

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Адресна доставка наносистемами лікарських засобів до головного мозку М. Головенко, В. Ларіонов Вісник фармакології та фармацевції, 2008.-Т.4, С. 8-16.			27
2	Физико-химические основы усиления трансдермального введения лекарственных препаратов И.А. Кравченко, С.А. Андронати, В.Б. Ларионов - Одесса: Астропринт, 2002			16
3	Сравнительная характеристика физико-химических свойств и противовоспалительного действия восстановленной и нативной лечебной грязи И.А. Кравченко, В.Б. Ларионов, Н.В. Овчаренко, М.І. Скипа - Актуальные проблемы транспортной медицины, 2011, №1. - С. 87-93.			7
4	Effect of lauric acid on transdermal penetration of phenazepam <i>in vivo</i> Kravchenko, I.A., Golovenko, N.Ya., Larionov, V.B., Aleksandrova, A.I., Ovcharenko, N.V. Bulletin of Experimental Biology and Medicine, 136(6):579-81. Published: Dec. 2003		6	6
5	Синтез ¹⁴ C-етоксозепаму та визначення його основних фізико-хімічних та радіологічних показників / В. І. Павловський, К. О. Семенішина, В. Б. Ларіонов, Н. О. Жукова // Фармацевтичний журнал. - 2012. - № 2. - С. 43-49 .			5
6	Механізми реакцій метаболізму етоксозепаму в гомогенатах печінки щурів / М. Я. Головенко, В. Б. Ларіонов, І. П. Валіводзь, Н. О. Жукова // Запорожский медицинский журнал. - 2015. - № 4. - С. 100-104.			3
7	Biokinetics of transdermal therapeutic medicinal form of phenazepam Golovenko, N.Y., Kravchenko, I.A., Zin'kovskii, V.G., (...), Ovcharenko, N.V., Larionov, V.B. Bulletin of Experimental Biology and Medicine, 130(12):1153-5 · Published: Jan. 2001		3	

8	Effect of skin permeability enhancers on the transdermal introduction of phenazepam studied <i>in vitro</i> Kravchenko, I.A., Larionov, V.B., Aleksandrova, A.I., Polishchuk, A.A., Andronati, S.A. Pharmaceutical Chemistry Journal Volume 37, Issue 7, pp 369–373, Published Jul 2003 Article number: 16981096		2	3
9	Aktivatsiya GAMK-ergicheskoy sistemy propiloksiiproizvodnim z 1.4-benzdiazepina na modelyakh neyropaticheskoy boli i sudorog, indutsirovannykh korazolom N. Ya. Golovenko, V.B. Larionov, A.S. Reder, N.I. Voloshchuk, I.P. Valivodz, I.V. Taran. - Zhurnal Natsionalnoy Akademii meditsinskikh nauk Ukrainy, V. 3. - P.247-252.			2
10	Особливості біокинетики та дозозалежність концентраційного профілю 14С-етоксозепаму в організмі мишей після його внутрішньовенного введення М.Я. Головенко, В.Б. Ларіонов, Н.О. Жукова - Журнал Національної академії медичних наук, 2003. - Т.19, №2. - С.242-248.			2
11	Farmakologichni vlastyvosti preparatu «Levana IS»[Pharmacological properties of drug “Levana IC”] М.У. Головенко, В.В. Ларіонов, В.І. Павловський - Вісник психіатрії та психотерапії, 2009. - V/2, N16. - P.70-73.			2
12	Effects of cholesterol and its esters on transdermal penetration of phenazepam I.A. Kravchenko, N.S. Novikova, V.B. Larionov, E.S. Pavlovskaya Pharmaceutical chemistry journal, 2009/- V.43, N 1. - P.1-3.			2
13	Біофармацевтична інформатика: генерація нових знань і розроблення лікарських засобів М. Головенко, В. Кузьмін, І. Борисюк, В. Ларіонов, Є. Муратов Вісник Національної Академії Наук України, 2009. - №8. - С. 3-10.			2
14	Biokinetics of transdermal therapeutic medicinal form of phenazepam N. Ya. Golovenko, I.A. Kravchenko, V.G. Zin'kovskii,			2

	S.A. Andronati, A.I. Aleksandrova, N.V. Ovcharenko, V.B. Larionov Bulletin of experimental biology and medicine, 2000. - V.130, N6. - P.1153-1155.			
15	Effects of cholesterol and its esters on transdermal penetration of phenazepam Kravchenko, I.A., Novikova, N.S., Larionov, V.B., Pavlovskaya, E.S. Pharmaceutical Chemistry Journal Volume 43, Issue 1, pp 1–3, Published Jan 2009		1	
16	The effect of propoxazepam on development of thiosemicarbazide-induced GABA-deficient seizures in mice M. Ya. Golovenko, A.S. Reder, V.B. Larionov, I.P. Valivodz Клінічна фармація, 2017. - Т.21, №2.- С.34-40.			1
17	Доклінічне вивчення безпечності (хронічної токсичності, ембріотоксичності та мутагенності) «Левани ІС» М.Я. Головенко, В.Б. Ларіонов, В.М. Коваленко Вісник психіатрії та психофармакотерапії, 2010. - №2. - С. 29-34.			1
18	Розподіл снодійного препарату «Левана ІС» в організмі білих мишей Н.Я. Головенко, В.Б. Ларіонова, Н.В. Овчаренко, В.І. Павловський, Фармакологія та лікарська токсикологія, 2009. - №2. - С. 26-30.			1
19	Порівняльна характеристика міжтканинних констант розподілу етанолу та його метаболітів, що визначені методами асимптотичного наближення, площ під фармакокінетичними кривими та їх комбінації В.Б. Ларіонов - Досягнення біології та медицини. — 2009. — № 1(13). — С. 55-59.			1
20	Транспорт ¹⁴ С-ацетата и его метаболитов через гистогематические барьеры нервной и пищеварительной систем белых мышей / В.Б. Ларионов, Н.В. Овчаренко, И.Ю. Борисюк, Е.Б. Лихота // Вісник психіатрії та психофармакотерапії. — 2008. — № 2 (14). — С. 45-48. В.Б. Ларионов, Н.В. Овчаренко, И.Ю. Борисюк, Е.Б. Лихота			1
21	Кінетика масопереносу метанолу та його метаболітів в організмі мишей за умов			1

	перорального та внутрішньовенного його введення / М.Я. Головенко, В.Б. Ларіонов, Ж.М. Цапенко // Актуальні проблеми транспортної медицини. — 2007. — № 3 (9). — С. 103-108.			
22	Влияние алифатических спиртов на трансдермальное введение феназепама <i>in vivo</i> . / Ларионов В.Б., Кравченко И.А., Андронати С.А., Щукин С.И // Химико-фармацевтический журнал. - 2003. - Т. 37, № 1. - С. 3-5.			1
23	Транспорт ^{14}C -масляної кислоти крізь гематоенцефалічний бар'єр білих мишей//Одеський мед. журн., 2010.-№5, т.121.-С.7-11.			1
	Загальна кількість цитувань		12	89
	h-індекс		2	5

Ім'я у профілі Scopus: **Larionov V.B.**
Scopus author ID: **7102750173**