

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

Ф.И.О. Ашина Юлия Сергеевна

Учёная степень Ph.D.

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 1 год

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в Web of Science **СС_6*__**, Scopus **__8__**, **Индекс Хирша** по Web of Science **СС_____4*_____**, Scopus **__4__**.

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

- от российских научных фондов 8,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 1

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 **_4_**

- 1) РФФИ 18-33-01015 мол_а "Перекрестно-чувствительные потенциметрические сенсоры на основе смесей ионофоров"; (Pure ID: 500 000 р/год) (2018-2020 гг), **руководитель**;
- 2) РФФИ 20-79-00294 «Разработка технологии создания автоматизированных мультисенсорных систем для химического анализа методом 3D-печати» (Pure ID: 62753597, 52280900, 1 500 000/год) (2020-2021 гг.), **руководитель**;
- 3) РФФИ 18-33-01015 мол_а_вед «Новые сенсорные материалы для селективного потенциметрического определения гидрофильных анионов (Pure ID: 48864216), 5 000 000 руб/2 года (2020-2021 гг.), **руководитель**;
- 4) РФФИ 18-53-53016 ГФЕН_а «Новые сенсоры и методология применения мультисенсорных систем для медицинских целей», (Pure ID: 34840482), 1 200 000 руб/год, (2019-2020 гг.) **исполнитель**;

- с другими внешними организациями **1**:

- 1) Конкурс на предоставление в 2020 году субсидий молодым ученым, молодым кандидатам наук вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, Комитет по науке и высшей школе) «Исследование процессов комплексообразования в полимерных мембранах потенциметрических сенсоров с помощью оптических и электрохимических методов» (<http://knvsh.gov.spb.ru/closedcontests/view/259/>, (Pure ID: 70116784) 150 000 руб (2020)

Опыт научного руководства за период с 01.01.2019 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 01.01.2019 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 **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 повышение квалификации: «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» (72 ч.), 2021г

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____

* - по данным соискателя