

## Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (0,75 ст.) СПбГУ

**Ф.И.О. Михельсон Константин Николаевич**

**Учёная степень** Доктор химических наук

**Учёное звание** нет

**Научно-педагогический стаж** 39 лет

**Количество публикаций** за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в Web of Science CC\_9\_, Scopus \_\_\_\_10\_\_\_\_, **Индекс Хирша** по Web of Science CC \_\_\_\_19\_\_\_\_, Scopus **18**\_\_.

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

- с российскими научными фондами 1

РФФИ 19-03-00259, 3 года, “Влияние микрогетерогенности мембранных материалов на электрохимические свойства сенсорных мембран, содержащих нейтральные и заряженные ионофоры” 1 млн. руб в год.

- с зарубежными научными фондами \_\_\_\_\_ **нет** \_\_\_\_\_,

- с другими внешними организациями \_\_\_\_\_ **нет** \_\_\_\_\_.

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

- число ВКР бакалавров 2\_\_\_\_, специалистов 0\_\_\_\_, магистров 0\_\_\_\_,
- 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 6\_\_\_\_\_

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку  
\_\_\_\_\_ **нет** \_\_\_\_\_

**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\_\_

1. «Ю-Райт Академии» дополнительный профессиональный курс «Партнерство в цифровом образовании», Удостоверение о повышении квалификации БК22 00333985 от 04.02.22, приложено

2. “ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет”, “Основы работы преподавателя в системе Blackboard” Удостоверение о повышении квалификации 19 0357654 от 06.02.20, приложено

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата**

член Редколлегии журнала Электрохимия (Russian Journal of Electrochemistry, IF 1.078), Membranes MDPI IF 4.106, эксперт РНФ, РФФИ, грантов Президента РФ, Swiss National Science Foundation, Swedish Research Council, National Science Center Poland.

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

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