

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

Ф.И.О. Давыдова Елена Иоановна

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание доцент

Научно-педагогический стаж 19 лет 3 месяца

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science СС 9, Scopus 9, **Индекс Хирша** по Web of Science СС 9, Scopus 9.

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

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

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 3 (исполнитель).

Источник	Год заключения	Срок	Название	Объем финансирования
РНФ	2021	2021-2023	Смешанноэлементные соединения р-элементов (шифр в информационной системе грантодателя: 21-43-04404)	18000000 руб.
РНФ	2021	2021-2022	Шкалы кислотности кислот и суперкислот Льюиса (Продление) (шифр в информационной системе грантодателя: 18-13-00196П)	12000000 руб.
РНФ	2018	2018-2020	Шкалы кислотности кислот и суперкислот Льюиса (шифр в информационной системе грантодателя: 18-13-00196)	18000000 руб.

- с зарубежными научными фондами 0.

- с другими внешними организациями 0.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2020 г.:

- число ВКР бакалавров 0, специалистов 0, магистров 1,

- 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 1

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 2

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 01.01.2017_

1. Удостоверение о повышении квалификации 7827 00788734, рег. № 9/нсв-03 по дополнительной профессиональной программе «Навыки совладания с профессиональным выгоранием» в объеме 36 часов. Москва, 28 октября 2022 года.
2. Удостоверение о повышении квалификации 19 0356974, рег. № 0449 по программе повышения квалификации «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» в объеме 72 часов. 06 февраля 2020 года.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Давыдова Е.И. принимает активное участие в педагогической работе кафедры общей и неорганической химии:

– разработала и читает курсы «Химия» (направление 05.03.01 - «Геология»); «Высокотемпературная химия неорганических соединений» (направление 04.03.01 - «Химия»); «Методы исследования неорганических и координационных соединений» (направление 04.03.01 - «Химия»); «Высокотемпературная химия неорганических и координационных соединений 2» (направление 04.04.01 - «Химия»);

– ведет семинарские и лабораторные занятия по общей и неорганической химии для студентов института химии и института наук о Земле;

– руководит курсовыми и выпускными квалификационными работами бакалавров и магистров: под ее руководством защищены 9 выпускных квалификационных работ бакалавров, специалистов и магистров.

Ответственный исполнитель гранта РНФ «Структура, устойчивость и электронное строение молекулярных комплексов галогенов и двухатомных интергалогенидов с кислотами и основаниями Льюиса» (шифр в информационной системе грантодателя: 23-13-00314). 2023 г., 7000000 руб.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____