

## Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности старший преподаватель–практик (0,50 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Зеймаль Айна Евгеньевна

Учёная степень \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_

Учёное звание \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж \_\_\_\_\_ 31 год 5 месяцев \_\_\_\_\_

Количество публикаций за период с 01.01.2022 г., проиндексированных в Web of Science  
CC\_нет\_, Scopus\_нет\_\_\_\_, ядро РИНЦ\_нет\_\_\_\_, Индекс Хирша по Web of Science CC\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_,  
Scopus \_\_, ядро РИНЦ\_\_\_\_ - \_\_\_\_.

Количество заявок за период с 01.01.2022 г., поданных с целью получения финансирования на  
выполнение научных исследований:

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

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2022 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 \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_,
- с зарубежными научными фондами \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_,
- с другими внешними организациями \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2022 г.:

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

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2022 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов - \_\_\_\_\_
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 5 \_\_\_\_\_

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка 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 01.01.2022: физические и физико-химические методы и средства количественного химического анализа, 2023

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата \_\_\_\_\_

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

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