

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

Ф.И.О. Вознесенский Михаил Андреевич

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 10 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science CC 11, Scopus 12, Индекс Хирша по Web of Science CC 8, Scopus 8.

Количество заявок за период с 01.01.2020 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 01.01.2020 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 грант РФФИ №18-03-00698, Влияние наноразмерной организации на смещение химических равновесий в мезоструктурных флюидных системах: развитие молекулярно-термодинамической теории и компьютерное моделирование, 2018, 2018-2020, 700 тыс. руб. за 2020 год, исполнитель; грант РФФИ 20-03-00762 Разработка подходов к компьютерному моделированию процессов роста наночастиц из растворов: теоретическое и экспериментальное исследование на примере диоксида олова – материала с фотокаталитической активностью, 2020, 2020-2022, 3 348 тыс. руб. за 3 года, руководитель; грант РНФ 23-23-00408 Направленное конструирование высокоэффективных фотокатализаторов на основе диоксида олова для очистки сточных вод путем управления процессами ориентационного присоединения, 2023, 2023-2024, 1 500 тыс. руб. за 2023 год, руководитель.

- с зарубежными научными фондами нет,

- с другими внешними организациями нет.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2020 г.:

- число ВКР бакалавров 1, специалистов 0, магистров 1,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2020 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 4
- 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 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 01.01.2017: Удостоверение о повышении квалификации от 2020 года «Основы работы

преподавателя в системе Blackboard», Сертификат «Основы и практическое применение блокчейна» 5LM4NS56PWSG от 13.02.2022, онлайн курс от СПбГУ на Coursera, Удостоверение о повышении квалификации КП22 00344958 от 28.09.2022 регистрационный номер 19799 «Компетентностный подход в университетах и колледжах: от теории к реализации», Удостоверение о повышении квалификации НЭ23 00351855 от 01.04.2023 регистрационный номер 21792 «Гибкие навыки: компетенции новых ФГОС. Экспертный курс»

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата член рабочей группы «Цифровая экономика», распоряжение 355/1р от 08.02.2023; член УМК по УГСН 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»; руководитель ООП высшего образования магистратуры «Цифровые технологии в химии» по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика» (шифр образовательной программы ВМ.5911.*), приказ 453/1 от 24.01.2023

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____