

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

Ф.И.О. Иванов Даниил Михайлович

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 2 года 8 месяцев

Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в Web of Science CC 24, Scopus 26, **Индекс Хирша** по Web of Science CC 13, Scopus 13.

Количество заявок за период с 01.01.2017 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 договоров за период с 01.01.2017 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 9
- 1) руководитель, проект РФФИ 18-33-01042мол_а «Новые принципы управления люминесцентными свойствами энергосберегающих эммитеров на базе пиррольных комплексов бора», договор от 2018 года на 500000 рублей на один год и договор от 2019 года на 500000 рублей на один год;
 - 2) руководитель, проект РНФ 19-73-10016 «Кристаллохимический дизайн новых материалов на основе иодидных комплексов платины и палладия», договор от 2019 года на 5000000 рублей на один год;
 - 3) исполнитель, проект РНФ 17-73-20185 «Дизайн кристаллических форм фармацевтических субстанций за счет нековалентных взаимодействий», договор от 2017 года на 5000000 рублей на один год, договор от 2018 года на 5000000 рублей на один год и договор от 2019 года на 5000000 рублей на один год;
 - 4) исполнитель, проект РНФ 14-13-00060 «Координационная и элементоорганическая химия цианамидов», договор от 2017 года на 6000000 рублей на один год и договор от 2018 года на 6000000 рублей на один год;
 - 5) исполнитель, проект РФФИ 15-03-01563 А «Координационные соединения платины с N3C2 хелатным узлом, обладающие значимыми фотофизическими свойствами», договор от 2017 года на 460000 рублей на один год;
 - 6) исполнитель, проект РФФИ 16-33-00212мол_а «Новые типы галогенных связей в кристаллах комплексов переходных металлов», договор от 2017 года на 450000 рублей на один год;

7) исполнитель, проект РФФИ 18-29-04006 мк «Комбинированный экспериментально-теоретический подход к кристаллохимическому дизайну металл-органических полимеров за счёт неклассических типов межмолекулярных взаимодействий», договор от 2018 года на 3500000 рублей на один год и договор от 2019 года на 4500000 рублей на один год

8) исполнитель, проект РФФИ 18-33-20062 мол_а_вед «Направленный синтез и свойства электропроводящих силиконовых материалов для нейроимплантов медицинского назначения», договор от 2018 года на 6000000 рублей на один год;

9) исполнитель, проект РФФИ 19-29-08026 мк «Электрохимия как ключевой подход к рациональному молекулярному и супрамолекулярному дизайну электролюминофоров и созданию OLED», договор от 2019 года на 6000000 рублей на один год;

- с зарубежными научными фондами 0

- с другими внешними организациями 0

Опыт научного руководства за период с 01.01.2017 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 01.01.2017 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

В 2018 году кандидат награждён почётным дипломом за победу в номинациях «лучшее популярное изложение доклада» и «приз зрительских симпатий», а также за лучший устный доклад на Конференции-конкурсе молодых учёных и специалистов «ИНЭОС OPEN CUP». В 2019 году кандидат награждён Студенческим советом Института химии СПбГУ как лучший семинарист 2019 «за неоценимый вклад в химическое будущее студентов и железные нервы».

Заключение Квалификационной кадровой комиссии

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ