

СПИСОК

опублікованих наукових та навчально-методичних праць
завідувача відділу досліджень матеріалів, речовин і виробів
Львівського НДЕКЦ МВС України,
кандидата хімічних наук
Юлії ЛЕНЬ

Праці апробаційного характеру

1. U. Len, V. Zvarych, R. Musyanovych, M. Stasevych, V. Novikov, M. Vovk. Nev N-benzoyl-N-(9,10-dioxo-9,10-dihydro-anthracene-1-yl)-thioureas. XXIII Українська конференція з органічної хімії (Чернівці, 16-20 вересня 2013 року): тези доповідей. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, Буковинський держ. ун-т, 2013. С. 55.
2. Ю. Т. Лень, О. В. Станько, М. В. Стасевич, А. О. Милянчич, Р. Я. Мусянович, В. П. Новіков. Хелатні комплекси 2-аміно-4,9-діоксо-нафто[2,3-В]тіофен-3-карбонової кислоти. XXIII Українська конференція з органічної хімії (Чернівці, 16-20 вересня 2013 року): тези доповідей. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, Буковинський держ. ун-т, 2013. С. С-106.
3. Ю. Т. Лень, О. В. Станько, М. В. Стасевич, Р. Я. Мусянович, В. П. Новіков. Синтез аміносольфоокислотних похідних 2,3-фталойлпіроколін-1-карбонової кислоти. Інтернет-конференція присвячується 90-річчю кафедри технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології НУ «Львівська політехніка» (Львів, 23-25 квітня 2013 року): тези доп. Львів, 2013. С. 51.
4. Ю. Т. Лень, Р. Я. Мусянович, В. П. Новіков. Синтез нових похідних 2,3-фталойлпіроколін-1-карбонової кислоти. Міжнародна конференція «Літні наукові читання», ч. II. (Київ, 31 серпня 2013 року): тези доп. Київ, 2013. С. 6-9.
5. Ю. Т. Лень, О. П. Бондарчук, Р. Я. Мусянович, В. П. Новіков. Синтез аміносольфоокислотних похідних 2,3-фталойлпіроколін-1-карбонової кислоти. Міжнародна конференція «Здобутки науки у 2014 році» ч. II. (Київ, 27 грудня 2014 року): тези доп. Київ, 2014. С. 15-17.
6. Ю. Т. Лень, О. З. Комаровська-Порохнявець, М. С. Курка, В. П. Новіков. Новые N,S-содержащие гетероциклические хиноны, обладающие рострегуляторной активностью. XI Международная научно-практическая конференция daRostim 2015 «Теория, практика и перспективы применения биологически активных соединений в сельском хозяйстве» (Сыктывкар, 17-19 июня 2015 года): тезисы докл. Сыктывкар, 2015. С. 88-89.
7. Ю. Лень, Р. Мусянович, Л. Журахівська, Н. Марінцова, В. Новіков. Синтез нових гетероциклічних похідних 1,4-нафтохінону. VI Українська

конференція «Домбровські хімічні читання» (Чернівці, 22-25 вересня 2015 року): тези доп. Чернівці, 2015. С. 76.

8. U. Len, O. Figurka, S. Khomyak, Z. Gubriy, V. Novikov. Synthesis, biological activity new amino derivatives of 1,4-naphthoquinone. International Scientific Congress «Modern directions in chemistry, biology, pharmacy and biotechnology» (Lviv, 29 september – 2 october 2015). Lviv, 2015. P. 29.