

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

Ф.И.О. Пешкова Мария Анатольевна

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 17 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2022 г., проиндексированных в Web of Science **СС 5**, Scopus **5**, ядро РИНЦ **5**, **Индекс Хирша** по Web of Science **СС 10**, Scopus **11**, ядро РИНЦ **10**.

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

- от российских научных фондов **1**,
- от зарубежных научных фондов *нет*,
- из других внешних источников *нет*

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 (руководитель)**

- Разработка и экспериментальная апробация безградуировочных оптических сенсоров, потенциально применимых для ранней экспресс-диагностики муковисцидоза (грант РФ №20-73-10033: «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых», 2020-2023) 15000 тыс. руб.
- Разработка и экспериментальная апробация безградуировочных оптических сенсоров, потенциально применимых для ранней экспресс-диагностики муковисцидоза (*продление*, грант РФ №20-73-10033-П: «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых», 2023-2025) 12000 тыс. руб.

- с зарубежными научными фондами *нет*

- с другими внешними организациями *нет*

Опыт научного руководства за период с 01.01.2022 г.:

- число ВКР бакалавров **4***, специалистов *нет*, магистров *нет*,
- число диссертаций кандидатских *нет*, докторских *нет*,
- число выпускников аспирантуры **1**.

* 2 отмечены ГЭК

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

- число разработанных и реализованных учебных курсов *нет*
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку *нет*

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

Удостоверение об окончании дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Навыки совладания с профессиональным выгоранием» (трудоемкость 36 ч., приказ № 19091/1 от 01.11.2022)

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

Премия Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности, 2023 г. («Конспект лекций и практических занятий «Функциональные сенсорные материалы»» для бакалавров 1го года обучения)

Участие в Петербургском семинаре по аналитической химии (2024 г.)

Участие в мероприятиях, посвященных десятилетию Российского Научного Фонда "День без турникетов", Лекторий РНФ (2024 г.)

Круглый стол «Передовые исследования в химии и материаловедении: инновационные проекты СПбГУ»

Организация работы XLVIII Всероссийской Научно-практической конференции школьников по химии (2023, 2024 гг.): приглашенный докладчик, член жюри, участник работы круглого стола "Педагогическая мастерская"

Педагогический опыт в сторонних организациях

Преподаватель Ноябрьской химической образовательной программы (проектной смены) для школьников по химии в образовательном центре «Сириус» (Сочи) (2018, 2019, 2021-2024 гг.)

Приглашенный преподаватель, детский технопарк "Кванториум", г. Кингисепп (2024 г.)

Преподаватель общества Знание (2023 г.)

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____