

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

Ф.И.О. Тойка Юлия Николаевна _____

Учёная степень кандидат химических наук _____

Учёное звание _____

Научно-педагогический стаж _____ 2 года, 3 месяца _____

Количество публикаций за период с 01.01.2022 г., проиндексированных в Web of Science
CC_9_, Scopus_9_, ядро РИНЦ_5_, **Индекс Хирша** по Web of Science CC_4_,
Scopus_3_, ядро РИНЦ_3_.

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

- от российских научных фондов_2_.

1. KNVSH_sub_2023: Гетерометаллические терефталаты редкоземельных элементов: влияние природы редкоземельного иона на морфологию частиц и люминесцентные свойства соединений.

2. KNVSH_MOL_2024: Моно- и гетерометаллические соли терефталевой кислоты редкоземельных элементов: влияние условий синтеза, природы редкоземельного иона на состав, морфологию частиц и люминесцентные свойства

- 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_4_.

1. РФФ 22-73-10040, исполнитель, 2022 г. (28.07.22 → 30.06.23 – этап 1, 01.07.23 → 30.06.24 – этап 2, 01.07.24 → 30.06.25 – этап 3), «Гетерометаллические терефталаты редкоземельных элементов для создания люминесцентных сенсоров: 2022 г.», 18000000 руб.

2. РФФ 22-13-00078, исполнитель, 2022-2024 г. (18.05/22 → 31.12.22 – этап 1, 01.01.23 → 31.12.23 – этап 2, 01.01.24 → 31.12.24 – этап 3), «Нековалентные взаимодействия в кристаллохимическом дизайне металлосодержащих систем и химических превращениях с участием комплексов металлов: 2022-2023 г.», 21000000 руб

3. KNVSH_sub_2023, руководитель: Гетерометаллические терефталаты редкоземельных элементов: влияние природы редкоземельного иона на морфологию частиц и люминесцентные свойства соединений, 01.01.2023 → 01.11.2023, 100000 руб

4. KNVSH_MOL_2024, руководитель: Моно- и гетерометаллические соли терефталевой кислоты редкоземельных элементов: влияние условий синтеза, природы редкоземельного иона на состав, морфологию частиц и люминесцентные свойства, 01.01.2024 → 01.11.2024, 200000 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 _____.

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

1. Задания 89-й Санкт-Петербургской олимпиады школьников по химии. Скрипкин, М. Ю., Филиппов, И. П., Ванин, А. А., Гусев, И. М., Тойка, Ю. Н., Мерещенко, А. С., Носов, В. Г., Ростовский, Н. В., Севастьянова, Т. Н., Аверин, Д. А., Булдаков, А. В., Давыдов, Н. А., Калиничев, А. В., Коронатов, А. Н., Кутузов, Я. А., Михайлов, И. Е., Пошехонов, И. С., Миссюль, Б. В. & Спасюк, П. В., 2023, Санкт-Петербург: ВВМ. 68 стр.

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:

1. «Основы работы преподавателя в системе Blackboard», 72 часа, № 0381172, 2024 г.

2. «Основы преподавательского мастерства для высшей школы и корпоративных университетов» 72 часа, № 0381956, 2024 г.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____