных макромолекул со статистическим и градиентным распределением функциональных групп: конформация и свойства в растворах». 18-33-20013 мол_a_вед

7) Грант РФФИ № 18-03-00629\18 и Договор № 18-03-00629\19 (**исполнитель**) (год заключения 2018 и 2019). Суммарное финансирование 1400000 р. до 2020 года. Взаимодействие полиэлектролитов с низкомолекулярными органическими олигофункциональными противоионами. 18-03-00629 А.

8) Грант РФФИ № 16-03-00803\17 и № 16-03-00803\18 (**исполнитель**), год заключения 2017 и 2018. Суммарное финансирование 1200000р. проект завершен. Синтез, самоорганизация и химические превращения амфифильных ионных мономеров, полимеров и полиэлектролит-коллоидных комплексов в средах различной химической природы. 16-03-00803 А

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2018 г.:

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

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 3

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

В 2019 году Фетин Петр Александрович признан лучшим преподавателем практикума 2019

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____