

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

Ф.И.О. Золотарев Андрей Александрович

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 8 лет 1 месяц

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science CC 6, Scopus 14, **Индекс Хирша** по Web of Science CC 9, Scopus 10.

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

- от российских научных фондов 0,
- 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 6.

Исполнитель:

1. 2017-2020 гг. Грант РФ Президентской программы исследовательских проектов по поддержке исследований научных групп под руководством молодых ученых №17-73-20060 «Разработка новых мембран со смешанной матрицей для высокоэффективного, экологически чистого и ресурсосберегающего разделения жидких смесей». 15 000 000 рублей за три года (5 000 000 рублей в год).

2. 2019-2021 гг. Грант РФФИ № 19-58-04014 бел_мол_a "Получение новых нанокompозитных мембран с ультратонким селективным слоем методом межфазной поликонденсации, изучение структурных и транспортных характеристик". 1400 000 рублей за 2 года (700 000 рублей в год).

3. 2020-2023 гг. Грант РФ Конкурс 2020 года «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными № 20-79-10064 «Разработка новых мембран со смешанной матрицей на основе производных целлюлозы для высокоэффективного, экологически чистого и ресурсосберегающего мембранного разделения жидких смесей и создания каталитических мембранных реакторов». (5 000 000 рублей в год.)

4. 2020-2022 гг. Грант РФФИ №20-38-51022 Научное наставничество «Создание новых композитных мембранно-каталитических систем для энергетических установок и исследование их каталитических и мембранно-сепарационных свойств в процессах водоочистки». (4 000 000 рублей в год.)

5. 2020-2023 гг. Грант РФ Президентской программы исследовательских проектов по поддержке исследований научных групп под руководством молодых ученых №20-79-10064 «Разработка новых мембран со смешанной матрицей на основе производных целлюлозы для

высокоэффективного, экологически чистого и ресурсосберегающего мембранного разделения жидких смесей и создания каталитических мембранных реакторов» (5 000 000 в год)

6. 2022-2024 гг. Грант БРИКС от «18» октября 2022 г. № 075-15-2022-1231 «Разработка и изучение инновационной функциональной биопищевой упаковки» (1 500 000 в год)

- с зарубежными научными фондами _____ 0 _____.

- с другими внешними организациями _____ 0 _____.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2020 г.:

- число ВКР бакалавров _____ 0 _____, 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 _____ 0 _____.

- 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 **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. Удостоверение о повышении квалификации 14 - 0543727 «Радиационная безопасность и радиационный контроль» 17 марта 2017г;

2. Удостоверение о повышении квалификации 782406776796 «Электронная информационно-образовательная среда университета» 18 октября 2018г;

3. Свидетельство №5094 «Лабораторная газовая хроматография. Работа с хроматографом и программным обеспечением» 21 января 2019 г.

4. "Основы работы преподавателя в системе Blackboard" 2021 г

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Дистанционное обучение по теме «Первая помощь» (осень 2022)

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____