

Кучер Михайло Михайлович

Список публікацій

- 1 Блажеєвський М.Є., **Кучер М.М.**, Юрченко І.О. Методи кількісного визначення пахікарпіну гідройодиду. *Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики*. 2016. №3 (19). С. 87-92. DOI: <http://dx.doi.org/10.14739/2409-2932.2015.3.52690>.
<http://pharmed.zsmu.edu.ua/article/view/52690>
- 2 **Кучер М.М.** Загальна характеристика, токсикологічне значення та методи аналізу синтетичних піретроїдів - нової групи інсектицидів. Повідомлення І. *Фармацевтичний журнал*. 2004. № 6. С. 53-61.
- 3 **Кучер М.М.** Загальна характеристика, токсикологічне значення та методи аналізу синтетичних піретроїдів- нової групи інсектицидів. Повідомлення ІІ. *Фармацевтичний журнал*. 2005. № 1. С.42-49.
- 4 **Кучер М.М.**, Галькевич І.Й. Газорідинна хроматографія в аналізі ліків та отрут. Теоретичні основи методу. Т.1. Львів: ЛНМУ, 2011. 264 с.
- 5 **Кучер М.М.**, Гужда О.Р. Токсикологічна характеристика «металевих» отрут. *Науково-практичний журнал «Практична медицина»* . № 6 (том XV), 2009. С. 55-60.
- 6 **Кучер М.М.**, Ковалишин В.М. Тонкошарова хроматографія у лабораторній діагностиці отруєнь клофеліном. Збірник наукових праць «Актуальні проблеми профілактичної медицини». Випуск дев'ятий, Львів, 2011. С. 146-150.
- 7 Ніженковська І.В., Вельчинська О.В., **Кучер М.М.** Токсикологічна хімія: підручник для фармацевтичних закладів вищої освіти і фармацевтичних факультетів медичних закладів вищої освіти; 3-є видання, затверджено МОН, рекомендовано МОЗ. К.: ВСВ “Медицина”, 2020. 372 с.
- 8 Volodymyr V. Tkach, Marta V. Kushnir, Yana G. Ivanushko, Karina V. Palamarek, Konon L. Bagrii, Olga L. Romanovska, Sílvio C. De Oliveira, Petro I. Yagodynets, Zholt O. Kormosh, **Mykhailo Kucher**, Lucinda Vaz dos Reis, Olga V. Luganska, Lyudmyla O. Omelianchyk, Viktoria I. Gencheva, Vira V. Kopyika, Volodymyr M. Omalianchyk, Vira M. Odyntsova, Mykola P. Krasko, José Inácio Ferrão da Paiva Martins, Eloi A. da Silva Filho, Oksana P. Vitriak. The theoretical description for muscimol COO(OH)-assisted Electrochemical determination in mushroom pulp and biological Liquids. 64. *Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego* . Lublin, 11-16 września 2022 r. P. 326.
- 9 Volodymyr V. Tkach, Marta V. Kushnir, Yana G. Ivanushko, Karina V. Palamarek, Konon L. Bagrii, Olga L. Romanovska, Sílvio C. De Oliveira, Petro

- I. Yagodynets', Zholt O. Kormosh, **Mykhailo Kucher**, Lucinda Vaz dos Reis, Olga V. Luganska, Lyudmyla O. Omelianchyk, Vira V. Kopiika, Natalia V. Novosad Volodymyr M. Omalianchyk, Vira M. Odyntsova, Mykola P. Krasko, José Inácio Ferrão da Paiva Martins, Eloi A. da Silva Filho. The theoretical description for sotolone electrochemical determination in basic media over an undoped conducting polymer. *64. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego*. Lublin, 11-16 września 2022 r. P. 348.
- 10 Marta V. Kushnir, Nataliia M. Storoshchuk, Volodymyr V. Tkach, Sílvio C. de Oliveira, Jarem R. Garcia, Bárbara C. Fiorin, Yana G. Ivanushko, Dina V. Fedorova, Petro I. Yagodynets', Zholt O. Kormosh, **Mykhailo M. Kucher**, Olga V. Luganska, José Inácio Ferrão da Paiva Martins⁸, Karina V. Palamarek, Konon L. Bagrii⁹, Tetyana V. Morozova. The theoretical description for VO(OH)-assisted risperidone electrochemical determination. *64. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego*. Lublin, 11-16 września 2022 r. P. 349.
- 11 Volodymyr V. Tkach, Marta V. Kushnir, Sílvio C. de Oliveira, Jarem Raul Garcia, Yana G. Ivanushko, Oksana P. Vitriak, Viktoriia A. Gnitsevych, Petro I. Yagodynets', Zholt O. Kormosh, **Mykhailo M. Kucher**, Olga V. Luganska, José Inácio Ferrão da Paiva Martins, Karina V. Palamarek, Konon L. Bagrii and Tetyana V. Morozova. The theoretical description for hydroxyquinol and sesamol CoO(OH)-assisted electrochemical determination in tahini halva. *Global Summit on Advanced Materials & Sustainable Energy (G-AMSE22)*. Van, Turkey, October 03–04, 2022. P 151-152.
- 12 Volodymyr V. Tkach, Marta V. Kushnir, Sílvio C. de Oliveira, Jarem Raul Garcia, Yana G. Ivanushko, Oksana P. Vitriak, Dina V. Fedorova, Petro I. Yagodynets', Zholt O. Kormosh, **Mykhailo M. Kucher**, Olga V. Luganska⁷, José Inácio Ferrão da Paiva Martins, Karina V. Palamarek, Konon L. Bagrii and Tetyana V. Morozova. The theoretical description for 4-4'-dihydroxydiphenyl and 4-4'-dihydroxyazobenzene electrochemical determination in agaricus xanthodermus mushroom over cobalt (III) oxyhydroxide. *Global Summit on Advanced Materials & Sustainable Energy (G-AMSE22)*. Van, Turkey, October 03–04, 2022. P 149-150.