

Сведения о ведущей организации

по диссертации Пантюхина Алексея Александровича на тему: «Синтез, свойства и биологическая активность бициклических 1,3-дикетенов и их производных», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)

Полное наименование	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование	ГБОУ ВПО СПбГХФА Минздрава России
Место нахождения	Российская Федерация, г. Санкт-Петербург
Почтовый адрес	197376 г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.14
Руководитель	Ректор: Наркевич Игорь Анатольевич, доктор фармацевтических наук, профессор
Контактный телефон	+7(812) 234-57-29
Адрес официального сайта в сети Интернет	http://www.spcra.ru
Адрес электронной почты	info@pharminnotech.com
Перечень основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Reactions of Arylpropynehydrazides with Substituted Malonyl Chlorides: A Route to Pyrazolo-condensed 1,3-Oxazines / Petina, O.A.; Yakovlev, I.P.; Geffken D. // Eur. J. Org. Chem., 2012. – p. 3219-3222.	
2. Взаимодействие диамидов фталевых кислот с малонилдихлоридами – новый путь синтеза бис(4-гидрокси -6Н-1,3-оксазин-6-онов) / Р.О. Ищенко, И.П. Яковлев, Б.Ю. Лалаев, Л.Н. Овсянникова // Бутлеровские сообщения. – 2012. – Т.29. - №3. – С.63-65.	
3. Синтез и строение гидрохлоридов ароиламидинов и N-арилбензамидинов / Е.В. Куваева, Е.В. Федорова, В.В. Зайцев, И.П. Яковлев, В.И. Захаров, Т.Л. Семакова // Журнал органической химии. – 2012. Т.48. - №2. – С.221-225.	
4. Особенности синтеза N-арилбензамидинов / Е.В. Куваева, Е.В. Федорова,	

И.П. Яковлев, Е.Н. Кириллова, Г.В. Ксенофонтова, В.И. Захаров // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). – 2012. – Т.40. - № 14. – С.58-62.

5. Preparation of Arylpropynamides and Their Reaction with Malonyl Acid Derivates / Olga A. Petina, Igor P. Yakovlev, Detlef Geffken // Synthesis. -2013. – V. 45. - №6. – p.803-809.

6. Бензо-γ-пирионил-3-винилкарбоновые кислоты в реакции Дильса-Альдера / И.А. Палев, И.М. Чернов, Р.В. Шутов, А.Е. Щеголев, И.П. Яковлев // Бутлеровские сообщения. – 2013. – Т.35.-№9.- С. 28-31.

7. Синтез новых производных 3-нитровинил-хромонов – синтонов для получения дигидроксантонов / И.А. Палев, В.В. Пляка, И.П. Яковлев // Бутлеровские сообщения. – 2012. – Т.35. - №9. – С. 25-27.

8. Карбонилирование органических галогенидов – перспективное направление синтеза кислот как полупродуктов в производстве лекарственных препаратов / Т.Е. Жеско, В.П. Боярский, В.В. Бондарчук, И.П. Яковлев // Химико-фармацевтический журнал. – 2013. – Т.47. - №6.- С.30-32.

9. Использование замещенных гидразоноилхлоридов как синтонов при получении биологически активных веществ / А.А. Евдокимов, И.П. Яковлев // Журнал фармация. – Санкт-Петербург. – 2014.- № 6. – С. 15-17.

10. Синтез и биологическая активность N-арилбензамидинов / Е.В. Куваева, Е.В. Федорова, И.П. Яковлев, Г.В. Ксенофонтова, А.О. Карасавиди // Бутлеровские сообщения. – 2014. –Т. 39. - №8. – С. 76-81.

11. Синтез, строение и биологическая активность некоторых амидразонов / А.А. Евдокимов, А.С. Сенина, А.В. Москвин, И.А. Фридман, И.П. Яковлев,

Гурина С.В.// «Бутлеровские сообщения». 2014. -Т.39.-№8.-С.87-90.

Проректор СПХФА по научной работе
заведующий кафедрой органической химии
д.х.н., профессор

И.П. Яковлев

Доцент кафедры органической химии
к. фарм. наук

Е.В. Куваева

