

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

Ф.И.О. Васильева Анна Алексеевна _____

Учёная степень к.х.н. _____

Учёное звание нет _____

Научно-педагогический стаж - 2 г. 5 мес., 9 лет 3 месяца – стаж работы в образовательном учреждении

Количество публикаций за период с 01.01.2022 г., проиндексированных в Web of Science CC_8* __, Scopus __8__, ядро РИНЦ __4__, **Индекс Хирша** по Web of Science CC __8*__, Scopus 8, ядро РИНЦ __4__.

Количество заявок за период с 01.01.2022 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов __2__,
- от зарубежных научных фондов __0__,
- из других внешних источников __0__.

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 2 _____

• № 22-13-00082 «Гибридные наноматериалы для фотофармакологии на основе люминесцентных оксидных наночастиц и новых функционализированных фосфонатов с фотоконтролируемой биологической активностью», реализация гранта 20.06.2022 – 28.12.2024, объем финансирования проекта за 2022 год -6 800 000 руб, за 2023 год – 6 900 000 руб, за 2024 год – 7 000 000 руб

• № 21-79-10018 «Разработка нового поколения бесконтактных ратиометрических нанотермометров на основе оксидных люминесцентных частиц, активированных ионами редкоземельных металлов», реализация проекта 29.07.2021 – 30.06.2024, объем финансирования за период 07.2021 – 06.2022 составило 6 000 000 руб за период 07.2022 – 06.2023 составило 6 000 000 руб, за период 07.2023 – 06.2024 составило 6 000 000 руб.

- с зарубежными научными фондами 0 _____,

- с другими внешними организациями 0 _____.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2022 г.:

- число ВКР бакалавров __0__, специалистов __0__, магистров __0__,

- число диссертаций кандидатских __0__, докторских __0__,

- число выпускников аспирантуры __0__

- число курсовых работ - 2

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2022 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 01.01.2022: Прохождение курса для освоения системы BlackBoard, удостоверение о повышении квалификации 19 0381011

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

- Участие в организации конференции XIII International Conference on Chemistry for Young Scientists “Mendeleev 2024” в качестве секретаря секции “Advanced materials and technologies”.
- Участие в качестве жюри конференции XIII International Conference on Chemistry for Young Scientists “Mendeleev 2024” в секции “Advanced materials and technologies”.
- Участие в качестве жюри в мероприятии «Региональный конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Интеллект будущего. Я исследователь» (конкурс школьников).»
- Руководство курсовой работой студента 1 курса по направлению «Химия» Королевой Анастасии Витальевны на тему «Координационная химия алюминия. Синтез трис-тарtratного биядерного комплекса алюминия (III) $[Al_2(C_4H_4O_6)_3(H_2O)_4]$ »
- Руководство курсовой работой студента 1 курса по направлению «Химия» Нурлыбаевой Алтынжан на тему «Комплексы металлов с карбоновыми кислотами. Синтез и характеристика бис-цитратного биядерного комплекса алюминия(III) $[Al_2(C_6H_5O_7)_2(H_2O)_6]$.»
- Результаты работы представлены на Всероссийской молодежной научной конференции с международным участием «Функциональные материалы: Синтез. Свойства. Применение» YOUNG ISC 2024, постер, название доклада «ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ СИНТЕЗА GDVO₄:EU НА ЕГО СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ»
- Результаты работы представлены на конференции 4 th International Conference on Light and Light-based Technologies (ICLLT) Gazi University, Ankara, Türkiye, May 16-18, 2024, «How to make optical and electrochemical sensors with laser»
- Семинары и практикумы, проведенные в 2023-2024 учебном году, в 1 семестре 2024-2025 учебного года в СПбГУ в рамках учебного плана

| Название дисциплины, семинар/ практикум Семинар – С, практикум – П | Курс, группа, обр. программа | Фактическая учебная нагрузка (академ. часы) Общая / в неделю |
|--|--|--|
| Химия (Общая, физическая, коллоидная), с | С04-м, С-08м | 76 (общее) |
| Химия (Общая, физическая, коллоидная), п | С04-м, С-08м | 12 (общее) |
| Спектральные методы в химии, п | 3-й курс, группа 21.Б-04х, Химия | 64/8 |
| Электив, Физические методы в химии конденсированных сред, п | 4-й курс, группа 20.Б05-х, Химия, физика и механика материалов | 28/4 |

| | | |
|--|--------------|------------|
| Химия (Общая, физическая, коллоидная), с | С04-м, С-06м | 76 (общее) |
| Химия (Общая, физическая, коллоидная), п | С04-м, С-06м | 12 (общее) |

- Работа куратором групп 23.Б-03-х и 23.Б-04-х
- Работа в приемной комиссии СПбГУ по направлениям магистратуры «Химия», «Цифровые технологии в химии», «Материалы высоких технологий» в 2023 году
- Работа проктором в рамках проведения олимпиады школьников СПбГУ в феврале 2025 года.
Работа в составе жюри олимпиады школьников СПбГУ (ведется в настоящее время)

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____

*- по сведениям кандидата