

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Пановой Валерии Анатольевны

«Синтез замещенных пиразоло[1,5-*a*]хиноксалин-4-онов – потенциальных ингибиторов моноаминоксидазы»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Лалаев Б.Ю.	1980 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации кафедра химической технологии лекарственных веществ, Заведующий кафедрой	Кандидат химических наук, доцент, 15.00.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия	<p>Не менее 5 публикаций в журналах из перечня ВАК или МБЦ за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Синтез анилидов 3,5-дихлорсалициловой кислоты, содержащих карбоксиметоксигруппу в анилиновом фрагменте. В. Г. Дударев, М. И. Васендин, А. В. Москвин, Д. С. Лисовский, Н. В. Колотилова, Б. Ю. Лалаев // Журнал общей химии. 2023, том 93, №12, с. 1822–1832 2. Оценка функциональной активности in vitro препарата ANB4 для лечения спинальной мышечной атрофии. Роденков Е.М., Кожемякина Н.В., Зонис Ю.А., Гершович П.М., Лалаев Б.Ю. Гены и Клетки. 2023. Т. 18. № 2. С. 133-143. 3. Новые подходы к совершенствованию микрореакторного синтеза бендамустина Молдавский А.Л., Юраков А.М., Лалаев Б.Ю., Фридман И.А. Разработка и регистрация лекарственных средств. 2020. т. 9. № 1. с. 13-17. 4. Производные этаноламина как нейропротекторные средства Сысоев Ю.И., Титович И.А.,

Оковитый С.В., Лалаев Б.Ю., Болотова В.Ц., Кимаев А.Н., Загладкина Е.В. Фармация. 2019. Т. 68. № 1. С. 48-55.

5. Анальгезирующее и противовирусное средство на основе замещенной 2-[1-(1H-бензимидазол-2-ил)-3-фенил-1H-1,2,4-Триазол-5-ил]пропановой кислоты

Овсянникова Л.Н., Лалаев Б.Ю., Яковлев И.П., Зарубаев В.В., Оршанская Я.Р., Штро А.А. Патент на изобретение RU 2684781 C1, 15.04.2019. Заявка

№ 2018110211 от 21.03.2018.

6. Анальгезирующее средство на основе замещенной 2,2-[(6-метилпиримидин-2,4-диил)бис(3-фенил-1H-1,2,4-триазол-1,5-диил)]дипропановой кислоты

Овсянникова Л.Н., Лалаев Б.Ю., Яковлев И.П., Зарубаев В.В., Оршанская Я.Р., Штро А.А. Патент на изобретение RU 2676092 C1, 26.12.2018. Заявка № 2017106418 от 27.02.2017.

7. Замещенные 2-(1-(3-оксо-3,4-дигидрохиноксалин-2-ил)-3-фенил-1H-1,2,4-триазол-5-ил)пропановые кислоты и способ их получения

Овсянникова Л.Н., Лалаев Б.Ю., Яковлев И.П., Фам А.Т., Кириллова Е.Н., Куваева Е.В. Патент на изобретение RU 2645683 C1, 27.02.2018. Заявка № 2017119891 от 06.06.2017.

8. Анальгезирующее средство на основе замещенной 2-[1-(1H-бензимидазол-2-ил)-3-фенил-1H-1,2,4-триазол-5-ил]пропановой кислоты

				Овсянникова Л.Н., Лалаев Б.Ю., Яковлев И.П., Зарубаев В.В., Оршанская Я.Р., Штро А.А. Патент на изобретение RU 2661603 С1, 17.07.2018. Заявка № 2017112636 от 12.04.2017. 9. Анальгезирующее и противовирусное средство на основе 2,2-[(6-метилпиримидин-2,4-диил)бис(3-(4-нитрофенил)-1h-1,2,4-триазол-1,5-диил)]дипропановой кислоты Овсянникова Л.Н., Лалаев Б.Ю., Яковлев И.П., Зарубаев В.В., Оршанская Я.Р., Штро А.А. Патент на изобретение RU 2672878 С1, 20.11.2018. Заявка № 2017143716 от 13.12.2017.
--	--	--	--	--

Официальный оппонент  Лалаев Б.Ю.

Подпись руки

Лалаев Б.Ю.

удостоверяю

18.12.2018

Начальник отдела документации

Григорьев

Пальмов И.В.

ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России

