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

| Ф.И | .О. Филиппов Илья Павлович |
|---------------|--|
| Учё | ная степень |
| Учёное звание | |
| Hay | чно-педагогический стаж 5 л. 3 мес. (стаж работы в образовательном учреждении) |
| Кол | ичество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science CC_ |
| Scop | ous6, Индекс Хирша по Web of Science CC5, Scopus 5 |
| Кол | ичество заявок за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования |
| выпо | олнение научных исследований: |
| - от ј | российских научных фондов _0, |
| - OT : | зарубежных научных фондов _0, |
| - из , | других внешних источников3 |
| 1. | Заявка на грант GRISC, 2020 г., «Base-promoted cyclization of 4-alkyl-2-azabuta-1,3-dienes |
| 1-py | rrolines». Saint Petersburg State University & Friedrich-Alexander-University Erlangen |
| 2. | Заявка на грант GRISC, 2021 г., «Synthesis and biological activity of novel 1-pyrrolines a |
| their | artemisinin hybrids». Saint Petersburg State University & Friedrich-Alexander-University Erlange |
| 3. | Заявка на грант КНВШ для аспирантов, 2022 г., «Новый метод синтеза биологичес |
| акти | вных 1-пирролинов на основе реакции 2H-азиринов с диазосоединениями» |
| Кол | ичество грантов/договоров за период с 01.01.2020 г. на выполнение научных исследовани |
| в ко | торых претендент участвовал как руководитель/исполнитель, с указанием года заключен |
| срок | а, названия и объема финансирования каждого: |
| - с р | оссийскими научными фондами 4 |

Исполнитель, грант РНФ №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 РНФ №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 РНФ №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 РНФ №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.

| Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ |
|--|
| Заключение Квалификационной кадровой комиссии |
| 7. Член оргкомитетов международных конференций «Фаворский 2023» и «Mendeleev 2019» |
| 6. Руководство и соруководство научными проектами школьников в рамках Всероссийской научно-практической конференции школьников по химии, с 2021 г. |
| 5. Автор задач Олимпиад ОЦ «Сириус», с 2022 г. (пригласительный этап, школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии) |
| 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. |
| 3. Преподаватель ГБОУ ДО Центр «Интеллект» (Лисий нос, Санкт-Петербург), с 2019 г. |
| 2. Преподаватель программы повышения квалификации «Связь реакционной способности органических соединений со строением: теория и практика», 16-21 ноября 2022 г., ОЦ «Сириус» |
| 1. Преподаватель программы повышения квалификации «Связь реакционной способности органических соединений со строением: теория и практика», 16-21 ноября 2021 г., ОЦ «Сириус» |
| Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата |
| 1. Санкт-Петербургский государственный университет, диплом бакалавра БА 25684, 2019 год 2. Санкт-Петербургский государственный университет, диплом магистра с отличием ОМА 09797, 2021 год |
| ранее 01.01.2018 |
| 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не |
| работы от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или опыт работы от |
| коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка и/или опыт |
| Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно- |
| - число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 2 |
| - число разработанных и реализованных учебных курсов |
| Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2020 г.: |
| - число выпускников аспирантуры 0 |
| - число диссертаций кандидатских <u>0</u> , докторских <u>0</u> , |
| - число ВКР бакалавров <u>0</u> , специалистов <u>0</u> , магистров <u>0</u> , |
| Опыт научного руководства за период с 01.01.2020 г.: |
| Petersburg State University & Friedrich-Alexander-University Erlangen. |
| стажировка в Университете Эрлангена, Германия, 14.09.2021 – 17.10.2021 г., 114357 руб. Saint |
| and their artemisinin hybrids (Ростовский Николай Витальевич, к.х.н., доцент). Научная |
| Руководитель, GRISC 2021_2 F-2021b-24_r: Synthesis and biological activity of novel 1-pyrrolines |
| - с другими внешними организациями 1 |
| - с зарубежными научными фондами 0 |