

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

Ф.И.О. Зверева Ирина Алексеевна \_\_\_\_\_

Учёная степень \_\_\_\_\_ доктор химических наук \_\_\_\_\_

Учёное звание \_\_\_\_\_ профессор \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж \_\_\_\_\_ 37 лет 3 мес. \_\_\_\_\_

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в Web of Science  
CC\_48 Scopus\_50\_, Индекс Хирша по Web of Science CC\_\_\_\_\_17\_\_\_\_\_, Scopus 16\_\_.

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

- от российских научных фондов \_\_5\_\_,

- 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, с указанием года заключения, срока,  
названия и объема финансирования каждого:

- с российскими научными фондами \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_

- РНФ – 19-13-00184 «Композитные фотокатализаторы на основе слоистых оксидов для получения водорода из продуктов переработки растительной биомассы», 2019-2021 гг.

18 млн. руб.

- РФФИ – 18-03-00915а «Органо-неорганические перовскитоподобные материалы: синтез, термохимические и структурные исследования», 2018-2020 гг.

2,1 млн. руб.

- РФФИ – 19-33-90050 аспиранты «Синтез и исследование органо-неорганических гибридных материалов на основе слоистых перовскитоподобных оксидов как прекурсоров получения стабильных суспензий наноразмерных монослоев со структурой перовскита», 2019-2021 гг.

1,2 млн. руб.

- с зарубежными научными фондами \_\_0\_\_,

- с другими внешними организациями \_\_0\_\_,

Опыт научного руководства за период с 01.01.2019 г.:

- число ВКР бакалавров \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_, специалистов \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_, магистров \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_,

- число диссертаций кандидатских \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_, докторских \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_,

- число выпускников аспирантуры \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_.

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

- число разработанных и реализованных учебных курсов \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_

- 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 01.01.2016

Прошла курс повышения квалификации работы в системе Blackboard (2020)  
Прошла курс «Первая помощь» (2020)

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата**

- Член Диссертационного Совета Д 212.230.12, при «Санкт-Петербургском государственном технологическом институте (технический университет)», СПбГТУ
- Член редколлегии Journal of Thermal Analysis and Calorimetry
- Член редколлегии журнала «Физика и химия стекла».
- Член Секции физической и коллоидной химии РХО им. Д.И.Менделеева
- Член УМС ФУМО ВО УГСН Химия (направления подготовки 04.03.02, 04.04.02)

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

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