

Статті (2017/18 рік):

- I. Drapak, T. Tsapko, L. Perekhoda, N. Bereznyakova and O. Kiz. Historical overview, development and new approaches in design of angiotensin converting enzyme inhibitors and angiotensin receptor antagonists Part II. IJPSR 2017, 8, 4034–4045.
- Perekhoda, L. A.; Drapak, I.; Kobzar, N.; Smolskiy, O.; Demchenko, N.; Halytsky, D. The antioxidant properties of 1-[2-(R-phenylimino)-4-methyl-3-(3-[morpholine-4-yl]propyl)-2,3-dihydro-1,3-thiazol-5-yl]ethane-1-one derivatives under conditions of artificial oxidative stress in vitro. Saudi Journal of Medical and Pharmaceutical Sciences 2017, Vol. 3, 55–59.
- Sych, I. V.; Berezniakov, A. V.; Perekhoda, L. O.; Taran, S. G.; Yaremenko, V. D. Research of Diuretic Action of 5 – Substituted Derivatives of 1, 3, 4 – Thiadiazole. Saudi Journal of Medical and Pharmaceutical Sciences 2017, Vol 3, 112–115.
- Podolsky, Ilya. The analgesic properties of a promising antidepressant – 2-methyl-3-(phenylaminomethyl)-1H-quinolin-4-one / Ilya Podolsky, Sergiy Shtrygol // The Pharma Innovation Journal. – 2017. – Vol. 6, № 8. – P. 156-160.
- New Synthesis, Structure and Analgesic Properties of Methyl 1-R-4-Methyl-2,2-Dioxo-1H-2λ6,1-Benzothiazine-3-Carboxylates / Liliana Azotla-Cruz, Irina V. Lijanova, Igor V. Ukrainets, Natalya V. Likhanova, Octavio Olivares-Xometl, Natalya L. Bereznyakova // Sci.Pharm. 2017,85(1), 2
- Perekhoda, L. O.; Yeromina, H. O.; Storozhenko, I. P.; Sheykina, N. V.; Krasovskiy, I. V.; Krasovska, M. V.; Demchenko, S. A. The presentation of regioselectivity of 1-ethyl-3-[4-(6,7,8,9-tetrahydro-5H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]azepin-3-yl)phenyl]thiourea cyclization with α-bromoketone. Žurnal organičnoї ta farmacevtičnoї hìmìї 2017, 15, 58–63.
- Демченко, С. А.; Єрємїна, Г. О.; Перехода, Л. О.; Бухтіарова, Т. А.; Бобкова, Л. С.; Демченко, А. М. Синтез та аналгезуючі властивості похідних (3-аллїл-4-арил-3H-тіазол-2-їліден)-(4-(6,7,8,9-тетрагідро-5H-(1,2,4)тріазоло(4,3-а)азепін-3-їл)фенїл)амїнів. Фармацевтичний журнал 2017, 67–73.
- Сулейман, М.М. Впровадження інноваційних методів у навчальний процес фармацевтичного вузу / М.М. Сулейман // Медична освіта . – 2017. – № 2. – С. 75-78.
- Shtrygol', S. Y.; Podolsky, I. M.; Kavraiskyi, D. P. The behavioral and neurotropic effects of naloxone in mice. Klìnična farmaciâ 2017, 21, 29–34.

Патенти

- Патент України №118206, МПК C07D 487/04, A61P 9/00, Гідрохлорид 1-[2-(41-метоксифенїліміно)-4-метил-3-(42-метилпіперазин-1-їл)-2,3-дигїдротїазол-5-їл]-етанону, що має кардіопротекторні властивості / Демченко А.М., Геращенко І.В., Драпак І.В., Перехода Л.О., Голубов М.І., / № u201701652; Заявл. 21.02.2017; Опубл. 25.07.2017, Бюл. №14
- Патент України №117709, МПК C02F 1/46, A61L 2/14, Спосїб бактерицидної обробки води / Таран А.О., Кислицин О.П., Комозинський П.А., Охрїмовський А.М., Таран С.Г., Фїлімонова Н.І., Лєсной В.О., Оранська Д.А. / № u201612631; Заявл. 12.12.2016; Опубл. 10.07.2017, Бюл. №13.