

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

**Ф.И.О.** Золотарев Андрей Александрович

**Учёная степень** кандидат химических наук

**Учёное звание** нет

**Научно-педагогический стаж** 3 года 7 мес.

**Количество публикаций** за период с 01.09.2018 г., проиндексированных в Web of Science СС\_7, Scopus 7, **Индекс Хирша** по Web of Science СС\_5, Scopus 6.

**Количество заявок** за период с 01.09.2018 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 01.09.2018 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 4.

Исполнитель:

1. 2017-2020 гг. Грант РНФ 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". 1 400 000 рублей за 2 года (700 000 рублей в год).

3. 2020-2023 гг. Грант РНФ 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.

- с зарубежными научными фондами 0.

- с другими внешними организациями 0.

**Опыт научного руководства** за период с 01.09.2018г.:

- число ВКР бакалавров \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_, специалистов \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_, магистров \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_,
- число диссертаций кандидатских \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_, докторских \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_,
- число выпускников аспирантуры \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_.

**Опыт учебно-методической работы** за период с 01.09.2018 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0 \_\_\_\_\_

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата**

- Участие в оргкомитетах или программных комитетах:

- помощь в проведении Олимпиады Школьников СПбГУ по химии и международных конференций «Менделеев» (г. Санкт-Петербург) (2019).
- член жюри IX Международного турнира естественных наук (11-21 ноября 2018) (<http://scitourn.ru/>), Conference “Science and Progress” (12-14 ноября 2018) (<http://www.phys.spbu.ru/grisc/science-and-progress.html>),

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

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