

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

Ф.И.О. Осмоловский Михаил Глебович

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание доцент по кафедре общей и неорганической химии, снс по специальности неорганическая химия (аттестат СН№075413 от 22.05.1992 г.)

Научно-педагогический стаж 39 лет 8 мес.

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science СС 16*, Scopus 16, Индекс Хирша по Web of Science СС 9, Scopus 12.

Количество заявок за период с 01.01.2020 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 01.01.2020 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 2,

грант РФФИ 18-03-01066 Разработка перспективного общего подхода к модификации наночастиц магнетита для получения новых многофункциональных материалов для *in vitro* и *in vivo* диагностики и персонализированного лечения, 2018, 2018 – 2020, 700 000 за 2020 г., **руководитель**

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, **исполнитель**

грант РНФ 23-23-00220 Инициирование процессов самоорганизации наночастиц типа ядро-оболочка состава $Fe_3O_4@ZnO$ как новый подход к получению функциональных наноматериалов с регулируемыми магнитными свойствами, 2023, 2023-2024, 1 500 тыс. руб. за 2023 год, **руководитель**

- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 1

Договор от 16.08.2022 № 01/1-55-182-СПбГУ Синтез катодного материала на основе оксида ванадия и серы и изготовление лабораторного образца аккумулятора на его основе, 2022, 2022-2023, 1 340 тыс. руб.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2020 г.:

- число ВКР бакалавров 2, специалистов 0, магистров 1,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 1.

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

- число разработанных и реализованных учебных курсов 2

- 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 **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 № 19 0357793 от 06.02.2020 «Основы работы преподавателя в системе Blackboard»

Удостоверение о повышении квалификации НЭ23 00351610 от 28.03.2023 регистрационный номер 21676 «Гибкие навыки: компетенции новых ФГОС. Экспертный курс»

Удостоверение о повышении квалификации ИП22 00346078 от 28.10.2022 регистрационный номер 20047 «Индивидуализация и персонификация в современном образовании»

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____

* - по данным соискателя