

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

Ф.И.О. Зорин Иван Михайлович

Учёная степень Доктор химических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 22 года

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science CC 14*, Scopus 14 **Индекс Хирша** по Web of Science CC **10***, Scopus **10**.

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 **4**,

Руководитель (2020г) /исполнитель (2018-2019гг). «Взаимодействие полиэлектролитов с низкомолекулярными органическими олигофункциональными противоионами» РФФИ 18-03-00629А 2020 г. этап 3 (700 000 в 2020 году)

Исполнитель. «Макромолекулярные катализаторы на основе самоорганизующихся гребнеобразных полимеров» РНФ № 21-73-10132 год заключения соглашения 2021. Срок выполнения проекта 2021 – 2024 год. 18 000 000 рублей (6 000 000 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. «Функционализация полисахаридов биосовместимыми боковыми цепями: синтез, структура и свойства в растворах и гелях» РНФ 22-13-00187 год заключения соглашения 2022. Срок выполнения проекта 2022 – 2025г Объем финансирования 7000000 в год.

- с зарубежными научными фондами **0**,
- с другими внешними организациями **1**

Руководитель. 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 1, специалистов 0, магистров 0,

- 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 9

- 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_

1) «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» 2020 год, удостоверение 19 0357152 от 06.02.2020

2) «Навыки управления персоналом» 2021 удостоверение 7827 00669089 от 01.12.2021

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Член диссертационного совета Д 212.230.05 в СПбГТУ(ТИ) до октября 2022 г

Член научной комиссии СПбГУ в области химии с 2016 года по настоящее время.

Член экспертного совета ВАК по химии с апреля 2022 г по настоящее время

Член диссертационных советов СПбГУ, даты заседания: 14.12.2021 23.11.2022,

Председатель диссертационных советов СПбГУ, даты заседания 22.12.2021, 25.05.2022.

Повышение квалификации «Первая помощь», сертификат OcCZ80YwH0 от 4.03.2020

За время работы в СПбГУ подготовил более 35 выпускников, из которых многие работают по специальности, а 6 человек получили степени кандидатов наук (PhD).

Опыт чтения лекций в области химии высокомолекулярных соединений более 20 лет, в том числе общего курса «Химия и физика высокомолекулярных веществ» (бакалавриат ХФММ) 13 лет, разработка практикума «Химия высокомолекулярных соединений и работа в этом практикуме с самого его начала (более 16 лет), общее число реализованных лекционных курсов более 10, в том числе:

Химия мономеров (специалитет), Полимерное материаловедение (магистратура), Функциональные свойства полимеров (специалитет, бакалавриат), Современные методы исследования полимеров (бакалавриат), Полимерные композиты (магистратура), Полимеры для наукоемких технологий (магистратура), Стабильность и экологическая безопасность полимерных материалов (бакалавриат, магистратура), Химия полиэлектролитов (магистратура, аспирантура), Полимеры в биологии и медицине, полимеры медико-биологического назначения (бакалавриат, магистратура, аспирантура), Высокомолекулярные соединения 1, 2 (магистратура).

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____

* - по данным соискателя