

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

Ф.И.О. Петровский Станислав Константинович

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 7 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в Web of Science CC_7_, Scopus_7_, Индекс Хирша по Web of Science CC_7_, Scopus_7_.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

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

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2019 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.

1. РФФИ, проект № 22-23-00287 «Новый класс молекулярных эмиттеров: бис-алкинильные комплексы золота(I) с внутримолекулярным переносом заряда», участие с 2022 года. (Руководитель проекта). Объем финансирования: 1.500.000 рублей в год.

2. РФФИ, проект № 21-13-00052 «Функциональные гибридные молекулярные системы на основе комплексов переходных металлов», участие с 2021 года. (Основной исполнитель, руководитель – Грачёва Е.В.). Объем финансирования: 6.000.000 рублей в год.

3. РФФИ, проект № 16-13-10064 «Молекулярные эмиттеры ближнего ИК диапазона на основе d–f гетерометаллических комплексов», участие в 2018-2020гг. (Основной исполнитель, руководитель – Грачёва Е.В.). Объем финансирования: 6.000.000 рублей в год.

- с зарубежными научными фондами 1.

GRISC 2021_2: Исследование поверхности гексаванадатных соединений линдквистового типа, функционализированных с помощью фосфиновых и карбеновых комплексов Au(I) (Исполнитель). Объем финансирования: 217.522 рублей.

- с другими внешними организациями 0.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2019 г.:

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

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0
- 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 01.01.2016: «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» (удостоверение № 19 0364457 от 27.03.2021).

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

В настоящее время руковожу научной работой магистранта 1 года обучения Института химии СПбГУ, а также курсовыми работами по неорганической химии двух студентов первого курса Института химии.

Являюсь одним из модераторов Открытого научного магистерского семинара (<http://chem.spbu.ru/magseminar.html>).

В случае победы в конкурсе ППТМ готов дополнительно вести семинарские занятия и лабораторные работы по общей или неорганической химии.

Автор/соавтор 61 публикации, включая 25 статей в научных журналах, 2 патента РФ, 2 учебно-методических пособия, 32 тезисов в материалах конференций различного уровня.

Участвовал в выполнении 15 проектов исследований, в том числе, являлся руководителем четырех:

грант для молодых ученых ИГУ № 111-13-207 (Приказ №506 от 01.11.2013 г.);

грант для молодых ученых ИГУ № 091-14-213 (Приказ № 569 от 16.10.2014 г.);

грант для молодых ученых ИГУ № 091-15-216 (Приказ №702 от 13.11.2015 г.);

грант РФФИ № 16-33-00512 «Изучение возможности полимеризации этилена с помощью каталитических системах на основе комплексов никеля с дииминовыми лигандами при малых количествах сокатализатора»;

GRISC 2021_2: Исследование поверхности гексаванадатных соединений линдквистового типа, функционализированных с помощью фосфиновых и карбеновых комплексов Au(I)

РНФ, проект № 22-23-00287 «Новый класс молекулярных эмиттеров: бис-алкинильные комплексы золота(I) с внутримолекулярным переносом заряда», участие с 2022 года.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____