

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Богатырева Кирилла Викторовича

«Новые производные 9-оксоакридинкарбоновых кислот и 9-аминоакридинов, содержащие пятичленный гетероциклический фрагмент»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
2	Лакатош Сергей Александрович	1970, Российская Федерация	ФГБНУ «Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе», старший научный сотрудник лаборатории химической трансформации антибиотиков	Кандидат химических наук, 02.00.10 Биоорганическая химия	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Lakatosh S.A.</u>, Bykov E.E., Preobrazhenskaya M.N. Synthesis of 2-hetaryl-3-(indol-1-yl)- and -(3-pyrrol-1-yl)maleimides and study of their conversions under the action of protic acids // Chemistry of Heterocyclic Compounds. 2011. Vol. 46, № 10. P. 1224-1232. 2. Simonov A.Y., Bykov E.E., <u>Lakatosh S.A.</u>, Luzikov Y.N., Korolev A.M., Reznikova M.I., Preobrazhenskaya M.N. Macrolactones built of bis-3,4(indol-1-yl)maleimide scaffold // Tetrahedron. 2014. Vol. 70, №3. P. 625-630 3. Патент РФ 2466132 C1, МПК C07D 487/22, A61K 31/00, A61P 35/00. Ингибитор PIM1-киназы, 6-[(4-

					<p>метил-1-1-пиперазинил)метил]-индоло[1',7':1,2,3]пирроло[3',4':6,7]азепино[4,5-b]индол-1,3(2H,10H)-дион, способ его получения и применения / Даниленко В.Н., <u>Лакатош С.А.</u>, Преображенская М.Н., Штиль А.А.; патентообладатель Автономная некоммерческая организация "Научно-исследовательский центр биотехнологии антибиотиков и других биологически активных веществ "БИОАН"". – № 2011108627/04 заявл. 09.03.2011; опубл. 10.11.2012. Бюл. № 31.</p> <p>4. Lorente M., Torres S., Salazar M., Carracedo A., Hernandez-Tiedra S., Rodriguez-Fornes F., Garcia-Taboada E., Guzman M., Velasco G., Melendez B., Mollejo M., Campos-Martin Y., <u>Lakatosh S.A.</u>, Barcia J. Stimulation of the midkine/ALK axis renders glioma cells resistant to cannabinoid antitumoral action // Cell Death and Differentiation. 2011. Vol. 18. P. 959–973.</p> <p>5. Danilenko V.N., Osolodkin D.I., <u>Lakatosh S.A.</u>, Preobrazhenskaya</p>
--	--	--	--	--	---

					M.N., Shtil A.A. Bacterial eukaryotic type serine-threonine protein kinases: from structural biology to targeted anti-infective drug design // Current Topics in Medicinal Chemistry. 2011. Vol. 11. P. 1352-1369.
--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент

Лакатош С.А. *Лакатош*

Будничев Лакатош С.А. к.х.ч., с.и.р.
ФГБНУ "ИИИИТ Дав.рив"
Земельный эксперт ФГБНУ "ИИИИТ"
к. географ. наук Будничев С.А.

