

Дані про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи  
назва роботи та список авторів

*Денисенко Н.В.*

**Web of Science ResearcherID:** AAE-7118-2021 Nataliya Denysenko

**Scopus author ID:** 57191909830, Denysenko, Nataliya

**Google Academia:** Nataliya Denysenko

*Лозинська І.І.*

**Web of Science ResearcherID:** AAC-7283-2021 Iryna Lozynska

**Scopus author ID:** 56677562100, Lozynska, Iryna (Alternative name: Ilkiv, I.)

**Google Academia:** Iryna Lozynska (Ilkiv)

№ 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	Changes of nitric oxide system and lipid peroxidation parameters in the digestive system of rats under conditions of acute stress, and use of nonsteroidal anti-inflammatory drugs By: Fomenko, I., Bondarchuk, T., Emelyanenko, V., Denysenko, N., Pavlo, S., Ilkiv, I., Lesyk, R., Sklyarov, A. CURRENT ISSUES IN PHARMACY AND MEDICAL SCIENCES Volume: 28 Issue: 1 Pages: 37-41 Published: March 2015 DOI: <a href="https://doi.org/10.1515/cipms-2015-0040">10.1515/cipms-2015-0040</a>	3	6	13
2	Antioxidant enzyme activity and lipid peroxidation in rat liver exposed to celecoxib and lansoprazole under epinephrine-induced stress By: Melekh, B., Ilkiv, I., Lozynskiy, A., Sklyarov, A. JOURNAL OF APPLIED PHARMACEUTICAL SCIENCE Volume: 7 Pages: 94-99 Published: 1 October 2017 DOI: <a href="https://doi.org/10.7324/JAPS.2017.71013">10.7324/JAPS.2017.71013</a>	-	9	12
3.	Evaluation of novel 4-thiazolidinone-based derivatives as possible cytoprotective agents against stress model in rats By: Ilkiv, I., Lesyk, R., Sklyarov, O. JOURNAL OF APPLIED PHARMACEUTICAL SCIENCE Volume: 7 Pages: 199–203 Published: January 2017 DOI: <a href="https://doi.org/10.7324/JAPS.2017.70129">10.7324/JAPS.2017.70129</a>	-	4	12
4.	Hydrogen sulfide releasing 2-mercaptoacrylic acid-based derivative possesses cytoprotective activity in a small intestine of rats with medication-induced enteropathy By: Sklyarova, Y., Fomenko, I., Lozynska, I., Lozynskiy, A., Lesyk, R., Sklyarov, A. SCIENTIA PHARMACEUTICA Volume: 85 Issue: 4 Pages: 35 Published: December 2017 DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/scipharm85040035">10.3390/scipharm85040035</a>	3	3	9
5.	The influence of novel 4-thiazolidinone derivatives in cytoprotective mechanisms of small intestine undersaid-induced damage By: Ilkiv, I.I., Lesyk, R.B., Sklyarov, O.Y. UKRAINIAN BIOCHEMICAL JOURNAL Volume: 88 Pages: 99-104 Published: 2016 DOI: <a href="https://doi.org/10.15407/ubj88.si01.099">10.15407/ubj88.si01.099</a>	-	2	4

6.	Interactions between nitric oxide and hydrogen sulfide generating systems in gastric mucosa under condition of the combined action of stress and NSAIDs By: Fomenko, I., Sklyarov, A., Denysenko, N., Hrycevych, N., Dranitsyna, A., Wallace, J. JOURNAL OF APPLIED PHARMACEUTICAL SCIENCE Volume: 7 Pages: 13-19 Published: August 2017 DOI: 10.7324/JAPS.2017.70803	-	1	6
7.	Role of cyclooxygenase in modification of intestinal microflora under stress condition By: Fomenko, I.S., Korniyuchuk, O.P., Hural, A.R., Shykula, R.G., Ilkiv, I.I., Sklyarov, A.Y. FIZIOLOGICHNYI ZHURNAL Volume: 61 Issue: 1 Pages: 42-49 Published: 2015	0	1	2
8.	H <sub>2</sub> S-зв'язаний нестероїдний протизапальний засіб АТВ-346 володіє зниженою гастротоксичністю порівняно з впливом його структурного аналога напроксену Денисенко, Н., Фоменко, І., Федевич, Ю., Склярів, О. МЕДИЧНА ХІМІЯ Volume: 16 Issue: 4 Pages: 26-29 Published: 2014	-	-	2
9.	Роль газових медіаторів: нітрогену оксиду та гідрогену сульфід у тонкій кишці щурів за умов інгібування циклооксигенази і ліпооксигенази Склярів, Ю., Денисенко, Н., Ільків, І., Фоменко, І. МЕДИЧНА ТА КЛІНІЧНА ХІМІЯ Volume: 18 Issue: 3 Ст.: 54-58, Опублікована: 21 листопада 2016 DOI: 10.11603/mcch.2410-681X.2016.v0.i3.6945	-	-	1
10.	Дія H <sub>2</sub> S-вмісного напроксену на стан системи NO-синтаза/аргіназа за умов стресу в тонкій кишці Ільків І. І., Панасюк Н. Б., Білецька Л. П., Склярів О. Я. МЕДИЧНА ХІМІЯ Том 16 № 4 Ст.: 18–21. Опублікована 2014	-	-	1
11.	The influence of 1,4-naphthoquinone derivative and of vitamin E on nitroso-oxidative processes in digestive organ mucous membranes under the conditions of cyclooxygenase blockage, and against the background of low intensity X-ray irradiation By: Pnytska, Kh., Datsyuk, L., Novikov, V., Denysenko, N., Sklyarov, A. CURRENT ISSUES IN PHARMACY AND MEDICAL SCIENCES Volume: 29 Issue: 3 Pages: 127-131, Published: 24 September 2016 DOI: 10.1515/cipms-2016-0026	0	-	-
12.	The action of COX/LOX inhibitors on antioxidant system and morphological state of rat's colon mucosa under the conditions of stress By: Denysenko, N., Sklyarov, A. MEDICAL AND CLINICAL CHEMISTRY Volume: 21 Issue: 2 Pages: 5-11 Published: 10 July 2019 DOI: 10.11603/mcch.2410-681X.2019.v.i2.10287	-	-	-
13.	Зміни показників системи NO-синтаза/аргіназа за умов поєднаної дії гострого стресу та блокування циклооксигенази/ліпооксигенази у тонкій кишці. Ільків І. І., Панасюк Н. Б., Білецька Л. П., Склярів О. Я. ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНА ТА КЛІНІЧНА ФІЗІОЛОГІЯ І БІОХІМІЯ Том: 68 № 4 Ст.: 19–25. Опублікована 2014	-	-	-
14.	Моделювання активності NO-синтазної системи гідрогенсульфідом натрію у слизовій оболонці товстої кишки щурів за умов коліту By: Денисенко, Н., Федевич, Ю., Склярів, О. ВІСНИК ЛЬВІВСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ: СЕРІЯ БІОЛОГІЧНА Issue: 73 Pages: 285-290, Published: 2016	-	-	-
<b>Загальна кількість цитувань</b>		<b>6</b>	<b>26</b>	<b>62</b>
<b>h-індекс робіт</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>