

Научная библиотека
ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ»

Дяченко

Владимир Данилович

Библиографический указатель

Луганск – 2022

УДК 016:[(378.091.12.011.3-051:54):929 Дяченко]

ББК 74.489.42я1

Д 99

Дяченко Владимир Данилович : биобиблиогр. указатель / Науч. б-ка Луган. гос. пед. ун-та ; сост. А. Б. Пивнева. – Луганск : [Б. и.], 2022. – 28 с.



Заведующий кафедрой химии и биохимии ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный педагогический университет», доктор химических наук, профессор, с 2017 года почетный профессор.

От составителей

В 1983 году Владимир Данилович окончил Естественно-географический факультет Луганского государственного педагогического института имени Тараса Шевченко и получил квалификацию «Учитель биологии и химии». Трудовую деятельность начал с 1983 года как учитель химии школы № 2 города Свердловска Луганской области.

С 1983 по 1985 год служил в Вооруженных силах СССР. После возвращения из армии поступил в аспирантуру при кафедре химии по специальности 02.00.03 – «Органическая химия», которую успешно окончил защитой кандидатской диссертации в 1990 году в Институте органической химии им. М. Д. Зелинского РАН (г. Москва), а после восьми лет работы над проблемой исследования защищает и докторскую диссертацию там же.

В 2001 году присвоено звание профессора.

С 1988 года работал на должностях заведующего лабораторией органического синтеза, старшего преподавателя, доцента.

С 1994 года возглавляет кафедру химии и биохимии, руководитель аспирантуры и докторантуры по специальности 02.00.03 – «Органическая химия» (подготовил к защите кандидатских диссертаций 10 аспирантов), а с 2007 по 2014 года – декан Факультета естественных наук.

С 2017 года входит в состав Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Луганской Народной Республики.

Основные направления научной деятельности: синтез гетероциклических соединений с фармакологическим действием, химия активированных олефинов, халькогенсодержащие гетероциклы, химия алифатических альдегидов.

Автор более 500 научных публикаций в ведущих мировых, украинских и областных специализированных научных изданиях, цитирующихся в международной базе данных Scopus и имеющих Impact-фактор: Synlett, Synthesis, Mendeleev Communication, Журнал Органической химии, Журнал общей химии,

Украинский химический журнал, Журнал Органической и Фармацевтической химии, Химия Гетероциклических Соединений, Известия Российской Академии Наук. Серия химическая, Доклады Российской Академии Наук, Успехи химии.

Тема кандидатской диссертации: «Синтез, строение и свойства функционально замещенных 3-циано-2(Н)-пиридинселенонов», 1990 год.

Тема докторской диссертации: «Функционально замещенные ди- и тетрагидропиридин-халькогеноны», 1998 год.

Награды и премии

2001 год – Почетная грамота Кабинета Министров Украины.

2003 год – Знак «Отличник образования Украины».

2006 год – Знак «Петр Могила».

2009 год – Знак МОН Украины «За научные достижения».

2011 год – Грамота Верховной Рады Украины.

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

1990

1. Дяченко, В. Д. Сигматропная перегруппировка в ряду замещенных 2-аллилселено-3-циано-1,4-дигидропиридинов / В. Д. Дяченко // 2-я конф. молодых ученых-химиков, (28–31 мая 1990 г.) : тез. докл. – Донецк, 1990. – С. 66.
2. Дяченко, В. Д. Синтез и превращения 4-(2-фурил)-3-циано-2 (1H)-пиридинселенонов / В. Д. Дяченко, А. В. Туров, Ю. А. Шаранин // Укр. хим. журн. – 1990. – Т. 51, № 1. – С. 65–69.
3. Дяченко, В. Д. Синтез и свойства 4,6-диамино-3-циано-2 (1H)-пиридинселенона / В. Д. Дяченко, С. Г. Криволыско // 2-я конф. молодых ученых-химиков, (28–31 мая 1990 г.) : тез. докл. – Донецк, 1990. – С. 67–68.
4. Дяченко, В. Д. 4,6-диамино-5-циано-2 (1H)-пиридин селенон и его производные / В. Д. Дяченко, В. К. Промоненков, Ю. А. Шаранин // Химия, применение и механизм действия инсектицидов и акарицидов : тез. докл. Всесоюз. совещ., 3–5 дек. 1990 г. – М., 1990. – С. 56–57.
5. Реакции циклизации нитрилов. XXXIX: синтез и превращения 6-гидрокси-3-циано-2 (1H)-пиридинхалькогенонов / В. Д. Дяченко, Ю. А. Шаранин, А. М. Шестопалов [и др.] // Журн. общ. химии. – 1990. – Т. 60, вып. 10. – С. 2384–2392.
6. Синтез замещенных 3,5-дициано-6-окси 2 (1H)-пиридинселенонов / В. Д. Дяченко, Ю. А. Шаранин, В. П. Литвинов, А. В. Туров // Укр. хим. журн. – 1990. – Т. 56, № 4. – С. 408–411.
7. Шаранин, Ю. А. Реакции циклизации нитрилов. XL: синтез и превращения 6-амино-3,5-дициано-4-метилтио-2 (1H)-пиридинселенона / Ю. А. Шаранин, В. Д. Дяченко, А. В. Туров // Журн. общ. химии. – 1990. – Т. 60, вып. 12. – С. 2750–2755.

8. Шаранин, Ю. А. Синтез и превращения 6-амино-4-арил-3,5-дициано-2 (1H)-пиридинселеононов / Ю. А. Шаранин, В. Д. Дяченко // Укр. хим. журн. – 1990. – Т. 56, № 3. – С. 287–291.

1991

9. Дяченко, В. Д. Реакции циклизации нитрилов. XLVII: синтез и свойства замещенных 3-циано-1,4-дигидропиридин-2-селенолов / В. Д. Дяченко, Ю. А. Шаранин // Журн. общ. химии. – 1991. – Т. 61, вып. 4. – С. 948–951.

10. Дяченко, В. Д. Синтез замещенных спиро-дигидропиридин-2-селенолов и их свойства / В. Д. Дяченко // 3-я конф. молодых ученых-химиков (25–29 мая 1991 г.) : тез. докл. – Донецк, 1991. – С. 60.

11. Необычная термическая твердофазная перегруппировка 2-аллилтио (селено)-дигидропиридонов / В. Н. Нестеров, В. Е. Шкловер, В. Д. Дяченко [и др.] // Изв. АН СССР. Сер. хим. – 1991. – № 2. – С. 521–523.

12. Реакции циклизации нитрилов. XLIII. Синтез и реакции 4,6-диамино-3-циано-2 (1H) пиридинселенона. Кристаллическая структура 2-аллилселено-4,6-диамино-3-циано-пиридина / В. Д. Дяченко, Ю. А. Шаранин, В. П. Литвинов [и др.] // Журн. общ. химии. – 1991. – Т. 61, вып. 3. – С. 747–753.

13. Реакции циклизации ниотрилов. XLVI: синтез и превращения 4,6-диарил-3-циано-1,4-дигидропиридин-2-селенолов / Ю. А. Шаранин, В. Д. Дяченко, В. П. Литвинов, А. В. Туров // Журн. общ. химии. – 1991. – Т. 61, вып. 4. – С. 942–947.

14. Синтез и региоселективная [3,3] – сигматропная перегруппировка замещенных 2-аллилтио (селено)-1,4-дигидропиридинов / В. П. Литвинов, Ю. А. Шаранин, В. Д. Дяченко [и др.] // Изв. АН СССР. Сер. хим. – 1991. – № 8. – С. 1888–1895.

1992

15. Convenient Regioselective Synthesis of 4,6-Diaryl-3-cyano-2-hydro-seleno-1,4-dihydropyridens / V. P. Litvinov, Yu. A. Sharanin, A. M. Shestopalov, V. D. Dyachenko // Synlett. – 1992. – № 1. – P. 87–88.

1993

16. Методические указания для самостоятельной подготовки к лабораторным занятиям по органической химии для студентов педагогического института (спец. «Биология и химия») : в 2 ч. Ч. 1 / сост.: В. Д. Дяченко, Г. В. Клокол, Ю. А. Шаранин. – Луганск : [Б. и.], 1993. – 69 с.

17. Методические указания для самостоятельной подготовки к лабораторным занятиям по органической химии для студентов педагогического института (спец. «Биология и химия») : в 2 ч. Ч. 2 / сост.: В. Д. Дяченко, Г. В. Клокол, Ю. А. Шаранин. – Луганск : [Б. и.], 1993. – 46 с.

1994

18. Синтез, свойства и строение 2-аллилселено-6-гидрокси-4-фенил-3,5-дицианопиридина / В. Н. Нестеров, В. Д. Дяченко, Ю. А. Шаранин, Ю. Т. Стручков // Изв. АН. Сер. хим. – 1994. – № 1. – С. 122–123.

19. Шаранин, Ю. А. Реакции циклизации нитрилов. LIV: синтез и свойства 6-амино-4-арил-3,5-дицианопиридин-2 (1H)-онов, -тионов, -илиденмалононитрилов и их гидрированных аналогов / Шаранин Ю. А., Кривоколыско С. Г., Дяченко В. Д. // Журн. орган. химии. – 1994. – Т. 30, вып. 4. – С. 581–587.

1995

20. Дяченко, В. Д. N-метилморфолиний 4-арил-2 (1H)-оксо-5-циано-3-этоксикарбонил-3,4-дигидропиридин-6-тиоляты / Дяченко В. Д., Шаранин Ю. А., Кривоколыско С. Г. // Журн. орган. химии. – 1995. – Т. 31, вып. 1. – С. 149–150.

21. Дяченко, В. Д. Реакции циклизации нитрилов. LV: синтез и свойства 6-амино-4-арил-3,5-дициано-1,4-дигидропиридин-2-селенолов /

В. Д. Дяченко, С. Г. Кривоколыско, Ю. А. Шаранин // Журн. общ. химии. – 1995. – Т. 65, вып. 6. – С. 1042–1045.

22. Кривоколыско, С. Г. Нуклеофильное замещение 2-алкилокси (тио-, селено-) групп в ряду 1,4-дигидропиридинов / С. Г. Кривоколыско, Ю. А. Шаранин, В. Д. Дяченко // Журн. общей химии. – 1995. – Т. 65, вып. 5. – С. 878.

23. Кривоколыско, С. Г. 6-амино-4-арил (гетарил)-3-цианопиридин-2 (1H)-халькогенони, -іліденмалонітрили та їх гідровані аналоги / С. Г. Кривоколыско, В. Д. Дяченко, Ю. О. Шаранин // XVII Українська конференція з органічної хімії : тез. доп. – Х., 1995. – Ч. 1. – С. 151.

24. 4-арил-5-ціано-3,4-дигідропіридин-2 (1H)-ОН-6-тіоли та їх солі / С. А. Алексієнко, С. Г. Кривоколыско, В. Д. Дяченко, Ю. О. Шаранин // XVII Українська конференція з органічної хімії : тез. доп. – Х., 1995. – Ч. 1. – С. 152.

25. Шелякін, В. В. Синтез 4-метил-3-ціано-2 (1H)-піридинтіону та реакції на його основі / В. В. Шелякін, В. Д. Дяченко // XVII Українська конференція з органічної хімії : тез. доп. – Х., 1995. – Ч. 1. – С. 156.

26. Шелякин, В. В. 4-метил-3-цианопиридин-2 (1H)-тион / В. В. Шелякин, В. Д. Дяченко, Ю. А. Шаранин // Химия гетероциклических соединений. – 1995. – № 2. – С. 269.

1996

27. Дяченко, В. Д. Синтез 2,6-диамино-3,5-дициано-4-этил-4H-тиопирана и его рециклизация в 6-амино-3,5-дициано-4-этилпиридин-2 (1H) тион / В. Д. Дяченко, С. Г. Кривоколыско, В. П. Литвинов // Химия гетероциклических соединений. – 1996. – № 8. – С. 1099–1103.

28. Дяченко, В. Д. Синтез и алкилирование 6-метил-5-фенилкарбамоил-3-циано-4-этилпиридин-2 (1H) тиона / В. Д. Дяченко, С. Г. Кривоколыско, В. П. Литвинов // Химия гетероциклических соединений. – 1996. – № 9. – С. 1232–1234.

29. Дяченко, В. Д. Синтез и превращения 6-амино-3,5-дициано-4-этилпиридин-2 (1H) тиона / В. Д. Дяченко, С. Г. Кривоколыско,

В. П. Литвинов // Химия гетероциклических соединений. – 1996. – № 8. – С. 1094–1098.

30. Дяченко, В. Д. Синтез и свойства 6-оксо-3,5-дициано-1,4,5,6-тетрагидро-спиро (4'- R-циклогексан-1',4-пиридин)-2-тиолов и селенолов / В. Д. Дяченко, А. Е. Митрошин, В. П. Литвинов // Химия гетероциклических соединений. – 1996. – № 9. – С. 1235–1242.

31. Дяченко, В. Д. Циклические 1,3-дикарбонильные соединения в синтезе гидрированных халькогенсодержащих азинов / В. Д. Дяченко // Карбонильные соединения в синтезе гетероциклов : сб. науч. тр. – Саратов, 1996. – С. 8.

32. Кривоколыско, С. Г. 1,3-дикарбонильные соединения в синтезе гидрированных 3-цианопиридин-2 (1H)-халькогенонов и 1,6-нафтиридинов / С. Г. Кривоколыско, В. Д. Дяченко, В. П. Литвинов // Карбонильные соединения в синтезе гетероциклов : сб. науч. тр. – Саратов, 1996. – С. 23.

33. Методичні вказівки для самостійної підготовки до лабораторних занять з курсу органічної хімії для студентів педагогічного інституту (спец. 01.08.00 «Хімія і біологія») : у 2 ч. Ч. 1 / упоряд.: Г. В. Клокол, В. Д. Дяченко. – Луганск : [Б. в.], 1996. – 101 с.

34. Методичні вказівки для самостійної підготовки до лабораторних занять з курсу органічної хімії для студентів педагогічного інституту (спец. 01.08.00 «Хімія і біологія») : у 2 ч. Ч. 2 / упоряд.: Г. В. Клокол, В. Д. Дяченко. – Луганск : [Б. в.], 1996. – 56 с.

35. Синтез, алкилирование, молекулярная и кристаллическая структура 6-амино-3,5-дициано-1,4-дигидропиридин-4-спироциклогексан-2-тиолата N-метилморфолиний / В. Д. Дяченко, С. Г. Кривоколыско, В. Н. Нестеров и др. // Изв. АН. Сер. хим. – 1996. – № 10. – С. 2535–2540.

36. Синтез и кристаллическая структура 7-аллилселено-5-амино-2-метил-4-(2-фурил)-3-этоксикарбонил-8-циано-1,4-дигидро-1,6 нафтиридина / В. Н. Нестеров, В. Д. Дяченко, Ю. А. Шаранин, Ю. Т. Стручков // Изв. АН. Сер. хим. – 1996. – № 2. – С. 437–440.

37. Синтез и кристаллическая структура 5-амино-1,8,8-тримети-4,6-дицианометилен-2-азабицикло [2.2.2] окт-5-ена / В. Н. Нестеров, В. Д. Дяченко, Ю. А. Шаранин, Ю. Т. Стручков // Изв. АН. Сер. хим. – 1996. – № 1. – С. 169–172.

38. Синтез и свойства 4-арил-6-метил-5-фенилкарбамоил-3-циано-1.4-дигидропиридин-2-тиолатов N-метилморфолиния. Молекулярная и кристаллическая структура 2-аллилтио-6-метил-5-фенилкарбамоил-4-(2-хлорфенил)-3-циано-1.4-дигидропиридина / В. Д. Дяченко, С. Г. Кривоколыско, В. Н. Нестеров, В. П. Литвинов // Химия гетероциклических соединений. – 1996. – № 9. – С. 1243–1251.

1997

39. Дяченко, В. Д. Анилиды ацетоуксусной кислоты в синтезе 4-арил-5-арилкарбамоил-6-метил-3-цианопиридин-2 (1Н)-тионов / В. Д. Дяченко, С. Г. Кривоколыско, В. П. Литвинов // Химия гетероциклических соединений. – 1997. – № 4. – С. 560–568.

40. Дяченко, В. Д. Новый метод синтеза 4-арил-2-оксо-5-циано-1,2,3,4-тетрагидропиридин-6-тиолатов N-метилморфолиния и их свойства / В. Д. Дяченко, С. Г. Кривоколыско, В. П. Литвинов // Изв. АН. Сер. хим. – 1997. – № 10. – С. 1852–1856.

41. Дяченко, В. Д. Одностадийный синтез 2-алкилтио (селено)-4-гетарил-3-циано-5,6,7,8-тетрагидрохинолинов / В. Д. Дяченко, В. П. Литвинов // Химия гетероциклических соединений. – 1997. – № 10. – С. 1384–1390.

42. Дяченко, В. Д. Синтез алкіл- та спіроциклоалкілзаміщених гідрованих 3-ціанопіридин-2 (1Н) тіонів за реакцією Міхаеля / В. Д. Дяченко // Хімія азотовмісних гетероциклів (ХАГ-97) : укр. конф. : тез. доп. 1–3 жовт. 1997 р. – Х., 1997. – С. 12.

43. Дяченко, В. Д. Синтез 2,6-диамино-3,5-дициано-4-(3'-хлорфенил)-4Н-тиопирана / В. Д. Дяченко, В. П. Литвинов // Химия гетероциклических соединений. – 1997. – № 7. – С. 995–996.

44. Дяченко, В. Д. Синтез и алкилирование 6-амино-4-метил-3,5-дициано-пиридин-2-тиолата N-метилморфолиния / В. Д. Дяченко, С. Г. Кривоколыско, В. П. Литвинов // Изв. АН. Сер. хим. – 1997. – № 11. – С. 2013–2015.

45. Дяченко, В. Д. Синтез и некоторые свойства 4-алкил-6-меркапто-5-циано-3,4-дигидропиридин-2 (1H)-онов / В. Д. Дяченко, С. Г. Кривоколыско, В. П. Литвинов // Изв. АН. Сер. хим. – 1997. – № 11. – С. 2016–2019.

46. Дяченко, В. Д. Синтез и реакции 6-амино-1,4-дигидро-3,5-дициано-4-циклогексанспиропиридин 2-селенола / В. Д. Дяченко, В. П. Литвинов // Докл. АН. – 1997. – Т. 355, № 1. – С. 62–65.

47. Дяченко, В. Д. Синтез и свойства 6-амино-3,5-дициано-1,4-дигидропиридин-4-спироциклопентан-2-тиолата N-метилморфолиния / В. Д. Дяченко, С. Г. Кривоколыско, В. П. Литвинов // Изв. АН. Сер. хим. – 1997. – № 10. – С. 1849–1851.

48. Дяченко, В. Д. Синтез 3, 4-дигидро-6-метил-5-фенилкарбамоил-4-циклогексанспиропиридин-2 (1H)-тиона и его производных / В. Д. Дяченко, С. Г. Кривоколыско, В. П. Литвинов // Химия гетероциклических соединений. – 1997. – № 11. – С. 1533–1535.

49. Дяченко, В. Д. 6-метил-4-(2-тиенил)-5-фенилкарбамоил-3-циано-1,4-дигидропиридин-2-тиолата N-метилморфолиния и его взаимодействие с различными функционально замещенными метилгалогенидами / В. Д. Дяченко, С. Г. Кривоколыско, В. П. Литвинов // Химия гетероциклических соединений. – 1997. – № 5. – С. 666–671.

50. Дяченко, В. Д. Этилкротонаты в синтезе 4, 4-дизамещенных 3, 5-дициано-6-оксо-1, 4, 5, 6-тетрагидропиридин-2-тиолатов / В. Д. Дяченко, А. А. Никишин, В. П. Литвинов // Химия гетероциклических соединений. – 1997. – № 7. – С. 996–997.

51. Кривоколыско С. Г. Синтез и некоторые свойства новых замещенных 4-[2-фурил (тиенил)]-3-циано-3, 4-дигидропиридин-2 (1H)-тионов /

С. Г. Кривоколыско, В. Д. Дяченко, В. П. Литвинов // Журн. орган. химии. – 1997. – Т. 33, вып. 7. – С. 1088–1093.

52. Кривоколыско С. Г. 6-метил-4-(4-пиридил)-5-фенил-карбамоил-3-циано-1,4-дигидропиридин-2-тиолата N-метилморфолиния / С. Г. Кривоколыско, В. Д. Дяченко, В. П. Литвинов // Химия гетероциклических соединений. – 1997. – № 5. – С. 672–675.

53. Литвинов В. П. Арил (гетерил) метиленицианоселеноацетамида – новые удобные реагенты в синтезе замещенных 1,4-дигидропиридин-2-селенолов и селеназолов / В. П. Литвинов, В. Д. Дяченко // Докл. АН. – 1997. – Т. 352, № 5. – С. 636–640.

54. Новый метод синтеза 6-амино-4-арил-3,5-дициано-3,4-дигидропиридин-2 (1H)-тионов рециклизацией 4-арил-2,6-диамино-4 H-тиопиранов / В. Д. Дяченко, С. Г. Кривоколыско, Ю. А. Шаранин, В. П. Литвинов // Химия гетероциклических соединений. – 1997. – № 7. – С. 909–914.

55. Новый подход к синтезу 6-амино-4-арил-3,5-дицианопиридин-2 (1H)-тионов / В. Д. Дяченко, С. Г. Кривоколыско, Ю. А. Шаранин, В. П. Литвинов // Журн. орган. химии. – 1997. – Т. 33, вып. 7. – С. 1084–1087.

56. Синтез, алкилирование, молекулярная и кристаллическая структура 7,7-диметил-5-оксо-3-циано-4-циклогексанспиро-1,2,3,4,5,6,7,8-октагидрохинолин-2-тиона / В. Д. Дяченко, С. Г. Кривоколыско, В. Н. Нестеров, В. П. Литвинов // Журн. орган. химии. – 1997. – Т. 33, вып. 10. – С. 1580–1584.

57. Синтез и структура 6-амино-4-гептил-3,5-дицианопиридин-2 (1H)-тиона / В. Д. Дяченко, В. Н. Нестеров, С. Г. Кривоколыско, В. П. Литвинов // Изв. АН. Сер. хим. – 1997. – № 1. – С. 196–198.

58. Синтез, свойства и строение 4-арил-2-оксо-5-циано-1,2,3,4-тетрагидропиридин-6-тиолатов аммония / В. Н. Нестеров, С. Г. Кривоколыско, В. Д. Дяченко [и др.] // Изв. АН. Сер. хим. – 1997. – № 5. – С. 1029–1034.

59. Синтез 4-алкил-6-амино-3, 5-дициано-2 (1H)-пиридинтионов / В. Д. Дяченко, С. Г. Кривоколыско, В. Н. Нестеров, В. П. Литвинов // Химия гетероциклических соединений. – 1997. – № 2. – С. 1655–1663.

60. Удобный метод синтеза функционально замещенных гексагидрохинолинов. Молекулярная и кристаллическая структура 4-изопропил-7,7-диметил-5-оксо-3-циано-2-цианометилтио-1,4,5,6,7,8-гексагидрохинолина / В. Д. Дяченко, В. Н. Нестеров, С. Г. Кривоколыско, В. П. Литвинов // Химия гетероциклических соединений. – 1997. – № 6. – С. 785–792.

61. Якунін, Я. Ю. Взаємодія заміщених етиксиетиленів з ціаноціатеамідом / Я. Ю. Якунін, В. Д. Дяченко, В. П. Літвінов // Хімія азотовмісних гетероциклів (ХАГ–97) : укр. конф. : тез. доп., 1–3 жовт. 1997 р. – Х., 1997. – С. 47.

62. Dychenko, V. D. Selenium-containing heterocycles / V. D. Dychenko, V. P. Litvinov // Russian Chemical Reviews. – 1997. – № 11. – P. 923–951.

1998

63. Дяченко, В. Д. История синтеза гетероциклов в ЛГПИ / В. Д. Дяченко // Вісн. Луган. держ. пед. ун-ту ім. Тараса Шевченка. – 1998. – № 10 (верес.) : Ювіл. вип., присвяч. 75-річчю ЛДПУ : Іст. науки. – С. 42–45.

64. Дяченко, В. Д. Реакция Михаэля в синтезе 6-амино-4-(4-бутоксифенил)-3,5-дициано-пиридин 2 (1H)-тиона / В. Д. Дяченко, В. П. Литвинов // Химия гетероциклических соединений. – 1998. – № 2. – С. 213–219.

65. Дяченко, В. Д. Синтез и алкилирование 4-оксо-4,7,7-триметил-3-циано-3,4,5,6,7,8-гексагидрохинолин-2(1H)-тиона / В. Д. Дяченко, С. Г. Кривоколыско, В. П. Литвинов // Журн. орган. химии. – 1998. – Т. 34, вып. 5. – С. 750–753.

66. Дяченко, В. Д. Синтез и рециклизация 4-арил-2, 6-диамино-3,5-дициано-4H-тиопиранов / В. Д. Дяченко, В. П. Литвинов // Журн. орган. химии. – 1998. – Т. 34, вып. 4. – С. 592–598.

67. Дяченко, В. Д. Синтез и свойства N-метилморфолиний 6-метил-5-фенилкарбамоил-4 (2-фурил)-3-циано-1,4-дигидропиридин-2-тиолатов и –селенолатов / В. Д. Дяченко, С. Г. Кривоколыско, В. П. Литвинов // Журн. орган. химии. – 1998. – Т. 34, вып. 6. – С. 927–932.

68. Дяченко, В. Д. Синтез N-метилморфолиний 6-амино-4-арил-4-метил-3,5-дициано-1,4-дигидропиридин-2-тиолатов в реакции Михаэля / В. Д. Дяченко, В. П. Литвинов // Журн. орган. химии. – 1998. – Т. 34, вып. 4. – С. 589–591.

69. Дяченко, В. Д. Синтез 4-алкид-3-циано-5,6,7,8-тетрагидрохинолин-2(1H)-тионов и их производных / В. Д. Дяченко, С. Г. Кривоколыско, В. П. Литвинов // Химия гетероциклических соединений. – 1998. – № 1. – С. 81–85.

70. Дяченко, В. Д. Синтез 6-метил-4-[2-(5-метилфурил)]-3-цианопиридин-2(1H) тиона в реакции Михаэля / В. Д. Дяченко, В. П. Литвинов // Журн. орган. химии. – 1998. – Т. 34, вып. 5. – С. 739–741.

71. Дяченко, В. Д. Синтез 6-оксо-3,5-дициано-1,4,5,6-тетрагидро-4-(спироциклопентан) пиридин-2-тиолата N-метилморфолиния по реакции Михаэля / Дяченко В. Д., Литвинов В. П. // Химия гетероциклических соединений. – 1998. – № 2. – С. 208–212.

72. Кривоколыско, С. Г. Новые методы синтеза алкилзамещенных 6-оксо-3-циано-1,4,5,6-тетрагидропиридин-2-тиолатов и их производных / С. Г. Кривоколыско, Дяченко В. Д., В. П. Литвинов // Химия гетероциклических соединений. – 1998. – № 10. – С. 1381–1383.

73. Кривоколыско, С. Г. Рециклізація заміщених тетрагідропіридин-2-тіолатів і –селенолатів під дією α -бромкетонів / С. Г. Кривоколыско, В. Д. Дяченко // XVIII Українська конференція з органічної хімії : тези доп., Дніпропетровськ, 6–9 жовт. 1998 р. – Д., 1998. – Ч. 1. – С. 184.

74. Кривоколыско, С. Г. Синтез 6-гидрокси-6-метил-5-(2-метил-фенил)карбамоил-4-(2-тиенил)-3-циано-1, 4, 5, 6-тетрагидропиридин-2-тиолата пиперидиния и его превращение в 3-(2-тиенил)-2-(4-фенилтиазол-2-ил)

акрилонитрил / С. Г. Кривоколыско, В. Д. Дяченко, В. П. Литвинов // Химия гетероциклических соединений. – 1998. – № 10. – С. 1425–1426.

75. Нестеров, В. Н. Исследование молекулярной и кристаллической структуры 6-метил-4-фенил-3-циано-5-этоксикарбонил-1,4-дигидро-2-пиридинселенолата 1-метилморфолина / В. Н. Нестеров, В. Д. Дяченко // Химия гетероциклических соединений. – 1998. – № 6. – С. 785–789.

76. Роман, С. В. Синтез та властивості функціональнозаміщених 1,4-дигідро-1,6-нафтирідин-7-тіонів та селенонів / С. В. Роман, В. Д. Дяченко, С. Г. Кривоколыско // XVIII Українська конференція з органічної хімії : тези доп., Дніпропетровськ, 6–9 жовт. 1998 р. – Д., 1998. – Ч. 1. – С. 183.

77. Dyachenko, V. D. Synthesis of arylmethylenecyanothioacetamides in a Michael reaction / Dyachenko V. D., Krivokolysko S. G., Litvinov V. P. // Mendeleev Commun. – 1998. – № 1. – P. 23–24.

78. Dyachenko, V. D. Synthesis of arylmethylenecyanothioacetamides in a Michael reaction / Dyachenko V. D., Krivokolysko S. G., Litvinov V. P. // Wednesday. – 1998. – 18 february. – P. 23–24.

1999

79. Дяченко, В. Д. Тетрагидропиридхальгогенолаты – перспективные синтоны органического синтеза / В. Д. Дяченко, С. Г. Кривоколыско, В. П. Литвинов // Органический синтез и комбинаторная химия : Междунар. науч. конф., Москва ; Звенигород, 4–7 марта 1999 г. : тез. докл. – М., 1999. – С. П–88.

80. Кривоколыско, С. Г. Алифатические альдегиды в синтезе 4-алкил-5-карбамоил-6-метил-3-циано-2-пиридин-1(1H)-тионов / С. Г. Кривоколыско, В. Д. Дяченко, В. П. Литвинов // Химия гетероциклических соединений. – 1999. – № 2. – С. 228–229.

81. Кривоколыско, С. Г. Синтез и свойства 5-ацетил-4-изобутил-6-метил-3-циано-3,4-дигидропиридин-2 (1H)-тиона / Кривоколыско С. Г., Дяченко В. Д., Литвинов В. П. // Химия гетероциклических соединений. – 1999. – № 4. – С. 516–519.

82. Методические указания для самостоятельной подготовки абитуриентов по курсу химии / сост.: Л. Н. Крючок, Г. В. Клокол, Т. Е. Медведева, В. Д. Дяченко. – Луганск : ЛГПУ, 1999. – 65 с.

83. Роман, С. В. Нетрадиционный путь к производным 1,4-дигидро-1,6-нафтиридинов / С. В. Роман, В. Д. Дяченко, В. П. Литвинов // Органический синтез и комбинаторная химия : Междунар. науч. конф., Москва ; Звенигород, 4–7 марта 1999 г. : тез. докл. – М., 1999. – С. П–58.

84. Синтез, строение и свойства 4-арил-6-гидрокси-3-циано-5-этоксикарбонил-3,4-дигидропиридин-2 (1H)-тионов / С. Г. Кривоколыско, В. Д. Дяченко, В. Н. Нестеров [и др.] // Журн. орган. химии. – 1999. – Т. 35, вып. 6. – С. 966–972.

85. Якунин, Я. Ю. Синтез производных 6-гидрокси-3-циано-5-этоксикарбонилпиридин-2-тиола / Я. Ю. Якунин, В. Д. Дяченко, В. П. Литвинов // Изв. АН. Сер. хим. – 1999. – № 1. – С. 195–198.

2000

86. Доценко В. В. Новые замещения пиридоны и их некоторые реакции / В. В. Доценко, В. Д. Дяченко // Органическая химия в XX веке : тез. докл. участников шк., Москва ; Звенигород, 26–29 апр. 2000 г. – М., 2000. – С. 26.

87. Дяченко, В. Д. Конденсація 130-валеріанового альдегіду з ціанотіоацетамідом / В. Д. Дяченко // Хімія азотовмісних гетероциклів (ХАГ–2000) : Міжнар. конф. : тези доп., Харків, 2–5 жовт. 2000 р. – Х., 2000. – С. 139.

88. Дяченко, В. Д. Необычная многокомпонентная конденсация в синтезе производных 1,4-дигидро-1,6-нафтиридинов / В. Д. Дяченко, С. В. Роман, В. П. Литвинов // Изв. РАН. Сер. хим. – 2000. – № 1. – С. 121–123.

89. Дяченко, О. Д. Синтез, властивості та механізм утворення спірозаміщених карбамоїлпіридин – 2-тіонів / О. Д. Дяченко, С. М. Десенко, В. Д. Дяченко // Хімія азотовмісних гетероциклів (ХАГ–2000) : міжнар. конф. : тези доп., Харків, 2–5 жовт. 2000 р. – Х., 2000. – С. 138.

90. Дяченко, А. Д. Синтез и исследование свойств новых спирозамещенных пиридинхалькогенонов / А. Д. Дяченко, С. М. Десенко, В. Д. Дяченко // Органическая химия в XX веке : тез. докл. участников шк., Москва ; Звенигород, 26–29 апр. 2000 г. – М., 2000. – С. 24.

91. Кривоколыско, С. Г. Синтез и свойства 4-арил-3-метоксикарбонил-2-оксо-5-циано-1,2,3,4-тетрагидропиридин-6-тиолатов п-метилморфолина / С. Г. Кривоколыско, В. Д. Дяченко, В. П. Литвинов // Изв. РАН. Сер. хим. – 2000. – № 3. – С. 485–487.

92. Кривоколыско, С. Г. Трехкомпонентная конденсация в синтезе 6-пропил-4-(2-хлорфенил)-3-циано-5-этоксикарбонил-3, 4-дигидропиридин-2(1H)-тиона / С. Г. Кривоколыско, В. Д. Дяченко, В. П. Литвинов // Изв. РАН. Сер. хим. – 2000. – № 1. – С. 173–175.

93. Кудрявцева, А. Г. Синтез и ацилирование производных 4-(гидроксифенил)-2-аминопиранов / А. Г. Кудрявцева, В. Д. Дяченко // Органическая химия в XX веке : тез. докл. участников шк., Москва ; Звенигород, 26–29 апр. 2000 г. – М., 2000. – С. 25.

94. Литвинов, В. П. Замещенные 7-алкилселено-1,4-дигидро-1,6-нафтиридины – новые перспективные субстраты в синтезе гетероциклов с потенциальной биологической активностью / В. П. Литвинов, С. В. Роман, В. Д. Дяченко // Докл. АН. – 2000. – Т. 374, № 3. – С. 780–785.

95. Литвинов, В. П. Нафтиридины. Строение, физико-химические свойства и общие методы синтеза / В. П. Литвинов, С. В. Роман, В. Д. Дяченко // Успехи химии. – 2000. – Т. 69, № 3. – С. 218–238.

96. Нікішин, О. О. Властивості та будова нових похідних тетрагідропіридинтіолатів і-селенолатів п-метилморфолінію / О. О. Нікішин, В. Д. Дяченко // Хімія азотовмісних гетероциклів (ХАГ–2000) : міжнар. конф. : тези доп., Харків, 2–5 жовт. 2000 р. – Х., 2000. – С. 137.

97. Роман, С. В. Замещенные 7-алкилхалькогено-1, 6-нафтиридины – перспективные синтоны в синтезе гетероциклов / С. В. Роман, В. Д. Дяченко //

Органическая химия в XX веке : тез. докл. участников шк., Москва ; Звенигород, 26–29 апр. 2000 г. – М., 2000. – С. 22.

98. Роман, С. В. 3-(фурфуриден) ацетилацетон в одnoreакторном синтезе замещенного 3-ацетил-7-бензилселено-1, 4-дигидро-1, 6-нафтиридина / С. В. Роман, В. Д. Дяченко, В. П. Литвинов // Химия гетероциклических соединений. – 2000. – № 4. – С. 555–556.

99. Синтез, строение и свойства 3-(2-гидрокси-4, 4-диметил-6-оксоциклогекс-1-енил)-3-(4-хлорфенил)-2-цианопропионтиомидата пиперидиния / С. Г. Криволыско, В. Д. Дяченко, А. Н. Чернега, В. П. Литвинов // Изв. РАН. Сер. хим. – 2000. – № 4. – С. 733–737.

100. Синтез спирозамещенных пиридин – N – пиримидин – тионов по реакции Михаэля / А. Д. Дяченко, С. М. Десенко, В. Д. Дяченко, В. П. Литвинов // 1-ая Всероссийская конференция по химии гетероциклов памяти А. Н. Коста, Суздаль, 19–23 сент. 2000 г. – Суздаль, 2000. – С. 172.

101. Ткачев, Р. П. Синтез и превращения 2-алкилтио-6-амино-3-циано-5-этоксикарбонилпиридинов / Р. П. Ткачев, Я. Ю. Якунин, В. Д. Дяченко // Органическая химия в XX веке : тез. докл. участников шк., Москва ; Звенигород, 26–29 апр. 2000 г. – М., 2000. – С. 23.

102. Способ получения 6-оксо-3,5-дициано-1,4,5,6-тетрагидро-4-спиро-4-(n-метилпиперидин) пиридин-2-тиолата n-метилморфолиния и его производных / А. Д. Дяченко, С. М. Десенко, В. Д. Дяченко, В. П. Литвинов // Химия гетероциклических соединений. – 2000. – № 4. – С. 554–555.

103. Якунин, Я. Ю. 5-бромацетил-6-метил-2-метилтио-3-цианопиридин в синтезе кватернизированных азинов, замещенных индолизина и тиопирана / Я. Ю. Якунин., В. Д. Дяченко // Вестн. Харьков. нац. ун-та. – 2000. – № 477, вып. 5 (28) : Химия. – С. 141–143.

104. Якунин, Я. Ю. Синтез, структура и реакции алкилирования 5-теноил- и 5-бензоил-6-трифторметил-3-цианопиридин-2-тиолатов-n-метилморфолиния / Я. Ю. Якунин, В. Д. Дяченко, В. П. Литвинов // Химия гетероциклических соединений. – 2000. – № 12. – С. 1667–1673.

105. Яқунін, Я. Ю. 4-незаміщені піридинтіони: синтез за реакцією нуклеофільного вінільного заміщення карбонілфункціоналізованих етоксietiленів з ціанотіацетамідом, їх структура та властивості / Я. Ю. Яқунін, В. Д. Дяченко // Хімія азотовмісних гетероциклів (ХАГ–2000) : міжнар. конф. : тези доп., Харків, 2–5 жовт. 2000 р. – Х., 2000. – С. 136.

2001

106. Дяченко, В. Д. Індолілзаміщені акрилонітрилу в реакції Міхаеля / В. Д. Дяченко // ХІХ Українська конференція з органічної хімії : тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 536.

107. Дяченко, В. Д. Синтез та властивості нових похідних хіноліну / В. Д. Дяченко // ХІХ Українська конференція з органічної хімії : тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 274.

108. Дяченко, В. Д. Халькогеноаміди ціанооцтової кислоти в синтезі п'ятичленних гетероциклів / В. Д. Дяченко // ХІХ Українська конференція з органічної хімії : тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 534.

109. Дяченко, О. Д. Синтез та перетворення естерів спірозаміщеної нікотинової кислоти / О. Д. Дяченко, С. М. Десенко, В. Д. Дяченко // ХІХ Українська конференція з органічної хімії : тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 535.

110. Литвинов, В. П. Пиридопиридины / В. П. Литвинов, С. В. Роман, С. В. Дяченко // Успехи химии. – 2001. – Т. 70, № 4. – С. 345–368.

111. Роман, С. В. Викладання основ біологічної хімії в сучасній школі (частина І) / Роман С. В., Міквабія З. І., Дяченко В. Д. // Освіта Донбасу. – 2001. – № 4. – С. 8–13.

112. Ткачов, Р. П. Нові трансформації похідних нікотинаміду / Р. П. Ткачов, В. Д. Дяченко // ХІХ Українська конференція з органічної хімії : тези доп., Львів, 10–14 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 533.

113. Хімія в допомогу поступаючим в вузи : (метод. рекомендації для абитуриентів) / Луган. гос. пед. ун-т ім. Тараса Шевченка ; сост.: Крючок Л. Н., Клокол Г. В., Дяченко В. Д. [и др.]. – Луганск, 2001. – 70 с.

2002

114. Дяченко, В. Д. Синтез N-метилморфолиний 1-амино-3,4-фенилкарбамоил этоксикарбонил -2,4-дициано-1,3-бутадие-н-1-тиолатов и их трансформация в производные пиридин-2-тиола / В. Д. Дяченко, Р. П. Ткачев // Журн. орган. химии. – 2002. – № 5. – С. 768–771.

115. Роман, С. Методические указания для самостоятельной подготовки к лабораторным занятиям по биологической химии : в 2 ч. / С. Роман, З. Миквабия, В. Дяченко. – Луганск : Альма-матер, 2002– . –

Ч. 1 : Статистическая биохимия. – 2002. – 66 с.

Ч. 2 : Динамическая биохимия. – 2002. – 73 с.

2003

116. 2,3 дигидро-5, 6-тетраметиленспиро (циклогексан-2-тиено [2,3-d] пиримидин)-4 (1H) тион. Новый путь синтеза и кристаллическая структура / А. Д. Дяченко, Э. Б. Русанов, В. Д. Дяченко [и др.] // Химия гетероциклических соединений. – 2003. – № 10. – С. 1554–1561.

117. Дяченко, В. Д. 5-Амино-3-ацетил-7-бензилселено-2-метил-4-(2-фурил)-циано-1,4-дигидро-1,6-нафтиридин / Дяченко В. Д., Роман С. В. // Избранные методы синтеза и модификации гетероциклов : в 2 т. / под ред. В. Г. Карцева. – М., 2003. – Т. 1. – С. 538.

118. Дяченко, В. Д. Активированные алкосиэтилены в синтезе биологически активных производных пиридина и хинолина / Дяченко В. Д., Ткачев Р. П. // Избранные методы синтеза и модификации гетероциклов : в 2 т. / под ред. В. Г. Карцева. – М., 2003. – Т. 2. – С. 127–148.

119. Дяченко, В. Д. Активированные алкосиэтилены в синтезе биологически активных производных пиридина и хинолина / Дяченко В. Д., Ткачев Р. П. // Химия и биологическая активность синтетических и природных соединений: кислород- и серусодержащие гетероциклы : в 2 т. / под ред. В. Г. Карцева. – М., 2003. – Т. 1. – С. 241.

120. Дяченко, В. Д. Кислота Мельрума в синтезе частично гидрированных пиридинов, конденсированных с серусодержащими

гетероциклами / В. Д. Дяченко // Химия и биологическая активность синтетических и природных соединений: кислород-и серусодержащие гетероциклы : в 2 т. / под ред. В. Г. Карцева. – М., 2003. – Т. 2. – С. 79.

121. Дяченко, В. Д. Нафтиридины: химия и биологическая активность / Дяченко В. Д., Роман С. В. // Избранные методы синтеза и модификации гетероциклов : в 2 т. / под ред. В. Г. Карцева. – М., 2003. – Т. 1. – С. 167–180.

122. Дяченко, В. Д. Необычный синтез замещенного циклогексана по реакции Михалья / Дяченко В. Д. // Органическая химия – упадок или возрождение? : Четвертый Всерос. симп. по орган. химии, теплоход Москва ; Углиц, 5–7 июля 2003 г. : тез. докл. участников симп. – М., 2003. – С. 55.

123. Дяченко, В. Д. Простой синтез 1,2-дигидро-5,6-три(тетра)-метилениспиро (циклогексан)-2-тиено [2,3-d] пиримидин-4 (3Н)-тионов) / В. Д. Дяченко // Химия гетероциклических соединений. – 2003. – № 8. – С. 1271–1272.

124. Дяченко, В. Д. Синтез и кристаллическая структура 5-амино-8-изобутил-7-изопропил-6-тиокарбамоил-4-циано-2-азабицикло [22.2] окт-5-ен-3-тиона / Дяченко В. Д., Русанов Э. Б. // Химия гетероциклических соединений. – 2003. – № 5. – С. 745–750.

125. Дяченко, В. Д. 3-амино-3-тиоксопропанамид в синтезе функционально замещенных никотинамидов / В. Д. Дяченко, Р. П. Ткачев // Журн. орган. химии. – 2003. – Т. 39, вып. 8. – С. 1245–1250.

126. Дяченко, В. Д. Функционально замещенные алкоксиэтилены в реакциях с нуклеофильными реагентами. Ч. 1. Синтез шестичленных гетероциклов / В. Д. Дяченко, Р. П. Ткачев // Журн. орган. химии. – 2003. – Т. 39, вып. 6. – С. 807–842.

127. Дяченко, В. Д. 4,4-диалкитзамещенные 6-оксо-3,5-дициано-1,4,5,6-тетрагидропиримидин-2-тиолаты n-метилморфолина и некоторые их свойства / В. Д. Дяченко, А. А. Никишин, А. Н. Чернега // Химия гетероциклических соединений. – 2003. – № 9. – С. 1316–1323.

Механизм развития портального цирроза печени на фоне антиоксидантной терапии / Черних Е. В., Роман С. В., Дяченко В. Д., Виноградов А. А. // Актуальні питання біології та медицини : наук. праці І Міжрегіон. конф. молодих вчених : студ., магістрантів, аспірантів, докторантів (Луганськ, 20–21 трав. 2003 р.) / за ред.: С. Харченка, О. Виноградова. – Луганськ, 2003. – С. 91–93.

128. Органічна хімія : метод. вказівки до лаборатор. занять та самост. роботи студ. природ.-геогр. ф-ту спец. «Біохімія». Ч. 1 / В. Дяченко, Г. Клокол, Н. Хрустальова, Т. Медведєва. – Луганськ : Альма-матер, 2003. – 72 с.

129. Dyachenko, V. D. Unexpeted compounos in the «Pyridin club» / V. D. Dyachenko // Abstracts : international conference chemistry of nitrogen containing heterocycles CNH–2003, Kharkiv ; Ukraine, 30 September – 3 October, 2003. – Kharkiv, 2003. – P. 23.

130. Roman, S. V. Heterocyclizations at the periphery of 3-cinnamoyl-1,6-naphthyridine system / Roman S. V., Dyachenko V. D. // Abstracts : international conference chemistry of nitrogen containing heterocycles CNH–2003, Kharkiv ; Ukraine, 30 September – 3 October, 2003. – Kharkiv, 2003. – P. 202.

2005

131. Роман, С. В. Актуальные направления исследования и применения химических средств защиты растений и животных на основе производных пиридопиридинов : (обзор) / С. В. Роман, В. Д. Дяченко // Вісн. Луган. нац. пед. ун-ту ім. Тараса Шевченка. – 2005. – № 3 (83) : Біол. науки. – С. 97–111.

132. Роман, С. В. Влияние добавок производных 7-алкилселено-1,6-нафтиридина на перекисное окисление липидов в гомогенатах печени крыс / С. В. Роман, В. Д. Дяченко, Т. Н. Овсянникова // Вісн. Луган. нац. пед. ун-ту ім. Тараса Шевченка. – 2005. – № 4 : Біол. науки. – С. 86–92.

2006

133. Дяченко, В. Д. Изопилиденмалононитрил в синтезе 1-амино-3, 5, 5-триметил-2, 6, 6-трициано-1, 3-циклогексадиена, 6-амино-4, 4-диметил-2-(4-метоксибензоилметилсульфанил)-1, 4-дигидропирдин-3, 5-дикарбонитрила и

конденсированных 2-аминопиранов по Михаэлю / В. Д. Дяченко, Э. Б. Русанов // Журн. орган. химии. – 2006. – Т. 42, вып. 9. – С. 1390–1394.

134. Дяченко, В. Д. Необычная реакция этил-2-циано-3.3-бис(метилсульфанил) акрилата с циано-тиоацетамидом / В. Д. Дяченко // Журн. орган. химии. – 2006. – Т. 42, вып. 7. – С. 1101–1102.

135. Дяченко, В. Д. Синтез и необычная реакция пиперидиний 4-(3-индолил)-6-метил-3-циано-5-этоксикарбонил-1.4-дигидропиридин-2-тиолата с ледяной уксусной кислотой / В. Д. Дяченко, А. Д. Дяченко // Журн. орган. химии. – 2006. – Т. 42, вып. 7. – С. 1107–1108.

136. Дяченко, В. Д. Трансформации 4-арил (гетерил)-2.6-диамино-3.5-дициано-4Н-тиопиранов в замещенные акрилонитрилы, 1.4 дигидропиридины, 2,3,4,7-тетрагидротиазоло [3.2-а] пиридин и 4,7-дигидротиено [2,3-в] пиридин / В. Д. Дяченко // Журн. орган. химии. – 2006. – № 5. – С. 741–750.

2007

137. Роман, С. В. Алкалоиды, содержащие нафтиридиновый остов, и их практическое применение (обзор) / С. В. Роман, В. Д. Дяченко // Вісн. Луган. нац. пед. ун-ту ім. Тараса Шевченка. – 2007. – № 7 (124) : Біол. науки. – С. 57–65.

138. Роман, С. В. Нафтиридины как лиганды био- и металлокомплексов (обзор) / С. В. Роман, В. Д. Дяченко // Вісн. Луган. нац. пед. ун-ту ім. Тараса Шевченка. – 2007. – № 16 (132) : Біол. науки. – С. 56–64.

139. Дяченко, В. Д. Фармацевтична хімія : метод. вказівки до лаборат. занять та самост. роботи студ. спец. «Біохімія» / В. Д. Дяченко, А. А. Юрченко. – Луганськ : Альма-матер, 2007. – 118 с.

2008

140. Роман, С. В. Нафтиридины как антибактериальные агенты (обзор) / С. В. Роман, В. Д. Дяченко // Вісн. Луган. нац. пед. ун-ту ім. Тараса Шевченка. – 2008. – № 2 (141) : Біол. науки. – С. 74–83.

141. Роман, С. В. Нафтиридины как биохимические агенты: ингибиторы ферментов (обзор) / С. В. Роман, В. Д. Дяченко // Вісн. Луган. нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка. – 2008. – № 14 (153) : Біол. науки. – С. 99–108.

2009

142. Роман, С. В. Нафтиридины как биохимические агенты: антагонисты рецепторных систем (обзор) / С. В. Роман, В. Д. Дяченко // Вісн. Луган. нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка. – 2009. – № 2 (165) : Біол. науки. – С. 100–108.

2010

143. Роман, С. В. Нафтиридины как биохимические агенты: лиганды и модуляторы рецепторных систем / С. В. Роман, В. Д. Дяченко // Вісн. Луган. нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка. – 2010. – № 15 (202), т. 2 : Мед.-біол. науки. – С. 96–100.

2013

144. Дяченко, В. Д. 4-Алкил-6-амино-4-N₃,N₅-диарил-2-тиоксо-1,2,3,4-тетрагидропиридин-3,5-дикарбоксамиды. I. Тандемный синтез и алкилирование. Молекулярная и кристаллическая структура 6-аллилсульфанил-2-амино-4-изобутил-N₃, N₅-ди-м-толил-3,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоксамид / В. Д. Дяченко, Е. Н. Карпов // Журн. общей химии. – 2013. – Т. 83, вып. 7. – С. 1143–1150.

145. Дяченко, В. Д. 4-Алкил-6-амино-N₃,N₅ - диарил-2-тиоксо-1,2,3,4-тетрагидропиридин-3,5-дикарбоксамиды. II. Синтез и некоторые реакции / В. Д. Дяченко, Е. Н. Карпов, И. А. Феськов // Журн. общей химии. – 2013. – Т. 83, вып. 9. – С. 1496–1503.

146. Дяченко, В. Д. Синтез, молекулярная и кристаллическая структура 2-[2-(2-амино-3-циано-4Н-хромен-4-ил)-циклогексиден]малононитрила / В. Д. Дяченко, Ю. Ю. Пугач // Журн. общей химии. – 2013. – Т. 83, вып. 5. – С. 845–848.

147. Дяченко, В. Д. Рециклизация 4-алкил(арил)-2,6-диамино-3,5-дициано-4Н-тиопиранов с 2-аминоэтанолом и (2-фурил)метиламином /

В. Д. Дяченко, Т. А. Рыльская // Химия гетероциклических соединений. – 2013. – № 6. – С. 961–965.

2014

148. Дяченко, В. Д. Синтез новых производных нафтостирила реакцией нуклеофильного замещения метилтиогруппы С-нуклеофилами. Молекулярная и кристаллическая структура (z)-2-(бензо[cd]индол-2(1H)илиден)-2-(4-фенилтиазол-2-ил)ацетонитрила / В. Д. Дяченко, А. Ю. Кашнер, Ю. В. Самусенко // Журн. общей химии. – 2014. – Т. 84, № 2. – С. 266–270.

2015

149. Дяченко, В. Д. Синтез 2-[4-арил(гетерил, циклопропил)-тиазол-2-ил]-3-гетарилакрilonитрилов рециклизацией 2,6-диамино-4-гетарил-4Н-тиопиран-3,5-дикарбонитрилов с α -бромкетонами / В. Д. Дяченко // Журн. общей химии. – 2015. – Т. 85, вып. 4. – С. 618–623.

150. Дяченко, В. Д. Синтез производных частично гидрированных изохинолинов конденсацией 3-арил(гетарил)-2,4-диацетил-5-гидрокси-5-метилциклогексанонов с малононитрилом и его димером и исследование их алкилирования / В. Д. Дяченко, С. М. Сукач, А. Д. Дяченко // Химия гетероциклических соединений. – 2015. – Т. 51, № 1. – С. 51–55.

151. Дяченко, В. Д. Ревизия структуры 2-(3,8-диарил-6-оксо-2,7-диазаспиро[4.4]нона-2,8-диен-1-илиден) малононитрила. Молекулярная и кристаллическая структура 2-[2-(4-метоксифенил)-2-оксоэтил]-2-[5-(4-метоксифенил)-3-циано-1Н-пиррол-2-ил]малононитрила / В. Д. Дяченко, А. Н. Топоров, Э. Б. Русанов // Химия гетероциклических соединений. – 2015. – Т. 51, № 1. – С. 31–33.

152. Сукач, С. М. Региоселективное алкилирование замещенных 1Н-пиразоло[3,4-с]изохинолин-1-онов / С. М. Сукач, В. Д. Дяченко // Журн. орган. химии. – 2015. – Т. 51, вып. 6. – С. 919–920.

153. Сукач, С. М. Синтез замещенных 3-(алкилсульфанил)-8-арил(гетарил)-7-ацетил-6-гидрокси-1,6-диметил-5,6,7,8-тетрагидроизохинолин-

4-карбонитрилов методом многокомпонентной конденсации / С. М. Сукач, В. Д. Дяченко // Журн. орган. химии. – 2015. – Т. 51, вып. 7. – С. 1037–1042.

2018

154. α -Цианотиоацетамид : монография / А. М. Магеррамов, Н. Г. Шихалиев, В. Д. Дяченко, И. В. Дяченко, В. Г. Ненайденко. – М. : Техносфера, 2018. – 224 с.

155. Дяченко, В. Д. Цианотиоацетамид – полифункциональный реагент с большими синтетическими возможностями / В. Д. Дяченко, И. В. Дяченко, В. Г. Ненайденко // Успехи химии. – 2018. – Т. 87, № 1. – С. 1–27.

156. Дяченко, В. Д. Химия и методика преподавания химии : метод. рекомендации / В. Д. Дяченко, Н. М. Хрусталева, Е. Г. Полупаненко ; Луган. нац. ун-т им. Тараса Шевченко. – Луганск : Книта, 2018. – 88 с.

СОДЕРЖАНИЕ

1. От составителей	4
2. Хронологический указатель	6