

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

**Ф.И.О. Приходько Игорь Владимирович** \_\_\_\_\_

**Учёная степень** кандидат химических наук \_\_\_\_\_

**Учёное звание** - \_\_\_\_\_

**Научно-педагогический стаж** 21 год \_\_\_\_\_

**Количество публикаций** за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в Web of Science  
CC\_5\_Scopus\_\_6\_\_\_\_, **Индекс Хирша** по Web of Science CC 9, Scopus 10.

**Количество заявок** за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на  
выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов \_2\_\_\_\_,
- от зарубежных научных фондов \_0\_\_\_\_,
- из других внешних источников \_0\_\_\_\_.

**Количество грантов/договоров** за период с 01.01.2019 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 2

2017, три года, РФФИ-Иран 17-58-560018 «Определение термодинамических свойств природного  
газа на основе трех легко измеряемых величин»: 2019 г. этап 3 – 2000 тыс. руб.

2020, три года, РФФИ 20-73-10007 «Глубокие эвтектические растворители в процессах  
производства и очистки биодизельного топлива» 2020 г. этап 1 – 4500 тыс.руб., 2021 г. этап 2 –  
5000 тыс.руб.

- с зарубежными научными фондами 0 \_\_\_\_\_,
- с другими внешними организациями 0 \_\_\_\_\_.

**Опыт научного руководства** за период с 01.01.2019 г.:

- число ВКР бакалавров \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_, специалистов \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_, магистров \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_,
- число диссертаций кандидатских \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_, докторских \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_,
- число выпускников аспирантуры \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_.

**Опыт учебно-методической работы** за период с 01.01.2019 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 3 \_\_\_\_\_
- 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  
иностраных 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 01.01.2016:

1. Удостоверение о повышении квалификации 19 0357928 «Основы работы преподавателя в  
системе Blackboard», рег. № 1403, дата выдачи 06.02.2020;

2. Удостоверение о повышении квалификации 7827 00615607 «Педагогический дизайн безопасности образовательной среды в условиях цифровой трансформации», рег. № 1034, СПб, дата выдачи 08.12.2021

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата**

член УМК по УГСН 04.00.00, научный руководитель ОП аспирантуры Химия, председатель апелляционных комиссий в рамках проведения ГИА по направлению химия, член апелляционной комиссии по результатам вступительных испытаний на программу аспирантуры Химия, член экзаменационной комиссии по приему кандидатского экзамена «Английский язык» у аспирантов ОП МК.3010.\*, соруководитель международной ОП бакалавриата «Химия и прикладная химия» совместно с ХПУ (Китай), член Рабочей группы СПбГУ по разработке локально-нормативных актов для новой программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, ученый секретарь XXII Международной конференции по химической термодинамике в России РССТ-2019 (Санкт-Петербург, июнь 2019)\_\_\_\_\_

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

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