

**Перелік навчально-методичних та наукових праць
Суховерхова В.В. за 2019-2024 роки**

1. Суховерхова В.В. Лабораторний журнал з органічної хімії : [навчально-методичні матеріали для студентів закладів вищої освіти зі спеціальності 226 Фармація, промислова фармація] Ніжин : Видавництво НДУ ім. М. Гоголя, 2023. 80 с.
2. Суховерхова В.В. Методичні рекомендації з організації самостійної роботи студентів для навчальної дисципліни «Органічна хімія»: [навчально-методичні матеріали для студентів закладів вищої освіти зі спеціальності 226 Фармація, промислова фармація]. Ніжин : Видавництво НДУ ім. М. Гоголя, 2023. 187 с.
3. Yevhenii Novodvorskyi , Roman Lesyk, Igor Komarov, Dmitry Lega, Iryna Zhuravel ,
4. Oleh Moskalenko, Volodymyr Sukhoveev, Anatolii Demchenko. Synthesis and evaluation of anti-yellow fever virus activity of new 6-aryl-3-R-amino-1,2,4-triazin-5(4H)-ones. *European Journal of Medicinal Chemistry*, 2023 Feb 15:248:115117. doi:10.1016/j.ejmech.2023.115117. Epub 2023 Jan 13.
5. Хімія гетероциклічних сполук : лекційний курс та лабораторний практикум для студентів закладів вищої освіти зі спеціальностей 102 Хімія та 226 Фармація, промислова фармація / Янченко В.О., Суховерхова В.В., Потебня Г.П., Демченко А.М. Ніжин : Видавництво НДУ ім. М. Гоголя, 2020. 312 с.
6. Антологія лікарських рослин : навч. пос. для студентів закладів вищої освіти зі спеціальності 226 Фармація, промислова фармація / О.П.Хворост, Ю.А.Федченкова, Т.В.Опрошанська, К.С.Скребцова, О.В.Москаленко, А.М.Демченко, В.В.Суховерхова. Ніжин : Видавництво НДУ ім. М.Гоголя, 2020. 134 с.
7. Суховерхова В.В. Лабораторний журнал з органічної хімії : [навчально-методичні матеріали для студентів закладів вищої освіти зі спеціальності 226 Фармація, промислова фармація] – Ніжин : Видавець Лисенко М.М., 2020. 80 с.
8. (SCOPUS) Pavliuk A.V. A convenient method for efficient synthesis of isoxazole-containing thiadiazepine derivatives / Aleksandr V. Pavliuk, Yurii V. Bezugly, Vladimir V. Sukhoveev, Vladimir I. Kashkovsky // *Chemistry of Heterocyclic Compounds* 2019, 55(12), 1274–1277.
9. (SCOPUS) Golovchenko O.V. Interaction of 1-acylamino-2,2-dichloroethenyl(triphenyl)phosphonium chlorides with alkanolamines / O. V. Golovchenko, E. R. Abdurakhmanova, S. O. Vladimirov, M. Y. Brusnakov, T. O. Krupoder, V. V. Sukhoveev, E. B. Rusanov, R. N. Vydzhak & V. S. Brovarets // *Phosphorus, Sulfur and Silicon and the Related Elements*, Received 12 Feb 2020, Accepted 03 Apr 2020, Published online: 12 May 2020; <https://doi.org/10.1080/10426507.2020.1759062>
10. (SCOPUS) Кобижча Н.І. Синтез нових спіроциклічних піримідин-2,4,6-тріонів реакціями метатезису / Н.І. Кобижча, В.М. Головатюк, В.В. Суховерхова, М.В.Стрілець, В.І. Кашковський // *Voprosy khimii i khimicheskoi tekhnologii*, 2020, No. 4, pp. 72-79.
11. (SCOPUS) Metelytsia L.O. 1,3-Oxazole derivatives of cytosine as potential inhibitors of glutathione reductase of *Candida* spp.: QSAR modeling, docking analysis and experimental study of new anti-*Candida* agents / L.O. Metelytsia, M. M. Trush, V.V. Kovalishyn, D.M. Hodyna, M.V. Kachaeva, V.S. Brovarets, S.G. Pilyo, V.V. Sukhoveev, S.A. Tsyhankov, V.M. Blagodatnyi, I.V. Semenyuta // *Computational Biology and Chemistry* 90 (2021) 107407 <https://doi.org/10.1016/j.compbiolchem.2020.107407>
12. (SCOPUS) Synthesis and evaluation of anti-yellow fever virus activity of new 6-aryl-3-R-amino-1,2,4-triazin-5(4H)-ones / Yevhenii Novodvorskyi, Roman Lesyk, Igor Komarov, Dmitry Lega, Iryna Zhuravel, Oleh Moskalenko, Volodymyr Sukhoveev, Anatolii Demchenko // *European Journal of Medicinal Chemistry*. Vol. 248, 15 February 2023, 115117
13. Пат. (на винахід) №121837 Україна, (МПК-2019.01): C07C 311/01 C07C 311/03 C07D 307/66 Застосування N,N-діаліл-(3-арилізоксозол-5-іл)-метилсульфоніламідів як присадок для підвищення несучої здатності авіаційних оливок на основі естеру пентаеритриту та синтетичних жирних кислот / О.В.Павлюк, В.С.Пилявський,

- В.В.Суховєєв, В.І.Кашковський – № а 2019 07783; Заявл.09.07.2019; Опубл. 27.07.2020, Бюл. № 14.
14. Патент (на винахід) № 121172 Україна, МПК (2006) C07D 487/06, A61K 31/395, A61P 35/00.//3-R-феніламіди 1-(4¹-ізопропілфеніл)-4-(4²-хлорофеніл)-5,6,7,8-тетрагідро-2,4а-діазаціклопента[с,d]азулен-2-карбонової кислоти, що мають протипухлинну активність щодо клітин РС-3 раку простати // Демченко С.А., Федченкова Ю.А., Суховєєв В.В., Демченко А.М. – № а 2019 00686; Заявл. 23.01.2019; Опубл. 10.04.2020, Бюл. № 7/2020.
15. Патент (на винахід) № 122175 Україна, МПК (2006) C07D 251/12 (2006.01), A61K 31/5375 (2006.01), A61P 31/12(2006.01).// N,N¹-Біс-(2¹-хлорофеніл)-6-морфолін-4-їл-[1,3,5]триазин-2,4-діамін, що проявляє антивірусну активність щодо вірусу Middle East Coronavirus (HCoV-EMC) // Демченко А.М., Суховєєв В.В., Барчина О.І., Колесніков О.В., Москаленко О.В. – № а 2018 11240; Заявл. 15.11.2018; Опубл. 25.09.2020, Бюл. № 18/2020.
16. Патент (на винахід) № 122187 Україна, МПК (2006) C07 D 251/54 (2006.01), C07 D 265/30 (2006.01), A61K 31/53, A61K 31/5375, A61P 31/12.// Гідрохлориди 6-морфолін-4-їл-N-(4¹-R-феніл)-N¹-(*мета*-толіл)-[1,3,5]триазин-2,4-діамінів, що проявляють противірусну активність відповідно до вірусів штаму California/07/2009 та атипової пневмонії SARS // Демченко А.М., Суховєєв В.В., Барчина О.І., Москаленко О.В., Потебня Г.П. – № а 2019 00404; Заявл. 15.01.2019; Опубл. 25.09.2020, Бюл. № 18/2020.
17. Пат. (на винахід) № 116386 Україна, МПК C07D 253/065 C07D 295/00 (2013.01) N-(3¹-Хлор-4¹-метилфеніл)-N¹-(3¹-фторфеніл)-6-морфолін-4-їл-[1,3,5]триазин-2,4-діамін, що проявляє антивірусну активність щодо вірусу Middle East Coronavirus (HCoV-EMC) / А.М. Демченко, В.В.Суховєєв, Бабкова, Ю.В. Ренькас – № а 2016 01111; Заявл. 09.02.2016; Опубл.12.03.2018, Бюл. № 5.
18. Пат. (на винахід) № 118703 Україна, МПК : C07D 417/00, A61P 35/00. 6-(4-Етоксифеніл)-3-(*пара*-толіл)-7Н-[1,2,4]триазоло[3,4-*b*][1,3,4]тіадіазин, що має протипухлинні властивості / А.М. Демченко, В.В.Суховєєв, Д.А.Демченко, Л.С.Бобкова – № а 2017 00318 Заявл. 12.01.2017; Опубл. 25.02.2019, бюл. № 4.
19. Пат. (на винахід) №118704 Україна, МПК : C07D 251/54, A61K 31/53, C07D 413/14, A61K 31/5377. Застосування гідрохлоридів 2,4-диморфоліно-6-ариламіно-[1,3,5]триазинів, як таких, що проявляють антивірусну активність відносно коронавірусу атипової пневмонії SARS / А.М. Демченко, В.В.Суховєєв, О.І.Барчина, Абу Шарк Амжад Ібрагім, Л.С.Бобкова – № а 2017 00319; Заявл. 12.01.2017; Опубл. 25.02.2019 , бюл. № 4.
20. Пат. (на винахід) № 118873 Україна, МПК (2006) C07D 417/00, A61K 31/425 (2006.01) Застосування 7-Феніл-2-(1Н-пірол-1-їл)-5Н-тіазоло[4,5-*d*]піридазин-4-ону в якості сполуки, що проявляє протипухлинну активність по відношенню до раку клітин молочної залози / С.А. Демченко, В.В.Суховєєв, Л.С.Бобкова, А.М. Демченко – № а 2016 11886; Заявл. 24.11.2016; Опубл. 25.03.2019, Бюл. № 6/2019.
21. Пат. (на винахід) № 118877 Україна, МПК (2006) C07D 253/02 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01) Застосування похідних N-(4¹-хлорфеніл)-6-морфолін-4-їл-N¹-арил-[1,3,5]триазин-2,4-діаміну, як таких, що проявляють противірусну активність щодо вірусу H3N2 штаму Brisbane/10/2007 / А.М. Демченко, В.В.Суховєєв, О.І.Барчина, Абу Шарк Амжад Ібрагім, Л.С.Бобкова – № а 2016 12996; Заявл. 20.12.2016 ; Опубл. 25.03.2019, Бюл. № 6/2019.
22. Пат. (на винахід) № 119172 Україна, МПК C07D 253/065 295/00 3-(2¹,4¹-Дихлорофеноксиметил)-6-(4²-метокси- (або 4²-дифлуорометокси)-феніл)-7Н-[1,2,4]триазоло[3,4*b*][1,3,4]тіадіазини, що мають протипухлинні властивості / А.М. Демченко, В.В.Суховєєв, Д.А. Демченко, В.О.Янченко, Л.С.Бобкова – № а 2016 12999; Заявл. 20.12.2016 ; Опубл. 10.05.2019, Бюл. № 9.
23. Патент (на винахід) № 120051 Україна, МПК (2017.01) C07D 251/54 (2006.01), C07D 295/00 (2006.01), A 61K 31/53 (2006.01), A 61K 31/5375 (2006.01), A 61P 35/00. Застосування N-(3,4-Диметилфеніл)-6-морфолін-4-їл-N¹-(3¹-трифлуорометилфеніл)-[1,3,5]триазин-2,4-діаміну як протипухлинного засобу для лікування раку молочної залози

- підтипу MDA-MB-468.// Демченко А.М., Суховєєв В.В., Барчина О.І., Бобкова Л.С. – № а 2016 11884; Заявл. 24.11.2016; Опубл. 25.09.2019, Бюл. № 18.
24. Пат. (на винахід) №122729 Україна, МПК С 07 D 487/00 Амід (4¹-метоксифеніл)-1-(4²-хлорфеніл)-4-(пара-толіл)-5,6,7,8-тетрагідро-2а,4а-діазаціклопента[сd]азулен-2-карбонової кислоти, що проявляє антивірусну активність по відношенню до вірусу Flu A H1N1 California/07/2009 / С.А. Демченко, Ю.А.Федченкова, В.В.Суховєєв, А.М. Демченко – № а 2019 00949; Заявл. 30.01.2019 ; Опубл.28.12.2020, Бюл. № 24.
25. Пат. (на винахід) №123455 Україна, МПК С07D 253/065 295/00 N-(3,4-дихлорфеніл)-N¹-(4¹-етилфеніл)-6-морфолін-4-іл-1,3,5]триазин-2,4-діамін, що проявляє антивірусну активність щодо вірусу Middle East Coronavirus (HCoV-EMC) / А. М.Демченко, В.В.Суховєєв, О.І.Барчина, С.А.Циганков – № а 2018 12955; Заявл. 27.12.2018 ; Опубл. 7.04.2021, Бюл. № 14.
26. Пат. (на винахід) № 123601 Україна, МПК С07D 253/065 295/00 “Застосування [4-(4¹-хлорофеніл)-5,6,7,8-тетрагідро-2,2а,8а-триазаціклопента[с,d] азулен-1-іл-метил]-пара-толіламіну як діючої речовини, що виявляє селективну протипухлинну активність щодо ракових клітинних ліній лейкемії CCRF-CEM /С.А.Демченко, В.В.Суховєєв,О.В.Швидко, А.М.Демченко – № а 2019 01413; Заявл. 12.02.2019 ; Опубл. 28.04.2021, Бюл. № 17.
27. Патент (на винахід) № 123875 Україна, МПК (2006) С07D 487/16, А61К 31/55, А61Р 31/16.// Феніламід (1-пара-толіл)-4-феніл-5,6,7,8-тетрагідро-2,2а,4а-триазаціклопента[сd] азулен-3-карботіонової кислоти, що проявляє противірусну активність відносно вірусу Flu A H1N1 California/07/2009.//Демченко С.А., Федченкова Ю.А., Суховєєв В.В., Демченко А.М. – № у 2019 01415; Заявл. 12.02.2019; Опубл. 17.06.2021, Бюл. № 24/2021.
28. Патент (на винахід) №125793 Україна, МПК С07D487/04 А61К31/55 А61Р35/00 Бромід 1-(4¹-метоксифеніл)-3-(4²-біфеніл)-3-гідроксі-2,5,6,7,8,9-гексагідро-3Н-імідазо[1,2-а]азепінію, що має протипухлинні властивості / Демченко С.А., Федченкова Ю.А., Суховєєв В.В., Демченко А.М. № у 2019 06624; Заявл. 13.06.2019 ; Опубл. 01.07.2021, Бюл. № 26/2021.
29. Патент (на винахід) №125793 Україна, МПК (2006) С07D 417/00, С07В 43/00 2-(5,7-Біс-етиламіно[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,3,5]триазин-3-іл-сульфаніл)-N-(2,4-диметоксифеніл)-ацетамід, що має протизапальну дію /А.М.Демченко, О.І.Барчина, В.В.Суховєєв, О.Є. Ядловський, О.В.Москаленко № у 2019 02084; Заявл. 01.03.2019 ; Опубл. 09.06.2022, Бюл. № № 23/2022.
30. Патент (на винахід) № 125823 Україна, МПК (2006) С07D 487/04, А61Р 35/00.//6-(4¹-Метилбензил)-3-ариламіно-4Н-[1,2,4]триазин-5-они, що проявляють противірусну активність відносно вірусу жовтої гарячки *YELLOW FEVER*//Новодворський Е.М., Комаров І.В., Суховєєв В.В., Демченко А.М.- № у 2019 03443; Заявл. 05.04.2019; Опубл. 16.06.2022
31. Патент (на винахід) №126149 Україна, МПК (2006) С07D 253/065, С07D 295/00 N-(3,4-Диметоксифеніл)-N¹-(4¹-фторофеніл)-6-морфолін-4-іл-[1,3,5]триазин-2,4-діамін, що проявляє антивірусну активність щодо вірусів Middle East Coronavirus (HCoV-EMC) та атипової пневмонії SARS / А.М.Демченко, В.В.Суховєєв, О.І.Барчина, О.В.Москаленко № у 2019 05171; Заявл. 15.05.2019 ; Опубл. 26.08.2022, Бюл. № 34/2022.
32. Патент (на корисну модель) № 133279 Україна, МПК (2006) С07D 253/065 (2006.01), С07D 295/00, А61Р 31/12 (2006.01). N,N¹-Біс-(2¹-хлорофеніл)-6-морфолін-4-іл-[1,3,5]триазин-2,4-діамін, що проявляє антивірусну активність щодо вірусу Middle East Coronavirus (HCoV-EMC) / Демченко А.М., Суховєєв В.В., Барчина О.І., Колесніков О.В., Москаленко О.В. – № у 2018 11239; Заявл. 15.11.2018; Опубл. 25.03.2019, Бюл. № 6/2019.
33. Пат. (на корисну модель) № 134396 Україна, МПК С07D 253/065 295/00 N-(3,4-дихлорфеніл)-N¹-(4¹-етилфеніл)-6-морфолін-4-іл-1,3,5]триазин-2,4-діамін, що проявляє антивірусну активність щодо вірусу Middle East Coronavirus (HCoV-EMC) / А.М.Демченко, В.В.Суховєєв, О.І.Барчина, С.А.Циганков – № у 2018 12954; Заявл. 27.12.2018 ; Опубл. 10.05.2019, Бюл. № 9.

34. Патент (на корисну модель) №135022 Україна, МПК (2006) C07D 487/00, А61К 31/53 (2006.01), А61Р 11/00. Гідрохлориди 6-морфолін-4-іл-N-(4¹-R-феніл)-N¹-(метатоліл)-[1,3,5]триазин-2,4-діаміни, що проявляють противірусну активність по відношенню до вірусів H1N1 штаму California/07/2009 та атипової пневмонії SARS/ А.М. Демченко, В.В.Суховєєв, О.І.Барчина, О.В. Москаленко, Г.П.Потебня – № у 2019 00405 ; Заявл. 15.01.2019 ; Опубл. 10.06.2019, Бюл. № 11.
35. Патент (на корисну модель) № 135600 Україна, МПК (2006) C07D 487/00, А61Р 35/00, А61К 31/00.//3-R-феніламід 1-(4¹-ізопропілфеніл)-4-(4²-хлорофеніл)-5,6,7,8-тетрагідро-2,4а-діазациклопента[с,d]азулен-2-карбонової кислоти, що мають протипухлинну активність щодо клітин РС-3 раку простати / С.А.Демченко, Ю.А.Федченкова, В.В.Суховєєв, А.М. Демченко – № у 2019 00685; Заявл. 23.01.2019; Опубл. 10.07.2019, Бюл. № 13.
36. Патент (на корисну модель) № 135631 Україна, МПК (2006) C07D 487/00, А61К 31/53, C07В 31/12 (2006.01). Амід (4¹-метоксіфеніл)-1-(4²-хлорфеніл)-4-(*nara*-толіл)-5,6,7,8-тетрагідро-2а,4а-діазациклопента[сd]азулен-2-карбонової кислоти, що проявляє антивірусну активність по відношенню до вірусу H1N1 / С.А.Демченко, Ю.А.Федченкова, В.В.Суховєєв, А.М.Демченко – № у 2019 00948; Заявл. 30.01.2019; Опубл. 10.07.2019, Бюл. № 13.
37. Патент (на корисну модель) № 135687 Україна, МПК (2006) C07D 487/00, А61К 31/53, А61Р 31/12. Феніламід (1-*nara*-толіл)-4-феніл-5,6,7,8-тетрагідро-2,2а,4а-триазациклопента[сd]азулен-2-карботіонової кислоти, що проявляє антивірусну активність по відношенню до вірусу Flu А H1N1 California/07/2009 / С.А.Демченко, Ю.А.Федченкова, В.В.Суховєєв, А.М.Демченко – № у 2019 01415; Заявл. 12.02.2019; Опубл. 10.07.2019, Бюл. № 13.
38. Пат. (на корисну модель) №137227 Україна, МПК (2006) C07D 487/00, А61Р 31/12 (2006.01) 6-(4¹-Метилбензил)-3-ариламіно-4*H*-[1,2,4]триазин-5-они, що проявляють противірусну активність по відношенню до вірусу жовтої гарячки *Yellow Fever* / Новодворський Е.М., Комаров І.В. Суховєєв В.В., Демченко А.М. – № у 2019 03442; Заявл. 05.04.2019 ; Опубл. 10.10.2019, Бюл. № 19.
39. Патент (на корисну модель) № 136968 Україна, МПК (2006) C07D 487/00, А61Р 35/00. [4-(4¹-Хлорфеніл)-5,6,7,8-тетрагідро-2,2а,8а-триазациклопента[сd]азулен-1-іл-метил]-*nara*-толіламін, який має протипухлинну активність щодо ракових клітинних ліній лейкемії // Демченко С.А., Суховєєв В.В., Швидко О.В., Демченко А.М. – № у 2019 01414; Заявл. 12.02.2019; Опубл. 25.09.2019, Бюл. № 18.
40. Патент (на корисну модель) № 136980 Україна, МПК (2006) C07D 417/00, C07В 43/00, А61Р 29/00.2-(5,7-Бісетиламіно[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,3,5]триазин-3-іл-сульфаніл)-N-(2,4-диметоксіфеніл)-ацетамід, що має протизапальну дію // Демченко А.М., Барчина О.І., Суховєєв В.В., Ядловський О.Є., Москаленко О.В. – № у 2019 02082; Заявл. 01.03.2019; Опубл. 25.09.2019, Бюл. № 18.
41. Патент (на корисну модель) № 137987 Україна, МПК (2006) C07 D 253/065 (2006.01), C07 D 295/00 // N-(3,4-Диметоксіфеніл)-N¹-(4¹-фторфеніл)-6-морфолін-4-іл-[1,3,5]триазин-2,4-діамін, що проявляє антивірусну активність щодо вірусів MIDDLE EAST CORONAVIRUS (HCOV-EMC) та атипової пневмонії SARS// Демченко А.М., Суховєєв В.В., Ренькас Ю.В., Барчина О.І., Москаленко О.В. – № у 2019 05172; Заявл. 15.05.2019; Опубл. 11.11.2019, Бюл. № 21/2019.
42. Патент (на корисну модель) № 139230 Україна, МПК (2006) А 61К 31/5517 (2006.01), C07 D 487/04 (2006.01), C07 D 223/26 (2006.01), А 61 Р 35/00. // Бромід 1-(4¹-метоксіфеніл)-3-(4²-біфеніл)-3-гідроксі-2,5,6,7,8,8-гексагідро-3*H*-імідазо[1,2-а]азепінію, що має протипухлинні властивості.// Демченко С.А., Федченкова Ю.А., Суховєєв В.В., Демченко А.М. – № у 2019 06623; Заявл. 13.06.2019; Опубл. 26.12.2019, Бюл. № 24/2019.
43. Пат. (на корисну модель) № 139908 Україна, (МПК-2019.01): C07C 311/01 C07C 311/03 C07D 307/66 Застосування N,N-діаліл-(3-арилізоксозол-5-іл)-

метиленсульфоніламідів як присадок для підвищення несучої здатності авіаційних олив на основі естеру пентаеритриту та синтетичних жирних кислот / О.В.Павлюк, В.С.Пилявський, В.В.Суховєєв, В.І.Кашковський – № 11 2019 07784; Заявл.09.07.2019; Опубл. 27.01.2020, Бюл. № 2.

44. Demchenko A.M. Synthesis and Шульга Ю.В. Молекулярний докінг і оцінка тіакалікс[4]арену

та сульфонілкалікс[4]арену як платформи для конструювання інгібіторів глутатіон-S-трансферази / Ю.В. Шульга., О.Л.Кобзар, І.М.Міщенко, В.Ю.Танчук, В.В.Суховєєв, В.І.Кальченко, А.І. Вовк // Журнал органічної та фармацевтичної хімії. 2018. Т. 16, вип. 2 (62). С. 43– 48.

45. Synthesis and antiviral activity of 2-(4,6-dymorfolin-4-yl-1,3,5-triazine-2-yl)-n-arylhidrazyncarbothioamids in relation to the H1N1 virus / A.M.Demchenko, O.V.Moskalenko, V.V.Sukhoveev, A.I.Barchyna // Pharmacology and Drug Toxicology. Т. 13 (№ 1). 2019. P. 35–41.

46. Pavliuk O. Research of N,N-diallyl (3-arylisoxazol-5-yl)-methylenesulfonylamides as additives for increasing the load carrying capacity of syntetic oil based on the pentaerythritol esther and butyric acid / O.Pavliuk, V.Sukhoveev, V.Pyliavskiy, V.Kashkovsky // Technology audit and production reserves – № 4/3(48), 2019. P. 31–34.

47. Demchenko S.A. The synthesis and antiviral activity of 1-(4-chlorophenyl)-4-(*para*-tolyl)-5,6,7,8-tetrahydro-2*a*,4*a*-diazacyclopenta[*cd*]-azulene-2-carboxylic acid derivatives / S.A.Demchenko, Yu.A.Fedchenkova, V.V.Sukhoveev, O.S.Bagreeva, A.M.Demchenko // Журнал органічної та фармацевтичної хімії. 2019. Т. 17, вип. 4 (68). С. 37– 43.

48. Суховєєв В.В. Синтез та дослідження антиокиснювальної ефективності похідних іонолу, що містять тетразол / Суховєєв В.В., Федченкова Ю.А., Москаленко О.В., Демченко А.М. “Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка. Серія: Хімія”, 2019. Вип. 25. С. 34–40.

49. Demchenko S.A. Synthesis and anticancer activity of 1-(4¹-isopropylphenyl)-4-(4¹-chlorophenyl)-5,6,7,8-tetrahydro-2,4*a*-diazacyclopenta[*cd*]azulene-2-carboxylic acid arylamides against prostatite cancer PC-3 cells / S. A. Demchenko, Yu. A. Fedchenkova, T.A. Bukhtiarova, L.S. Bobkova, V.V. Sukhoveev, A. M. Demchenko // Pharmacology and Drug Toxicology. Т. 13 (№ 5). 2019. P. 331–337.

50. Демченко С.А. Синтез та протівірусна активність ариламідів 1-(*para*-толіл)-4-арил-5,6,7,8-тетрагідро-2,2*a*,8*a*-триазаціклопента [с,d]азулен-3-карботіонової кислоти / Демченко С.А., Федченкова Ю.А., Івасенко А.М., Суховєєв В.В., Демченко А.М. // Фармацевтичний журнал. 2019. Т. 74, вип. (6). С. 33–42. <https://doi.org/10.32352/0367-3057.6.19>

51. Демченко С.А. Синтез та протипухлинні властивості похідних [4-(4¹-хлорофеніл)-5,6,7,8-тетрагідро-2,2*a*,8*a*-триазаціклопента[с,d]азулен-1-іл-метил]-*para*-толіламіну / С.А. Демченко, В.В.Суховєєв, О.В.Москаленко, Ю. А.Федченкова, Г.П.Потебня А.М., А.М.Демченко // Фармацевтичний журнал, 2020, Т. 75, № 4. С.69–77. <https://doi.org/10.32352/0367-3057.4.20>

52. Demchenko A. M. Synthesis and antiviral activity of 4,6-*bis*-ethylamino[1,3,5]triazine derivatives for Flu A (H1N1) virus California/07/2009 / A. M. Demchenko, O. V. Moskalenko, V. V. Sukhoveev, O. I. Barchyna, Yu. A. Fedchenkova // Pharmacology and Drug Toxicology, 2020, 14 (2). P. 106–113.

53. Demchenko S.A. The synthesis, analgesic and anti-inflammatory activity of 3-(het)aryl-2-(6,7,8,9-tetrahydro-5*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-*a*]-azepin-3-yl)-acrylonitrile derivatives / S.A.Demchenko, Yu.A.Fedchenkova, S.A.Tsigankov, O.E.Yadlovskiy, V.V.Sukhoveev, T.A.Bukhtiarova, L.S.Bobkova, A.M.Demchenko // Journal of Organic and Pharmaceutical Chemistry. 2020. Vol. 18, Iss. 2 (70). P. 32–39.

54. Кобзар О.Л. АзOMETинові похідні *n*-амінобензойної кислоти як антиоксиданти та інгібітори ксантинооксидази / О.Л.Кобзар, А.В.Татарчук, М.В.Качаєва, С.Г.Пільо,

- О.В.Суховєєв, В.В.Суховєєв, В.С.Броварець, А.І.Вовк // Допов. Нац. акад. наук Укр. 2020. № 06. С. 74–82. <https://doi.org/10.15407/dopovid12020.00.074>
55. Демидчук Б.А., Сущенко І.О., Михальченко О.А., Суховєєв В.В., Броварець В.С. Синтез заміщених 5Н-імідазо[1,2-е][1,3,5]триазепінів. *Допов. Нац. акад. наук Укр.* 2020. № 4. С. 85–90. <https://doi.org/10.15407/dopovid12020.04.085>
56. Кобижча Н.І., Пилявський В.С., Суховєєв В.В., Кашковський В.І. Похідні піримідин-2,4,6-трионів, як компоненти присадок для підвищення мастильних властивостей моторних палив / *Каталіз та нафтохімія*. 2020. № 30. С. 97–101. <https://doi.org/10.15407/kataliz2020.30.097>
57. Семеніхін А. В., Суховєєв В. В., Патица М. В., Лукач В. С. Вплив екзогенних чинників на поліферментну активність РуБісКО та АТФ-синтази хлоропластів з листя гороху / *Журнал органічної та фармацевтичної хімії*. 2021. Т. 19, вип. 3 (75). С. 21–27.
58. Кобижча Н.І. Дослідження антимікробної активності нових похідних піримідин-2,4,6-триону / Кобижча Н.І., Година Д.М., Суховєєв В.В., Головатюк В.М., Кашковський В.І. // *Збірник статей «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії та фармації» за матеріалами VIII Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (Ніжин, 23 квітня 2021 р.)* / заг. ред. В.В.Суховєєва. Ніжин : НДУ ім. Миколи Гоголя, 2021. С.50–55.
59. Мальцев В.С., Суховєєв В.В., Демченко А.М. Синтез 2-(3,4-диметоксифеніл)-3-(1,5-диметил-3-оксо-2-феніл-2,3-дигідро-1H-піразол-4-іл)-тіазолідин-4-ону та прогнозування його біологічної дії методом молекулярного докінгу / *Збірник статей «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії та фармації» за матеріалами VIII Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (Ніжин, 23 квітня 2021 р.)* / заг. ред. В.В.Суховєєва. Ніжин : НДУ ім. Миколи Гоголя, 2021. С. 73–77.
60. Семеніхін А.В., Суховєєв В.В., Полякова М. В., Потебня Г.П. Вплив екзогенних чинників на поліферментну активність Рубіско хлоропластів з листя гороху / заг. ред. В.В.Суховєєва. Ніжин : НДУ ім. Миколи Гоголя, 2021. С. 98–102.
61. Семеніхін А.В., Суховєєв В.В., Лукач В.С., Скалацька Т.Г. Вплив іонів важких металів на поліферментну активність Рубіско та АТФсинтази хлоропластів з листя гороху / заг. ред. В.В.Суховєєва. Ніжин : НДУ ім. Миколи Гоголя, 2021. С. 103–108.
62. Федченкова Ю.А., Обідейко Ю.В., Суховєєв В.В. Про необхідність вдосконалення формування комунікативної компетентності майбутніх провізорів / заг. ред. В.В.Суховєєва. Ніжин : НДУ ім. Миколи Гоголя, 2021. С. 123–126.
63. Семеніхін А.В., Лукач В.С., Суховєєв В.В., Ахмедов Е.Е. Вплив іонів важких металів на поліферментну активність РУБІСКО хлоропластів з листя гороху / «Прогресивні технології в аграрному виробництві з використанням сучасної техніки на основі точного землеробства» : матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конф. (18-19 листопада, 2021 року) – м. Ніжин : ВП.НУБІП України «Ніжинський агротехнічний інститут», 2021. С. 22– 27.
64. Семеніхін А.В., Ахмедов Е.Е., Суховєєв В.В., Буйвал С.М. Вплив інгібіторів сульфаниламідної природи на поліферментну активність РУБІСКО хлоропластів з листя гороху / «Міжгалузеві наукові дослідження: можливості та варіанти впровадження» : матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конф. (9 грудня, 2021 року) – м. Ніжин : ВП.НУБІП України «Ніжинський агротехнічний інститут», 2021. С. 76–81.
65. Андрієвська В.В. STEM-технології як інновація в хімічній освіті постіндустріального суспільства /В.В.Андрієвська, О.В.Москаленко, В.В.Суховєєв, О.В.Швидко // *Збірник статей «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії» за матеріалами V Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (Ніжин, 12 квітня 2018 р.)* / заг. ред. В.В.Суховєєва. Ніжин : НДУ ім. Миколи Гоголя, 2018. С. 8–11.
66. Крук А.С. Моделювання токсико-фармакологічних властивостей похідних 2-тіогідантоїну з сульфалановим кільцем в умовах *in silico* / А.С.Крук, О.В.Янченко,

- С.А.Циганков, В.О.Янченко, В.В.Суховєєв // Збірник статей «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії» за матеріалами V Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (Ніжин, 12 квітня 2018 р.) / заг. ред. В.В.Суховєєва. – Ніжин : НДУ ім. Миколи Гоголя, 2018. С. 75–79.
67. Кузьменко І.С. Нові аналоги пентамідину. І.С.Кузьменко, В.В.Суховєєв, О.О.Чайковська, О.М.Костюк // Збірник статей «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії» за матеріалами V Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (Ніжин, 12 квітня 2018 р.) / заг. ред. В.В.Суховєєва. Ніжин : НДУ ім. Миколи Гоголя, 2018. С. 80–83.
68. Лапін О.В. Вплив кремнійвмісних препаратів на процеси вегетації сільськогосподарських культур / О.В.Лапін, В.В.Суховєєв, С.А.Циганков, К.Ю.Забулонов, А.М.Демченко // Збірник статей «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії» за матеріалами V Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (Ніжин, 12 квітня 2018 р.) / заг. ред. В.В.Суховєєва. Ніжин : НДУ ім. Миколи Гоголя, 2018. С. 83–85.
69. Огородник О. Г. Синтез нових похідних тіолвмісних гетероциклічних сполук / О. Г.Огородник, Т.В.Дудко, В. В.Суховєєв // Збірник статей «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії» за матеріалами V Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (Ніжин, 12 квітня 2018 р.) / заг. ред. В.В.Суховєєва. Ніжин : НДУ ім. Миколи Гоголя, 2018. С. 91–95.
70. Руденко Я.М. Пошук нових лікарських препаратів серед похідних гідразину / Я.М.Руденко, В.В.Суховєєв, С.А.Циганков // Збірник статей «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії» за матеріалами V Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (Ніжин, 12 квітня 2018 р.) / заг. ред. В.В.Суховєєва. – Ніжин : НДУ ім. Миколи Гоголя, 2018. С. 116–119.
71. Семеніхін А.В. Метод двохвимірного електрофорезу у дослідженні поліферментних властивостей АТФ-синтази хлоропластів шпинату / А.В.Семеніхін, С.В.Репанка, В.В.Суховєєв, М.Ф. Гурбуз // Збірник статей «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії» за матеріалами V Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (Ніжин, 12 квітня 2018 р.) / заг. ред. В.В.Суховєєва. Ніжин : НДУ ім. Миколи Гоголя, 2018. С. 119–123.
72. Суховєєв В.В. Науково-педагогічна діяльність Григорія Ковтуна у стінах Ніжинського вишу // Праці IV Міжнародної науково-практичної конференції „Координаційні сполуки: синтез і властивості”: Тези доповідей / за загальною редакцією В.В.Суховєєва. Ніжин. 2018. С. 55–57.
73. Стукало Ю.С. Порівняльна дія металокомплексних сполук на основі мангану і кобальту на процес ризогенезу та асиміляційні процеси живців смородини чорної (*Ribes Nigrum* L.) / Ю.С.Стукало, В.М.Гавій, В.В.Суховєєв // Праці III Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми природничих наук: теорія, практика, освітні новації» (до 85-річчя природничо-географічного факультету) : Матеріали доповідей / за загальною редакцією Г.Г.Сенченко. Ніжин: НДУ імені Миколи Гоголя, 2018. С. 115–118.
74. Демченко А.М. Стратегія створення нових лікарських засобів на основі нітрогеновмісних гетероциклів / А.М.Демченко, В.В.Суховєєв, Г.П.Потебня // Праці III Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми природничих наук: теорія, практика, освітні новації» (до 85-річчя природничо-географічного факультету) : Матеріали доповідей / за загальною редакцією Г.Г.Сенченко. Ніжин: НДУ імені Миколи Гоголя, 2018. С. 294–297.
75. Kuleshova L.V. Regulation of atp-hydrolase activity of atp-syntase in thylakoids by exogenic factors / L.V.Kuleshova, A.V.Semenikhin, V.V.Sukhovieiev, O.V.Moskalenko, O.V.Kuchmenko, M.F.Gürbüz // Праці III Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми природничих наук: теорія, практика, освітні новації» (до 85-річчя

- природничо-географічного факультету) : Матеріали доповідей / за загальною редакцією Г.Г.Сенченко. Ніжин: НДУ імені Миколи Гоголя, 2018. С. 318–323.
76. Кравченко С.В. Екологічний аспект політехнічної освіти при викладанні природничих дисциплін в контексті STEM-навчання / С.В.Кравченко, О.В.Москаленко, В.В. Суховєєв, В.В.Андрієвська // Праці III Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми природничих наук: теорія, практика, освітні новації» (до 85-річчя природничо-географічного факультету) : Матеріали доповідей / за загальною редакцією Г.Г.Сенченко. Ніжин: НДУ імені Миколи Гоголя, 2018. С. 354–356.
77. Сущенко І.О. Нові шляхи синтезу 5*H*-імідазо[1,2-*e*][1,3,5]триазепінів / І.О.Сущенко, О.А.Михальченко, В.В.Суховєєв, Б.А.Демидчук // Збірник статей «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії» за матеріалами VI Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (Ніжин, 24 квітня 2019 р.) / заг. ред. В.В.Суховєєва. – Ніжин : НДУ ім. Миколи Гоголя, 2019. С. 102–104.
78. Татарчук А.В. Комп'ютерний скринінг хімічних сполук для пошуку інгібіторів ксантиноксидази / А.В.Татарчук, О.Л.Кобзар, В.Ю.Танчук, В.В.Суховєєв, А.І.Вовк // Збірник статей «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії» за матеріалами VI Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (Ніжин, 24 квітня 2019 р.) / заг. ред. В.В.Суховєєва. Ніжин : НДУ ім. Миколи Гоголя, 2019. С. 105–108.
79. Демченко С.А. Синтез та дослідження протівірусної активності нових ариламідів 1-(*пара*-толіл)-4-феніл-5,6,7,8-тетрагідро-2,2а,8а-триазациклопента[с,д]азулен-3-карбонової та карботіонової кислот / С.А.Демченко, А.М.Івасенко, В.В.Суховєєв, Г.П.Потебня // Збірник статей «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії та фармації» за матеріалами VII Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (Ніжин, 21 квітня 2020 р.) / заг. ред. В.В.Суховєєва. Ніжин : НДУ ім. Миколи Гоголя, 2020. С. 39–44.
80. Кисорець К.С. Похідні 3-арил-2-(6,7,8,9-тетрагідро-5*H*-[1,2,4]триазоло[4,3-*a*]азепін-3-іл)-акрилонітрилів та їх ймовірна біологічна активність / К.С.Кисорець, С.А.Циганков, А.М.Демченко, В.В.Суховєєв // Збірник статей «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії та фармації» за матеріалами VII Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (Ніжин, 21 квітня 2020 р.) / заг. ред. В.В.Суховєєва. Ніжин : НДУ ім. Миколи Гоголя, 2020. С. 58–60.
81. Музичка О.В. Метоксизаміщені похідні *N*6-бензоїладеніну як інгібітори ксантиноксидази / О.В.Музичка, О.Л.Кобзар, О.І.Глушко, В.В.Суховєєв, О.В.Шабликін // Збірник статей «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії та фармації» за матеріалами VII Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (Ніжин, 21 квітня 2020 р.) / заг. ред. В.В.Суховєєва. – Ніжин : НДУ ім. Миколи Гоголя, 2020. С. 75–80.
82. Пець Я.А. Синтез та дослідження ймовірної фармакологічної активності похідних 1-(3,4-дигідро-2*H*-пірол-5-іл)-1-(4-етоксифеніл)-3-фенілсечовин / Я.А.Пець, С.А.Циганков, А.М.Демченко, В.В. Суховєєв, О.В.Швидко // Збірник статей «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії та фармації» за матеріалами VII Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (Ніжин, 21 квітня 2020 р.) / заг. ред. В.В.Суховєєва. – Ніжин : НДУ ім. Миколи Гоголя, 2020. С.86–88.
83. Прокопчук Т.П., Суховєєв В.В. Використання ON-LINE платформ для дистанційного навчання під час карантину // Збірник статей «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії та фармації» за матеріалами VII Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (Ніжин, 21 квітня 2020 р.) / заг. ред. В.В.Суховєєва. – Ніжин : НДУ ім. Миколи Гоголя, 2020. С.93–97.
84. Кобижча Н.І. Дослідження анальгетичної активності та гострої токсичності нових спіроциклічних піримідин-2,4,6-тріонів / Н.І. Кобижча, В.М. Головатюк, В.В. Суховєєв, М.В.Стрілець, В.І. Кашковський // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення

лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції (м.Харків, 26 листопада 2020 р.) - X. : Вид-во НФаУ, 2020, (Серія «Наука»). С. 234-236.

85. Кобзар О.Л. Оцінка похідних 6-(N-ациламіно)пурину як інгібіторів ксантинооксидази / О.Л.Кобзар, О.В.Музичка, О.В.Суховєєв, О.В.Шаблікін, О.І.Глушко, В.В. Суховєєв // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції (м.Харків, 26 листопада 2020 р.) - X. : Вид-во НФаУ, 2020, (Серія «Наука»). С. 229-234.

86. Demchenko S. A. Searching for compounds active against SARS-CoV-2 virus among 4-(3,4-dichlorophenyl)-1-(4-methoxyphenyl)-5,6,7,8-tetrahydro-2a,4a-diazacyclopenta[cd]azulene derivatives / S. A.Demchenko, O. S.Bagreeva, V.V.Sukhoveev, A.M.Demchenko // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції (м.Харків, 26 листопада 2020 р.) - X. : Вид-во НФаУ, 2020, (Серія «Наука»). С. 587-589.

87. Якуба О.П. Залежність умов одержання біодизелю від параметрів жирів та складу каталізатора / О.П.Якуба, О.В.Москаленко, В.В.Суховєєв // Збірник статей «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії» за матеріалами V Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених (Ніжин, 12 квітня 2018 р.) / заг. ред. В.В.Суховєєва. – Ніжин : НДУ ім. Миколи Гоголя, 2018. С.157–158.

88. Кузьменко І.С. Нові аналоги пентамідину / І.С. Кузьменко, О.О.Чайковська, В.В.Суховєєв, О.М.Костюк // Збірник тез доповідей X Всеукраїнської наукової конференції студентів та аспірантів «Хімічні Каразинські читання – 2018» (Харків, 23-25 квітня 2018 р.) : Харківський національний університет імені В.Н. Каразина, 2018. С. 108.

89. Vasilevii V.I. Synthesis and properties of new derivatives based on 2-chloro-4,6-bis(ethylamine)-1,3,5-triazine / V.I.Vasilevii, V.V.Sukhovieiev, O.I.Varchina, O.V.Sukhovieiev, M.H.Gagolishvili // Праці IV Міжнародної науково-практичної конференції „Координаційні сполуки: синтез і властивості”: Тези доповідей / за загальною редакцією В.В.Суховєєва. Ніжин. 2018. P.18–19.

90. Демченко С.А. Синтез та властивості похідних 2-ариламіну-3,4,5,6-тетрагідро-7Н-азепіну / С.А.Демченко, А.Є.Зелінська, В.В.Суховєєв // Праці IV Міжнародної науково-практичної конференції „Координаційні сполуки: синтез і властивості”: Тези доповідей / за загальною редакцією В.В.Суховєєва. Ніжин. 2018. С. 23–24.

91. Коваленко Ю.С. Синтез нових біоактивних похідних 1,3-азолу / Ю.С.Коваленко, М.В.Качаєва, С.Г.Пільо, В.В.Суховєєв // Праці IV Міжнародної науково-практичної конференції „Координаційні сполуки: синтез і властивості”: Тези доповідей / за загальною редакцією В.В.Суховєєва. Ніжин. 2018. С. 29–30.

92. Круподер Т.О. Взаємодія α -ациламіно- β,β -дихлороетенілфосфоній хлоридів з аміноалканолами / Т.О.Круподер, Е.Р.Абдурахманова, С.О.Владіміров, О.В.Головченко, В.В.Суховєєв// Праці IV Міжнародної науково-практичної конференції „Координаційні сполуки: синтез і властивості”: Тези доповідей / за загальною редакцією В.В.Суховєєва. Ніжин. 2018. С. 31.

93. Semenikhin A.V. Investigation of organic solvents influence and the value of the environmental rate of pH on atp-hydrolase activity of ATP-synthase in thylakoids / A.V.Semenikhin, L.V.Kuleshova, V.V.Sukhovieiev, O.V.Moskalenko, O.V.Kuchmenko, M.F.Gürbüz // Праці IV Міжнародної науково-практичної конференції „Координаційні сполуки: синтез і властивості”: Тези доповідей / за загальною редакцією В.В.Суховєєва. Ніжин. 2018. P. 32–33.

94. Novodvorskyi Y.N. Synthesis and properties of derivatives of 3-hydrazino-1,2,4-triazines / Novodvorskyi Y.N., Maziar A.S., Sukhovieiev V.V., Komarov I.V. // Праці IV Міжнародної науково-практичної конференції „Координаційні сполуки: синтез і

- властивості”: Тези доповідей / за загальною редакцією В.В.Суховєєва. Ніжин. 2018. Р.38–39.
95. Ручкіна О.Ю. Синтез та властивості похідних вітаміну РР / О.Ю.Ручкіна, В.В.Суховєєв, Н.І.Дроздова, А.М.Демченко // Праці IV Міжнародної науково-практичної конференції „Координаційні сполуки: синтез і властивості”: Тези доповідей / за загальною редакцією В.В.Суховєєва. Ніжин. 2018. С. 44.
96. Tsyhankov S.A. The search a new antituberculosis drugs among derivatives Isoniazides / S.A.Tsyhankov, V.V.Sukhovieiev, S.V.Sovinska, A.M.Demchenko // Праці IV Міжнародної науково-практичної конференції „Координаційні сполуки: синтез і властивості”: Тези доповідей / за загальною редакцією В.В.Суховєєва. Ніжин. 2018. Р. 51–52.
97. Novodvorskyi Y.N. Synthesis and properties of derivative 4-amino-6-treat-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-on in reactions with secondary amines / Y.N.Novodvorskyi, O.O.Tychenko, V.V.Sukhoveev, I.V. Komarov // Праці III Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми природничих наук: теорія, практика, освітні новації» (до 85-річчя природничо-географічного факультету) : Матеріали доповідей / за загальною редакцією Г.Г.Сенченко. Ніжин: НДУ імені Миколи Гоголя, 2018. С. 324.
98. Янченко О.В. Програмно-методичний комплекс "Таблиця розчинності" для комп'ютерної підтримки курсу "Загальна та неорганічна хімія" / Янченко О.В., Циганков С.А., Янченко В.О., Суховєєв В.В. // Всеукраїнська наукова конференція «Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи» (16 травня 2018 року). Матеріали конференції. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2018. С. 395–396.
99. Прокопчук Т.П. Використання технології «Робочий лист» в GOOGLEDODS / Т.П.Прокопчук, С.А.Циганков, В.В.Суховєєв. Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих учених «Крок у науку: дослідження у галузі природничо-математичних дисциплін та методик їх навчання» (27 листопада 2019 р., м.Чернігів), Чернігів : НУЧК імені Т. Г. Шевченка, 2019. С. 89.
100. Москаленко О. В., Гуз А. М., Суховєєв В. В., Демченко А. М. Фармакологічна корекція збудника вірусу Middle East Coronavirus (HCoV-EMC) на основі N-(3,4-дихлорфеніл)-N1-(41-етилфеніл)-6-морфолін-4-іл-[1,3,5]триазин-2,4-діаміну. Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція : тези доповідей II Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (21 листопада 2019 р.). Х. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 255.
101. Ручкіна О. Ю., Суховєєв В. В., Демченко А. М. Дослідження кореляції антиоксидантної активності від будови четвертинних солей вітаміну РР. Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція : тези доповідей II Науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (21 листопада 2019 р.). Х. : Вид-во НФаУ, 2019. С. 309.
102. Moskalenko O.V. Synthesis and antioxydant activity of 6-(N¹-benzylidenhydrazino)-N,N¹-diethyl [1,3,5]triazin-2,4-diamino derivatives / O.V.Moskalenko, A.M.Huz, V.V.Sukhoveev, A.M. Demchenko // Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції. Т.2. 12-13 березня 2020 року м. Харків С. 53.
103. Кисорець К.С. Ймовірна біологічна активність похідних 3-арил-2-(6,7,8,9-тетрагідро-5H-[1,2,4]триазоло[4,3-A]азепін-3-іл)-акрилонітрилів / К.С.Кисорець, С.А.Циганков, А.М.Демченко, В.В.Суховєєв // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю «Хімічна наука та освіта в контексті сучасних інтеграційних процесів» (21 жовтня 2020 р.), НПУ імені М.П.Драгоманова, м. Київ. С. 8–9.
104. Пець Я.А. Пошук нових лікарських засобів серед похідних 1-(3,4-дигідро-2H-пірол-5-іл)-1-(4-етоксифеніл)-3-фенілсечовин / Я.А.Пець, С.А.Циганков, А.М.Демченко, В.В.Суховєєв, О.В.Швидко // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю «Хімічна наука та освіта в контексті сучасних інтеграційних процесів» (21 жовтня 2020 р.), НПУ імені М.П.Драгоманова, м. Київ. С. 19–20.

105. Demchenko S. A. Search for NSP12 polymerase inhibitors active against for SARS-CoV-2 virus among 1-phenoxyethyl-phenyl-5,6,7,8-tetrahydro-2,2a,4a-triazacyclopenta[*cd*]azulene derivatives / S. A. Demchenko, A. M. Ivasenko, V. V. Sukhoveev, A. M. Demchenko // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції (м. Харків, 26 листопада 2020 р.) - X. : Вид-во НФаУ, 2020, (Серія «Наука»). С. 14-15.
106. Demchenko S. A. Synthesis of 6,7,8,9-tetrahydro-5*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-*a*]azepine-3-thiol derivatives and their predicted activity against the SARS-Cov-2 virus / S. A. Demchenko, Yu. O. Palamarchuk., V. V. Sukhoveev, A. M. Demchenko // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції (м. Харків, 26 листопада 2020 р.) - X. : Вид-во НФаУ, 2020, (Серія «Наука»). С. 15-16.
107. Moskalenko O. V. Synthesis and molecular docking of 5,7-bis-ethylamino-2*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-*a*] [1,3,5]triazine-3-thiones derivatives / O. V. Moskalenko, O. M. Blyzniuk, V. V. Sukhoveev, A. M. Demchenko // Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції (м. Харків, 26 листопада 2020 р.) - X. : Вид-во НФаУ, 2020, (Серія «Наука»). С. 30.
108. Demchenko S. A., Ivasenko A. M., Sukhoveev V. V., Demchenko A. M. Synthesis of 1-phenoxyethylphenyl-4-aryl-5,6,7,8-tetrahydro-2,2a,4a-triazacyclopenta [cd]azulene derivatives and their activity to polymerase NSP12 virus SARS-CoV-2 / «Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії та призначення лікарських засобів»: матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. (11-12 березня 2021 року) X. : НФаУ, 2021. С. 34.
109. Demchenko S. A., Palamarchuk Yu. O., Sukhoveev V. V., Demchenko A. M. Synthesis of 3-(2-isopropyl-5-methylphenoxyethyl)-6,7,8,9-tetrahydro-5*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-*a*]azepine derivatives and their predicted activity against the SARS-CoV-2 virus / «Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії та призначення лікарських засобів»: матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. (11-12 березня 2021 року) – X. : НФаУ, 2021. С. 35-36.
110. Солонський М.О., Демченко С.А., Москаленко О.В., Суховєєв В.В. Синтез та біологічна активність солей 1,3-диарил-3-гідроксі-2,3,5,6,7,8-гексагідроімідазо[1,2-*a*]піридинію / «Фундаментальні та прикладні дослідження у галузі фармацевтичної технології»: Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 13 жовтня 2022 р.). X.: Вид-во НФаУ, 2022. С. 219 (Серія «Наука»). С. 186-187. <https://ztl.nuph.edu.ua/wp-content/uploads/2021/10/materialy-proceedings-konferentsii-13-zhovtnia-2022-3.pdf>