

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

**Ф.И.О. Филиппов Илья Павлович** \_\_\_\_\_

**Учёная степень** - \_\_\_\_\_

**Учёное звание** - \_\_\_\_\_

**Научно-педагогический стаж** 5 л. 3 мес. (стаж работы в образовательном учреждении)

**Количество публикаций** за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science CC\_6 ,  
Scopus 6 , **Индекс Хирша** по Web of Science CC\_5 , Scopus 5 .

**Количество заявок** за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на  
выполнение научных исследований:

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

1. Заявка на грант GRISC, 2020 г., «Base-promoted cyclization of 4-alkyl-2-azabuta-1,3-dienes to 1-pyrrolines». Saint Petersburg State University & Friedrich-Alexander-University Erlangen

2. Заявка на грант GRISC, 2021 г., «Synthesis and biological activity of novel 1-pyrrolines and their artemisinin hybrids». Saint Petersburg State University & Friedrich-Alexander-University Erlangen

3. Заявка на грант КНВШ для аспирантов, 2022 г., «Новый метод синтеза биологически активных 1-пирролинов на основе реакции 2Н-азиринов с диазосоединениями»

**Количество грантов/договоров** за период с 01.01.2020 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 4

**Исполнитель, грант РФФ №19-73-10090: Новые гетероциклические и металлоорганические соединения с антибактериальными и цитотоксическими свойствами: 2019 – 2022 гг. этапы 1 – 3, 5 млн. руб. в год.** Ростовский, Н. В., Стрельникова, Ю. О., Филиппов, И. П., Кинжалов, М. А., Нгуен, Т.К., Рогачева, Е., Сахаров, П. А.

**Исполнитель, грант РФФ №20-13-00044: Новые гетероциклические синтетические блоки и методы в азаполиеновой стратегии синтеза азотистых гетероциклов: 2020 – 2022 гг. этапы 1 – 3, 5 млн. руб. в год.** Новиков, М. С., Хлебников, А. Ф., Ростовский, Н. В., Агафонова, А. В., Сахаров, П. А., Коронатов, А. Н., Голубев, А. А., Филиппов, И. П., Потапенков, В. В., Титов, Г. Д.

**Исполнитель, грант РФФ №22-73-10184. Гетероаннелирование как инструмент синтеза новых азотсодержащих биоактивных молекул: 2022 – 2023 гг. этап 1, 6 млн. руб.** Ростовский Н.В., Филиппов И.П., Панькова А.С., Антонычев Г.И., Титов Г.Д., Васильченко Д.С., Захаров Т.Н., Рогачёва Е.В.

**Исполнитель, грант РФФ №23-13-00115. Дифункционализированные азирины как основа новой стратегии синтеза азотистых гетероциклов и ациклических билдинг-блоков: 2023 г., этап 1, 5 млн. руб.** Новиков, М. С., Хлебников, А. Ф., Агафонова, А. В., Титов, Г. Д., Филиппов, И. П., Васильченко, Д. С., Симдянов, И. В., Павленко, Ю. И., Галенко, Е. Е.

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

- с другими внешними организациями 1

Руководитель, **GRISC 2021\_2 F-2021b-24\_r: Synthesis and biological activity of novel 1-pyrrolines and their artemisinin hybrids** (Ростовский Николай Витальевич, к.х.н., доцент). Научная стажировка в Университете Эрлангена, Германия, 14.09.2021 – 17.10.2021 г., 114357 руб. Saint Petersburg State University & Friedrich-Alexander-University Erlangen.

**Опыт научного руководства** за период с 01.01.2020 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 01.01.2020 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 2 \_\_\_\_\_

**Удостоверения о повышении квалификации** в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка 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 01.01.2018

1. Санкт-Петербургский государственный университет, диплом бакалавра БА 25684, 2019 год

2. Санкт-Петербургский государственный университет, диплом магистра с отличием ОМА 09797, 2021 год

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата**

1. Преподаватель программы повышения квалификации «Связь реакционной способности органических соединений со строением: теория и практика», 16-21 ноября 2021 г., ОЦ «Сириус»

2. Преподаватель программы повышения квалификации «Связь реакционной способности органических соединений со строением: теория и практика», 16-21 ноября 2022 г., ОЦ «Сириус»

3. Преподаватель ГБОУ ДО Центр «Интеллект» (Лисий нос, Санкт-Петербург), с 2019 г.

4. Секретарь предметно-методической комиссии Санкт-Петербургской олимпиады школьников по химии (с 2021 г.), куратор проведения олимпиады среди 11 классов (с 2022 г.), автор задач.

5. Автор задач Олимпиад ОЦ «Сириус», с 2022 г. (пригласительный этап, школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии)

6. Руководство и соуправление научными проектами школьников в рамках Всероссийской научно-практической конференции школьников по химии, с 2021 г.

7. Член оргкомитетов международных конференций «Фаворский 2023» и «Mendeleev 2019»

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

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