

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

**Ф.И.О. Пулялина Александра Юрьевна** \_\_\_\_\_

Учёная степень к.х.н. \_\_\_\_\_

Учёное звание - \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж 11 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science CC 15\*, Scopus 15, Индекс Хирша по Web of Science CC 12\*, Scopus 12.

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

- от российских научных фондов 2,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 2.

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:

от российских научных фондов – 4

2020-2021 (год заключения – 2019) – проект «Разработка гибридных мембранных материалов для эффективного разделения и очистки технических газов», грант Президента РФ, 600 т.руб/ год (руководитель)

2020 (год заключения - 2018) - проект «Новые мембранные материалы для концентрирования биоспиртов, а также очистки и регенерации промышленно значимых растворителей», грант Российского Научного Фонда, 5 млн руб/год (руководитель)

2020 – 2023 - проект «Новые мембранные материалы для концентрирования биоспиртов, а также очистки и регенерации промышленно значимых растворителей» **продление**, грант Российского Научного Фонда, 6 млн руб/год (руководитель)

2020 – 2022 (год заключения – 2020) – проект «Диффузионные мембраны на основе полимерных композитов с внедрением новых неорганических модификаторов для процессов концентрирования и очистки промышленно значимых веществ», грант РФФИ, 1 200 000 руб/год; (руководитель)

от зарубежных научных фондов - 0

с другими внешними организациями – 2

2020 - проект «Интенсификация процессов очистки технологических жидкостей пищевых производств», грант Правительства Санкт-Петербурга для молодых ученых, молодых кандидатов наук, 150 т.р. (руководитель)

2021 - проект «Оптимизация процессов извлечения практически значимых индивидуальных газов с применением высокоэффективных мембранных», грант Правительства Санкт-Петербурга для молодых ученых, молодых кандидатов наук, 150 т.р. (руководитель)

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

- число ВКР бакалавров 5, специалистов 0, магистров 2,
- число диссертаций кандидатских 1, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 1.

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

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

**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

- Удостоверения о повышении квалификации 19 0357944 “Основы работы преподавателя в системе blackboard ”, дата выдачи – 06 февраля 2020
- Удостоверения о повышении квалификации 600000435795 “Digital-преподаватель: практики и инструменты организации эффективного дистанционного обучения”, дата выдачи – 14 декабря 2020
- Удостоверения о повышении квалификации 772418503672 “Английский язык в профессиональной сфере (уровень B2)”, дата выдачи – 9 декабря 2022
- курс повышения квалификации “Навыки организации и планирования деятельности”, дата выдачи - декабрь 2021

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата**

- Научный редактор (Topic Editor) журнала Membranes (импакт-фактор Web of Science 4.106; квартиль – Q1 (polymer science), 2021), редактор специального выпуска "Innovative membrane materials: design, physicochemical properties, and mass transfer characterization" в данном журнале (2021-2022), эксперт РНФ.

Проекты студентов отмечены субсидиями Правительства Санкт-Петербурга (2020, 2021) и дипломом за лучший доклад на конференции молодых ученых с международным участием «Современные Проблемы Науки О Полимерах».

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

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

\* - по данным соискателя