

Данні про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи

**«ОСОБЛИВОСТІ РЕПРОДУКЦІЇ ВІРУСІВ ГЕРПЕСУ В УМОВАХ ЗМІШАНОЇ ІНФЕКЦІЇ ТА РОЗРОБКА ПЕРСПЕКТИВНИХ ЗАСОБІВ АНТИВІРУСНОЇ ДІЇ»**

**Білявська Л.О., Науменко К.С., Шидловська О.А.**

Biliavska, Liubov O. (*Scopus*)

Biliavska Liubov / Білявська Любов / Белявская Любовь(*Google Academia*)

Уточнення для *Scopus*:

1. Biliavska, Liubov O.

2. *Scopus author ID* 56561917200

Krystyna Naumenko (*Google Academia*)

Shydlovska, Olga A. (*Scopus*)

Olga A. Shydlovska (*Google Academia*)

Уточнення для *Scopus*:

1. Shydlovska, Olga A.

2. *Scopus author ID*: 57073833800

№ 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	Shydlovska, Olga A. ID: 57073833800 Lozovski V, Lysenko V, Lorshin M, Ushenin Yu, Rusinchuk N, Spivak M, Zholobak N. Purification of bioliquids from viruses by surface plasmon-polaritons. Journal of Bionanoscience. 2015. 9(6):431-438.	-	6	6
2	Shydlovska, Olga A. ID: 57073833800 Zholobak N, Dybkova S, Osinsky S, Bubnovskaya L, Yelenich O, Solopan S, Belous A. Synthesis and comparative characteristics of biological activities of (La, Sr) MnO <sub>3</sub> and Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> nanoparticles. European Journal of Nanomedicine. 2017. 9(1):33-43	-	3	3
3	Shydlovska, Olga A. ID: 57073833800 Zholobak N, Mironenko A, Shcherbakov A, Shydlovska O, Spivak M, Radchenko L, Marinin A, Ivanova O, Baranchikov A, Ivanov V. Cerium dioxide nanoparticles increase immunogenicity of the influenza vaccine. Antiviral research. 2016. 127:1-9.	-	2	3
4	Shydlovska, Olga A. ID: 57073833800 Khylko O, Rusinchuk N, Lokshyn M, Lozovski V, Lysenko V, Marynin A, Shcherbakov A, Spivak M, Zholobak N. Influence of the Virus-Nanoparticles System Illumination on the Virus Infectivity. Journal of Bionanoscience. 2016. 10(6):453-459.	-	1	1
5	Biliavska L, Pankivska Yu, Povnitsa O, Zagorodnya S, Gudz A, Pikun N, Shermolovich Yu. Antiviral activity of fluorinated compounds. Pharmaceuticals. 2017. 10 (20):12-14.	-	-	1
6	Biliavska L, Povnitsa O, Zagorodnya S, Voychuk S, Zelena L. Study of peculiarities of viruses interactions and effectiveness of antiviral drugs in the model of mixed infection. Pharmaceuticals. 2016. 9(14):21-23.	-	-	1

7	Белявская Л, Повница О, Загородня С, Войчук С, Зеленая Л, Шамара Ю, Нестерова Н. Моделирование смешанной адено-герпетической инфекции клеток MDBK, ее характеристика и особенности антивирусного действия веществ. Молодой ученый. 2014. 17 (76):117-125	-	-	1
8	Белявская Л, Повница О, Шермолович Ю, Гудзь А, Нестерова Н. Исследование антиаденовирусной активности новых фторсодержащих гетероциклических соединений Микробиология и биотехнология. 2014. 1:19-26	-	-	1
9	Biliavska, Liubov O. ID 56561917200 Pankivska Yu, Povnitsa O, Pikun N, Shermolovich Yu, Zagorodnya S. Effect of fluorinated <i>N</i> -alkylthioamides on HSV-1 multiplicity. Biopolymers and cell journal. 2018. 34(1):49-58.	-	0	1
10	Naumenko K, Golovan A, Baranova G, Zagorodnya S, Shermolovych Yu. Analysis of polyfluorothioacylated amino acids derivatives by <i>in silico</i> and <i>in vitro</i> methods. Pharmaceuticals. 2018;11(18):10-11.	-	-	-
11	Naumenko K, Golovan A, Baranova G, Zagorodnya S, Shermolovych Yu. Antiviral and Apoptosis Modulating Potential on Fluorinated Compounds. Pharmaceuticals. 2017;10(20):18-19.	-	-	-
12	Naumenko K, Golovan A, Baranova G, Zagorodnya S, Shermolovych Yu. Antiviral and immuno-stimulatory potential of fluorine containing triazoles. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. 2016;2(72):20-24.	-	-	-
13	Naumenko K, Golovan A, Zelena L, Shermolovich Yu, Gudz G, Zagorodnya S. Antiviral and apoptosis modulating potential of fluorinated derivatives of uracil. Scientific Journal «ScienceRise: Biological Science». 2018;1(10):31-38.	-	-	-
14	Naumenko K, Golovan A, Baranova G, Shermolovych Yu, Pikun N, Zagorodnya S. Analysis on new polyfluorothioacylated amino acids derivatives by <i>in silico</i> and <i>in vitro</i> methods. Мікробіологія та біотехнологія. 2017;4:21-31.	-	-	-
15	Naumenko K, Zagorodnya S, Golovan A, Kovtyn V. Antiviral and apoptosismodulating effect on methylenebisphosphonic acids. Journal on Advances in Biology. 2016;9(3):1896-1901.	-	-	-
16	Naumenko K, Golovan A, Zagorodnya S, Nesterova N, Siryy S, Markitanov Yu, Tymoshenko V, Shermolovych Yu. Cytotoxicity and antiviral activity of novel fluoric compounds. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. 2013;3(65):82-86.	-	-	-
17	Shydlovska O, Kharchenko E, Osenniy I, Spivak M, Shcherbakov A, Zhlobak N. Наночастки діоксиду церію – ефективний антивірусний засіб та ад’ювант біологічно-активних молекул. ScienceRise: Biological Science. 2018 1(10): 26-30.	-	-	-
18	Biliavska L, Pankivska Yu, Povnitsa O, Zagorodnya S, Gudz A, Pikun N, Shermolovich Yu. Study of antiviral compounds in the conditions of mixed infections. Pharmaceuticals. 2018. 11(18):11-12.	-	-	-
19	Biliavska L, Pankivska Yu, Naumenko K, Povnitsa O, Zagorodnya S. Effectiveness of antiviral compounds at the adeno-herpetic co-infection. Science Arena Publications Specialty Journal of Biological Sciences. 2017. 4(3):44-50.	-	-	-
20	Biliavska L, Pankivska Yu, Povnitsa O, Zagorodnya S. Antiadenoviral activity of fluoride-containing nucleosides and bisphonates derivatives. Microbiology and biotechnology. 2016. 36(3):60-70.	-	-	-
21	Білявська Л, Повница О, Загородня С, Нестерова Н, Шамара Ю, Науменко К. Синтез мажорних вірусних білків за умов змішаного інфікування клітин MDBK Доповіді НАНУ.2015. 8:115-121	-	-	-

22	Білявська Л, Нестерова Н, Повниця О, Войчук С, Бобко Т. Оцінка антивірусної активності препарату рибамідил на моделі змішаної адено-герпетичної інфекції. Доповіді НАНУ. 2014. 11:139-145.	-	-	-
	Патент			
1	Білявська Л, Повниця О, Шермолович Ю, Гудзь Г, Нестерова Н. 2-(3-хлоротетрагідрофуран-2-іл)-4-тозил-5-(трифторметил)-2Н-1,2,3-триазол. Патент на корисну модель 93023 UA від 10.09.2014 р. Бюл. №17.	-	-	-
<b>Загальна кількість цитувань</b>		-	12	18
<b>h-індекс робіт</b>		-	2	3