

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 6 лет

Количество публикаций за период с 01.09.2018 г., проиндексированных в Web of Science
CC 3, Scopus 3, Индекс Хирша по Web of Science CC 6, Scopus 6.

Количество заявок за период с 01.09.2018 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 2,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 3.

Количество грантов/договоров за период с 01.09.2018 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.

1. 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.

2. 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 0.

- с другими внешними организациями 0.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2018 г.:

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

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

В настоящее время руководжу научной работой магистранта 1 года обучения Института химии СПбГУ.

Автор/соавтор 51 публикации, включая 20 статей в научных журналах, 2 патента РФ, 2 учебно-методических пособия, 27 тезисов в материалах конференций различного уровня.

Участвовал в выполнении 13 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 систем на основе комплексов никеля с дииминовыми лигандами при малых количествах сокатализатора»

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____