

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

Ф.И.О. Волкова Анна Валериевна _____

Учёная степень _____ к.х.н. _____

Учёное звание _____ нет _____

Научно-педагогический стаж _____ 15 лет 5 месяцев _____

Количество публикаций за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в Web of Science
CC_8__, Scopus__8__, **Индекс Хирша** по Web of Science CC____11*__, Scopus____11__.

Количество заявок за период с 01.01.2021 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов ____5__,
- от зарубежных научных фондов _0__,
- из других внешних источников ____0__.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2021 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 _____.

- 1) **Руководитель**, грант РНФ, проект 23-23-00333, 2023 г. «Устойчивость и структурообразование водных дисперсий детонационного наноалмаза» 2023 – 2024 гг., 1500000 руб/год (текущий)
- 2) **Основной исполнитель**, грант РНФ, проект 22-73-10052, 2022 г. «Мультимодальные плазмонные метки для биовизуализации и лечебной гипертермии» 2022 – 2025 гг., 6000000 руб/год (текущий)
- 3) **Исполнитель**, грант РФФИ, проект 20-03-00544-а, 2020 г. «Электроповерхностные характеристики высококремнеземных пористых стекол и кварцоидов, модифицированных соединениями металлов» 2020-2022 гг., 1200000 рублей 2021 год, 1148000 рублей 2022 год

- с зарубежными научными фондами _____ 0 _____.

- с другими внешними организациями _____ 0 _____.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2021 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 01.01.2021 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов _____ 11 _____
- 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 01.01.2018:

1. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогика и психология высшей школы и дополнительного профессионального образования» (регистрационный номер 2824, дата выдачи 17 ноября 2023 года)

2. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» (регистрационный номер 2484, дата выдачи 17 июля 2020 года)

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Руководство курсовыми работами за период не ранее 01.01.2021:

1. Чуйков Никита Сергеевич. Курсовая работа по физической химии: «Коагуляция гидрозоля положительно заряженного детонационного алмаза в растворах хлорида натрия», 2023 г.

2. Белобородов Андрей Александрович. Курсовая работа по физической химии «Влияние концентрации хлорида натрия на агрегативную устойчивость водного золя детонационного алмаза», 2023 г.

3. Лопатина Екатерина Сергеевна. Курсовая работа по физической химии: «Влияние содержания магнетита на коллоидно-химические свойства композитов на основе пористого стекла», 2023 г.

4. Лопатина Екатерина Сергеевна. Курсовая работа по аналитическому материаловедению: «Адсорбция катионного красителя Родамина Б на железосодержащем высококремнеземном пористом композите», 2023 г.

5. Романенко Елизавета Алексеевна. Курсовая работа: «Получение и исследование электроповерхностных свойств исходных и модифицированных магнетитом пористых стекол в растворах различных электролитов», 2021 г.

6. Позднякова Наталия Анатольевна. Курсовая работа: «Исследование агрегативной устойчивости гидрозолей $\text{CeO}_2 - \text{ZrO}_2$ в растворах хлорида натрия», 2021 г.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____

* - по данным соискателя