

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение  
должности ассистента ПШТМ (Химия) (1.00 ст.) СПбГУ**

**Ф.И.О.** Керестень Валентина Максимовна

**Учёная степень** \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

**Учёное звание** \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

**Научно-педагогический стаж** 1 год 9 мес. – **стаж работы в образовательном учреждении**

**Количество публикаций** за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science 7, Scopus 8, **Индекс Хирша** по Web of Science 3, Scopus 3.

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

- от российских научных фондов 5,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 1.

**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:

- с российскими научными фондами \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ :

1) «Разработка и экспериментальная апробация безградуировочных оптических сенсоров, потенциально применимых для ранней экспресс-диагностики муковисцидоза» (РНФ №20-73-10033, Pure ID 61737846), год заключения – 2020, срок 3 года, объем финансирования – 1 500 000.00 руб., исполнитель.

2) «Влияние микрогетерогенности мембранных материалов на электрохимические свойства сенсорных мембран, содержащих нейтральные и заряженные ионофоры» (РФФИ № 19-03-00259 А), год заключения – 2019, срок 3 года, объем финансирования – 1 000 000.00 руб., исполнитель.

3) «Повышение надежности хромато-масс-спектрометрической идентификации экологически и биологически значимых органических соединений с недостаточно информативными масс-спектрами за счет применения новых алгоритмов использования хроматографических параметров удерживания» (РФФИ № 18-03-00151 А), год заключения – 2018, срок 3 года, объем финансирования – 700 000.00 руб., исполнитель.

4) «Синтез азиридин-содержащих ансамблей на основе реакций 2Н-азиринов с енолами» (РФФИ № 18-33-00699 мол\_а), год заключения – 2018, срок 2 года, объем финансирования – 500 000.00 руб., исполнитель.

- с зарубежными научными фондами \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_,

- с другими внешними организациями \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ :

«Создание лаборатории плазмонно усиленной спектроскопии и биоимиджинга» (НИР по государственному заданию СПбГУ, ID Pure 92350587) год заключения – 2022, срок 3 года, объем финансирования – 10 000 000.00 руб., исполнитель.

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

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

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

- число выпускников аспирантуры \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_.

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

- число разработанных и реализованных учебных курсов \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_

- 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 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 01.01.2017:

Диплом с отличием (№ ОБА 06930 от 30.06.21) о присвоении квалификации бакалавра (Химия, СПбГУ 2021 г.),

Диплом с отличием (№ ОМА 11821 от 09.06.23) о присвоении степени магистра (Химия, СПбГУ 2023 г.),

Сертификат (№ 000101 от 10.06.23) о владении английским языком на уровне B2 (Центр языкового тестирования СПбГУ),

Сертификат (№ 00013387 от 12.07.23) о прохождении курса «Знакомство с R и базовая статистика» (СПбГУ).

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата**

- 1) Рекомендация Киприанова А.А. на занятие преподавательской ставки по итогам прохождения педагогической практики (чтение лекций в рамках курса «Физическая химия», 2 курс, траектория 1) – приложена к подтверждающим документам.
- 2) Участие в международных конференциях: Mendeleev 2019 (9-13 сентября 2019, Россия), Mendeleev 2021 (6-10 сентября 2021, Россия), 72nd Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry (29 августа-3 сентября 2021, Корея), Matrafüred 2022 International Conference on Chemical Sensors (12-17 июня 2022, Венгрия), AnalytiX-2023 (17-19 мая 2023, Япония).
- 3) Участие в организации и проведении мероприятий СПбГУ: IV Открытый Кубок СПбГУ по парусному спорту (15-18 августа 2019 г.), День Первокурсника (31 августа 2019 г.), XLIV Всероссийская научно-практическая конференция школьников по химии (6-12 апреля 2020 г.), Международная студенческая конференция «Наука и прогресс 2020» (10-12 ноября 2020 г.), The Japanese Language Proficiency Test (4 июля 2021 г.), Mendeleev 2021 (6-10 сентября 2021, Россия).

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

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