# Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1,00 ст.) СПбГУ

#### Ф.И.О. Селиванов Станислав Иванович

Учёная степень доктор химических наук

Учёное звание доцент

Научно-педагогический стаж 36 лет

**Количество публикаций** за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в Web of Science CC 9, Scopus 9, **Индекс Хирша** по Web of Science CC 16, Scopus 16.

**Количество заявок** за период с 01.01.2017 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 0
- от зарубежных научных фондов 0
- из других внешних источников 1

**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 1:

В качестве исполнителя с 01.07.2018 по 31.12.2018 в по теме "Тетразолы и другие полиазотистые гетероциклы для биомедицины", РНФ (ИФС НИД 12.53.577.2017), соглашение № 17-13-01124 от 10 мая 2017 г.; срок - 3 года; объем финансирования - 6 млн. руб. (Руководитель — Трифонов Р.Е.)

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

Руководитель и исполнитель договора «Установление строения координационных соединений в системе цисплатин-глутатион методом ЯМР» с ООО «Ива фарм» (НИР: № 01/04-18 от 27.03.2018 г.) сроком до 30.06.2018 на сумму 99275.5 рублей

### Опыт научного руководства за период с 01.01.2017 г.:

- число ВКР бакалавров 0, специалистов 0, магистров 2,
- 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 7
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

## Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

На общественных началах:

1. Подготовлена и защищена (15 июня 2017 г) докторская диссертация по специальности 02.00.03 (органическая химия) на тему: "Пространственное строение и внутримолекулярная динамика модифицированных аналогов стероидных гормонов на основе данных спектроскопии ЯМР", наиболее интересные результаты которой использованы в учебном процессе в качестве

задач и примеров применения спектроскопии ЯМР в структурном и конформационном анализе органических и биоорганических соединений.

- 2. В течение 2018-2019 г.г. участвовал в получении, обработке и анализе ЯМР-данных для выпускной квалификационной магистерской работы Сици Ванг по синтезу и изучению структуры продуктов взаимодействия производных азометинового илида с циклопропенами, которая была успешно защищена в июне 2019 года (Официальный руководитель ВКР Степаков Александр Владимирович каф Органической химии).
- 3. Оказывалась консультативная и практическая помощь по планированию ЯМР-экспериментов и анализу полученных результатов сотрудникам и учащимся СПбГУ (химический, физический, биологический факультеты), СПХФУ (кафедры Органической Химии и Фармакогнозии), СПбГТИ(ТУ) (кафедры: "Химии, физики и биологии наноразмерного состояния", "Органической химии" и "Теоретических основ материаловедения"), ИХС РАН (лаб. Синтеза неорганических соединений), РГПУ имени А.И. Герцена (каф. органической химии) и Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова РАН (лаборатория сравнительной биохимии ферментов).

Заключение Квалификационной кадровой комиссии

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ