

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

**Ф.И.О. Панов Максим Сергеевич** \_\_\_\_\_

Учёная степень PhD (кандидат химических наук) \_\_\_\_\_

Учёное звание нет \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж 6 лет 3 месяца \_\_\_\_\_

Количество публикаций за период с 01.09.2018 г., проиндексированных в Web of Science CC 16,  
Scopus 19, Индекс Хирша по Web of Science CC 11, Scopus 13.

Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на  
выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 17 \_\_\_\_\_,

- от зарубежных научных фондов 0 \_\_\_\_\_,

- из других внешних источников 0 \_\_\_\_\_.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2018 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 5 \_\_\_\_\_,

грант РФФИ, №20-79-10075, исполнитель, 2020, 3 года, «Лазерно-индуцированная селективная  
модификация полимерных материалов как способ получения гибких бесферментных сенсорных  
платформ», 5000000 руб.

грант РФФИ, №20-53-50011, исполнитель, 2020, 2 года, «Метод лазерного "прямого письма"  
металлических и композитных паттернов для создания микроустройств на гибких полимерных  
подложках», 1500000 руб.

грант РФФИ, №20-33-70277, исполнитель, 2019, 2 года, «Лазерно-индуцированный синтез  
металлических и композитных материалов в глубоких эвтектических растворителях», 5980000 руб.

грант РФФИ, №20-03-00185, исполнитель, 2020, 3 года, «Пластичный полупроводник Ag<sub>2</sub>Se в  
кристаллическом и аморфном состояниях, как материал гибкой электроники», 1250000 руб.

грант РФФИ, №19-115-50477 исполнитель, 2019, 1 года, «Фотофармакологические соединения на  
основе молекулярных фотопереключателей: рациональный дизайн и синтез», 300000 руб.

- с зарубежными научными фондами 0 \_\_\_\_\_,

- с другими внешними организациями 0 \_\_\_\_\_.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2018 г.:

- число ВКР бакалавров 1 \_\_\_\_\_, 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** \_\_\_\_\_

**Заключение Квалификационной кадровой комиссии** \_\_\_\_\_

**Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ** \_\_\_\_\_