

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Сульфонамидные производные двуядерных азолов содержащих систем: синтез и свойства», на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.03 «Органическая химия»

**Корсакова Михаила Константиновича**

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
		Наркевич Игорь Анатольевич	Доктор фармацевтических наук	Ректор	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава РФ	197376, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 14, лит. А 8 (812) 234–57–29 e-mail: info @pharminnotech .com www.spcpa.ru	Сведения о лице, подготовившем отзыв			<p>1. Потапова, А.Э. Синтез и биологическая активность 2,5-замещенных 6-гидроксиpirими-дин-4(3Н)-онов / А.Э. Потапова, Е.В. Куваева, И.П. Яковлев, Е.В. Федорова, А.Е. Щеголов // Бутлеровские сообщения. - 2015. - Т. 44. - Вып. 11. - С. 65-68.</p> <p>2. Евдокимов, А.А. Использование замещенных гидразоноилхлоридов как синтонов при получении биологически активных веществ / А.А. Евдокимов, И.П. Яковлев // Фармация. - 2014. - Вып. 6. - С. 15-17.</p> <p>3. Куваева, Е.В. Синтез и биологическая активность N-арилбензамидинов / Е.В. Куваева, Е.В. Федорова, И.П. Яковлев,</p>

4. N.M. Chernov, R.V. Shutov, V.V. Sharoyko, N.N. Kuz'mich, A.V. Belyakov, **I.P. Яковлев**//Synthetic Route to 4,4a- and 3,4-Dihydroxanthones through [4+2] Cycloaddition and Base-assisted Sigmatropic Rearrangement //European Journal of Organic Chemistry - 2017. Vol. 2017. Issue 19. P. 2836-2841/
5. Н. М. Чернов, А.С. Клюкин, Г.В. Ксенофонтова, А.Е. Щеголев, **И.П. Яковлев**//Синтез и взаимодействие с гидразином 4-гидрокси-5-метил-2-[2-(4-оксо-4Н-хромен-3-ил)ванил]-6Н-1,3-оксазин-6-онов /Журнал общей химии. - 2017. Т. 87. Вып. 5. С. 760-765.
6. Овсянникова Л.Н., Лалаев Б.Ю., **Яковлев И.П.**, Зайцев В.В. //Особенности реакций 1,3-оксазин-6-онов с 2-гидразинил-1,3-бензотиазолом // Журнал органической химии. - 2017. - Т. 53. - № 5. - С. 787-788.
7. Кошевенко А.С., **Яковлев И.П.**, Юсковец В.Н., Ананьева Е.П., Кузьмич Н.Н., Ксенофонтова Г.В.// Синтез и противогрибковая активность новых хлоридов 2-[(Z)-1-(3,5-диарил-1,3,4-тиадиазол-2(3Н)-илиден)метил]-3,5-диарил-1,3,4-тиадиазол-3-ия /Химико-фармацевтический журнал. - 2017. - Т. 51. - № 6. - С.

				18-20. 8. Чернов Н.М., Кошевенко А.С., <b>Яковлев И.П.</b> , Ананьева Е.П., Ксенофонтова Г.В., Щеголев А.Е.//Синтез и противомикробная активность производных 4-гидрокси-2-[5-нитрофуран(тиофен)-2-ил]-6Н-1,3-оксазин-6-онов // Химико-фармацевтический журнал. - 2017. - Т. 51. - № 8. - С. 12-15. 9. Чернов Н.М., Филиппова П.В., <b>Яковлев И.П.</b> , Захс В.Э., Беляков А.В. // Синтез и реакционная способность 4-гидрокси-5-метил-2-(2-оксо-2Н-хромен-3-ил)-6Н-1,3-оксазин-6-онов / Журнал общей химии. - 2016. - Т. 86. - № 6. - С. 962-969. 10. Кавина М.А., Сизов В.В., <b>Яковлев И.П.</b> // Конденсированные имидазолы I. Синтез производных 6,7-дигидро-5Н-пирроло[1,2-а]имидазолов / Журнал органической химии. - 2018. - Т. 54. - № 6. - С. 898-908
--	--	--	--	--

Ректор ФГБОУ ВО СПбХФУ Минздрава РФ  
д. фарм. наук, профессор

И.А. Наркевич



## Подпись рукой

удостоверяю

### Начальник отдела документации

Павлюк И.В.

ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России