

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности старшего преподавателя-практика (0,75 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Кучумова Ирина Дмитриевна

Учёная степень к.х.н.

Учёное звание _____

Научно-педагогический стаж 44 года

Количество публикаций за период с 01.01.2022 г., проиндексированных в Web of Science CC_-, Scopus_- ____, ядро РИНЦ_- ____, 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 - _____,
- с зарубежными научными фондами - _____,
- с другими внешними организациями - _____.

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: 19 0378751 от 24 ноября 2023 г. СПбГУ «Физические и физико-химические методы и средства количественного химического анализа» _____

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата Разработаны и внедрены в практические занятия по аналитической химии для студентов направления «Химия» 5 новых лабораторных работ. Руководство двумя курсовыми работами студентов 2 курса бакалавриата направления «Химия». Просветительская работа: Статья «Предсказать карьеру» в журнале Санкт-Петербургский университет. 2023 г. № 6. С. 16-19. О работе научной группы Тачалов В.В.,

Орехова Л.Ю., Кудрявцева Т.В., Чеминава Н.Р., Якимова Н.М., Кучумова И.Д., Лобода Е.С.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____