

## **Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессор (0,50 ст.) СПбГУ**

**Ф.И.О. Успенская Майя Валерьевна**

**Учёная степень** д.т.н.

**Учёное звание** профессор

**Научно-педагогический стаж** 24 года

**Количество публикаций** за период с 01.01.2022 г., проиндексированных в Web of Science CC 33, Scopus 53, ядро РИНЦ 44, **Индекс Хирша** по Web of Science CC 18, Scopus 19, ядро РИНЦ 17.

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

- от российских научных фондов 3,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 10.

**Количество грантов/договоров** за период с 01.01.2022 г. на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал **как руководитель**, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

- с российскими научными фондами 2

1. РФФ, соглашение 21-74-20093, Разработка и применение метода персонализированной медицины на основе структурного и биоинформатического анализа белковых мутаций, связанных с наследственными заболеваниями, для оптимизации поиска лекарств, 2021-2024, 24 млн. руб.

2. РФФ, соглашение № 21-74-20093-П, Разработка и применение метода персонализированной медицины на основе структурного и биоинформатического анализа белковых мутаций, связанных с наследственными заболеваниями, для оптимизации поиска лекарств, 2025-2027, 18,9 млн. руб. (продление)

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0.

**Опыт научного руководства** за период с 01.01.2022 г.:

- число ВКР бакалавров 23, специалистов 0, магистров 40,

- число диссертаций кандидатских 3, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 3.

**Опыт учебно-методической работы** за период с 01.01.2022 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 7

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 4.

**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: «X-ray synchrotron and laser research methods in materials science / Рентгеновские

синхротронные и лазерные методы исследования в материаловедении» 20.06.2022-24.06.2022

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата** \_\_\_\_\_

Договор № 01/1-54-1613-СПбГУ от 14.06.2024, «Переработка субстрата, образующегося в процессе функционирования биогазовой станции», 14.06.2024-20.07,2024, 0,9 млн. руб., исполнитель

Курс «Первая помощь», код сертификата gRO3DXweFg, дата выдачи 14.06.2024

**Заключение Квалификационной кадровой комиссии** \_\_\_\_\_

**Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ** \_\_\_\_\_