

Министерство образования и науки
Луганской Народной Республики
Государственное образовательное учреждение
высшего образования
Луганской Народной Республики
«Луганский государственный педагогический университет»

ВЕСТНИК



Луганского
государственного
педагогического
университета

Серия 4

Биология. Медицина. Химия

№ 1(58) • 2021

Сборник научных трудов



Луганск
2021

УДК 08:378.4(477.61)ЛГПУ:[57+61+54(062/552)]

ББК 95/4z43+28z5+5z5+24z5

В 38

Учредитель и издатель
ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ»

Основан в 2015 г.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации
№ ПИ 000196 от 22 июня 2021 г.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Главный редактор

Дяченко В.Д. – доктор химических наук, профессор

Заместитель главного редактора

Ротерс Т.Т. – доктор педагогических наук, профессор

Выпускающий редактор

Калинина Г.Г. – заведующий редакционно-издательским отделом

Редактор серии

Воронов М.В. – кандидат медицинских наук, доцент

Состав редакционной коллегии серии:

Агафонов В.А.	– доктор биологических наук, профессор
Андреева И.В.	– доктор медицинских наук, профессор
Бойченко П.К.	– доктор медицинских наук, профессор
Виноградов А.А.	– доктор медицинских наук, профессор
Волгина Н.В.	– доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Высоцкая Е.А.	– доктор биологических наук, доцент
Германов В.Т.	– доктор медицинских наук, профессор
Гинс М.С.	– доктор биологических наук, профессор
Доценко В.В.	– доктор химических наук, доцент
Крадинова Е.А.	– доктор медицинских наук, профессор
Кривоколыско С.Г.	– доктор химических наук, профессор
Мечетный Ю.Н.	– доктор медицинских наук, профессор
Митченко С.А.	– доктор химических наук, профессор
Ненайденко В.Г.	– доктор химических наук, профессор
Олейников В.А.	– доктор медицинских наук, профессор
Остапко В.М.	– доктор биологических наук, профессор

В38 **Вестник Луганского государственного педагогического университета :**
сб. науч. тр. / гл. ред. В.Д. Дяченко; вып. ред. Г.Г. Калинина; ред. сер. М.В. Воронов. –
Луганск : Книта, 2021. – № 1(58) : Серия 4. Биология. Медицина. Химия. – 112 с.

Настоящий сборник содержит оригинальные материалы ученых различных отраслей наук и групп специальностей, а также результаты исследований научных учреждений и учебных заведений, обладающие научной новизной, представляющие собой результаты проводимых или завершенных изучений теоретического или научно-практического характера.

Адресуется ученым-исследователям, докторантам, аспирантам, соискателям, педагогическим работникам, студентам и всем, интересующимся актуальными проблемами в сфере биологии, медицины и химии.

*Издание включено в РИНЦ, в Перечень рецензируемых научных изданий
(приказ МОН ЛНР №793-ОД от 29 июля 2019 г.).*

*Печатается по решению Ученого совета Луганского государственного
педагогического университета (протокол № 2 от 24.09.2021 г.)*

УДК 08:378.4(477.61)ЛГПУ:[57+61+54(062/552)]

ББК 95/4z43+28z5+5z5+24z5

В 38

© Коллектив авторов, 2021
© ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ», 2021

СОДЕРЖАНИЕ

БИОЛОГИЯ

- Домбровская С.С., Конопля Н.И., Литвинов В.А.** Биология и экология основных доминантов луговых угодий Донбасса.....5
- Коваль Е.С., Форощук В.П.** Морфологическая характеристика окуня солнечного *Lepomis gibbosus* (Centrarchidae, Perciformes) в бассейнах рек Северский Донец и Миус на территории Луганщины.....11
- Косогова Т.М., Жолудева И.Д., Филатова М.А.** Влияние экологических факторов на рост и развитие проростков *Fraxinus excelsior* L. в условиях «почвенной культуры».....16
- Фомина Ю.С.** Инвазивный вид *Grindella squarrosa* (Pursh) Dunal. на территории Луганского геоботанического района.....23

МЕДИЦИНА

- Андреева И.В., Виноградов А.А., Симакова Е.С., Телия В.Д.** Возрастные изменения диаметра воротной вены и массы животного в процессе 75-суточного наблюдения.....29
- Виноградов А.А., Андреева И.В., Симакова Е.С., Телия В.Д.** Возрастные изменения систолической и диастолической линейной скорости кровотока в воротной вене в зависимости от изменения ее диаметра.....33
- Крадинова Е.А., Волобуева Л.Н., Левенец С.В.** Клинико-лабораторное обоснование использования амизона при распространенных пиодермиях.....37
- Криничная Н.В., Землянский Д.В., Климов Ю.С.** Влияние регулярной физической активности на функциональное состояние организма и здоровье школьников.....44
- Левенец С.В., Пицул С.Д., Никитенко Н.А.** Единство антропогенных черт в соматотипологической организации современного юношеского населения африканского и европеоидного происхождения.....50
- Москвин А.А., Бойченко П.К., Никитенко Н.А., Кочевенко А.А.** Современные аспекты антитромботической терапии: история эволюции антикоагулянтов.....55

ХИМИЯ

- Барышев Б.Н., Дяченко В.Д.** Перегруппировки сульфоксидов в органическом синтезе (обзор).....62
- Дяченко И.В.** Реакция Михаэля, протекающая по типу обмена метиленовыми компонентами (обзор).....70
- Дяченко И.В., Сараева Т.А., Егоров И.В.** Синтез функционализированных карбоциклов, инициируемых реакцией Михаэля (обзор).....79

Перепечай А.А., Дяченко В.Д. Получение 1,6-нафтиридинов из производных пиридина путем достройки по положению 2,3 (обзор). Часть 1.....	85
Тихий А.А. Электронная структура и фотофизические свойства замещенных пиридинов.....	93
Косогова Татьяна Михайловна (к 70-летию со дня рождения)..	101
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ	104
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ	107

Дяченко Иван Владимирович,
канд. хим. наук, доцент,
доцент кафедры химии и биохимии
ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ»
ivladya87@mail.ru

Реакция Михаэля, протекающая по типу обмена метиленовыми компонентами (обзор)

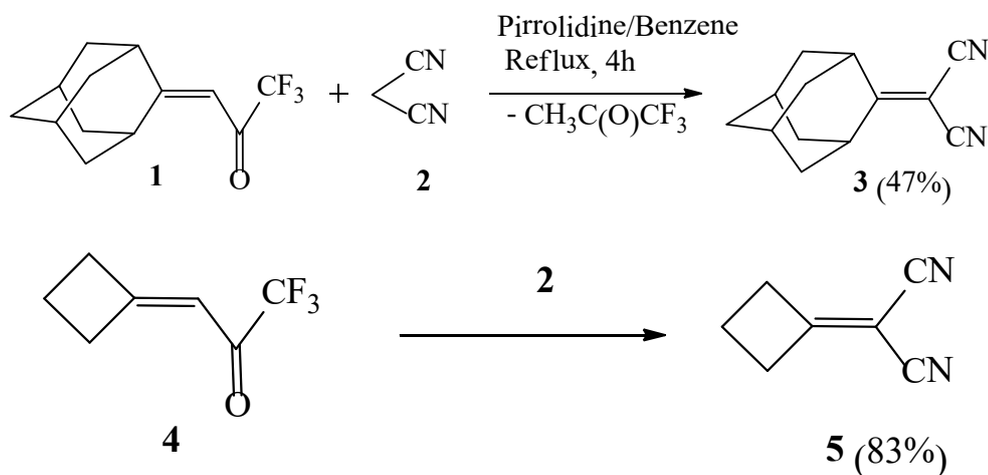
Литературный обзор посвящен одному из вариантов реакции Михаэля – обмену метиленовыми компонентами.

Ключевые слова: реакция Михаэля, обмен метиленовыми компонентами, СН-кислоты, алкены, индены, 1,4-дигидропиридины, пиридины.

Обычно реакция Михаэля применяется в органическом синтезе для получения полифункциональных углеводородов линейного строения посредством межмолекулярного образования новых С–С связей [1]. В некоторых случаях образующиеся аддукты претерпевают обмен метиленовыми компонентами и дают новые алкены [2; 3]. Последние иногда неустойчивы в условиях реакции и подвергаются дальнейшим трансформациям, которые рассмотрим ниже.

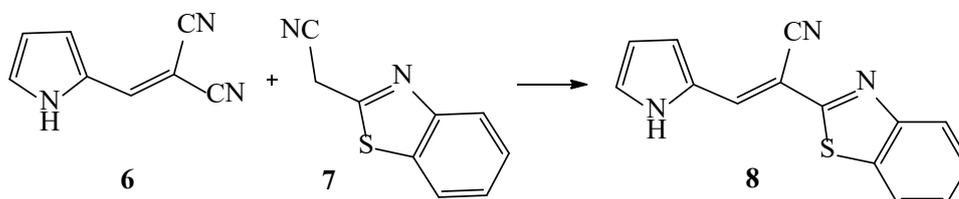
Производное адамантана **1** при взаимодействии с малонитрилом **2** в условиях реакции Михаэля образует соединение **3** как результат обмена метиленовыми компонентами. α,β -Непредельный кетон **4** с СН-кислотой **2** в однопипных указанным выше условиях реагирует аналогично – образуется новый алкен **5** и элиминируется 1,1,1-трифторацетон (схема 1) [4].

Схема 1



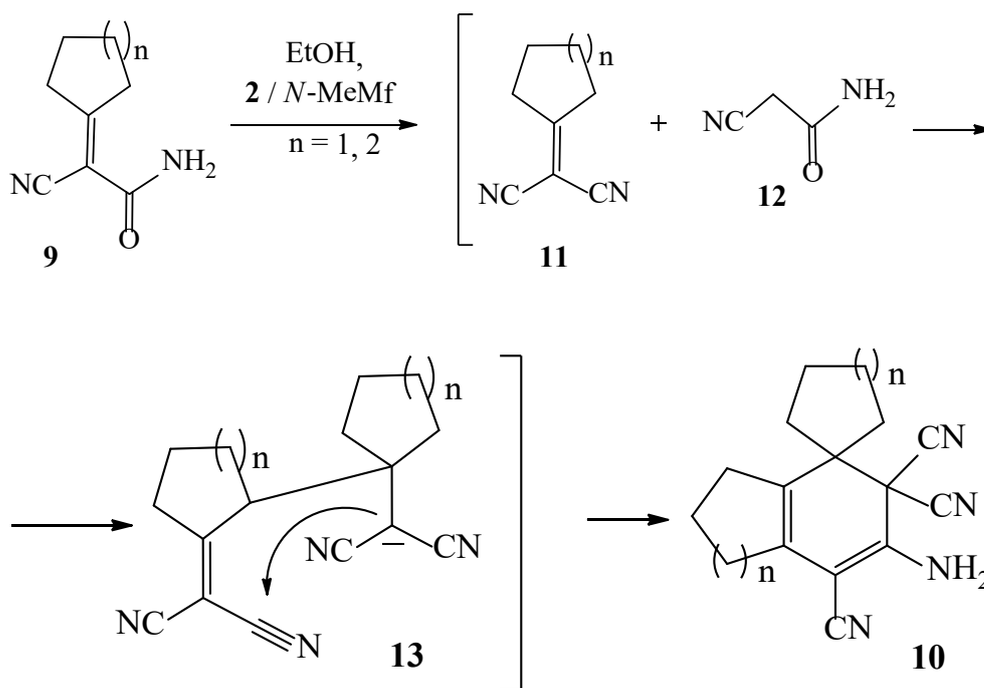
2-Пирролметилиденмалонитрил **6** при 66°C взаимодействует с 2-бензотиазолилацетонитрилом **7** в ТГФ в присутствии триэтиламина в качестве катализатора с образованием соответствующего продукта обмена метиленовыми компонентами – замещенного этилена **8**. Реакция протекает в течение 6 часов (схема 2) [5].

Схема 2



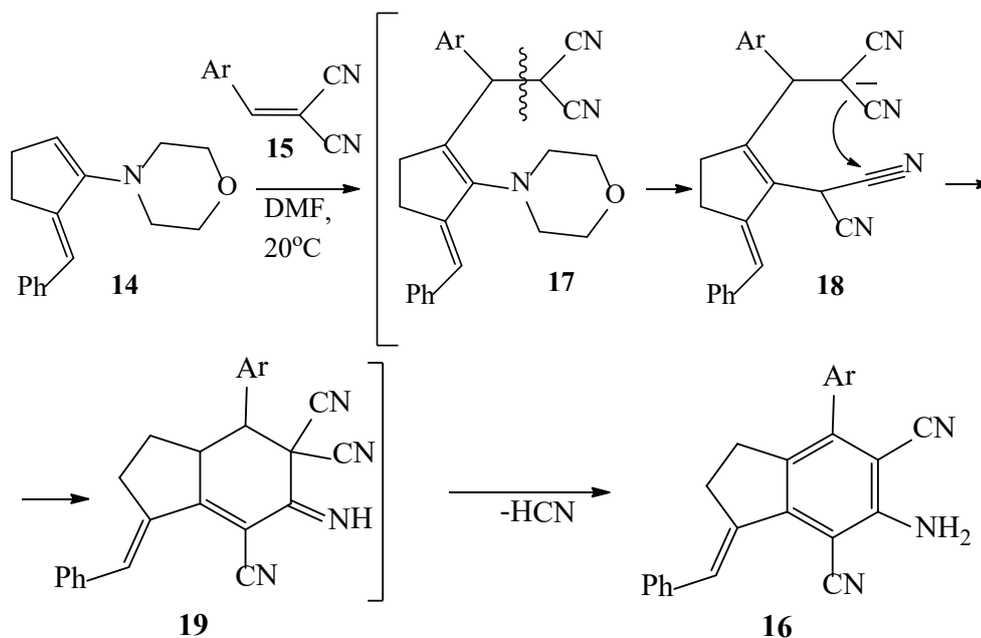
Циклоалкилиденцианоацетамиды **9** взаимодействуют с малонитрилом **2** с образованием замещенных циклогексадиенов **10**. По-видимому, в ходе данной реакции в качестве интермедиатов возможны структуры **11-13**. Условия реакции способствуют димеризации циклоалкилиденмалонитрилов **11** по Михаэлю с дальнейшей внутримолекулярной циклизацией аддуктов **13** по Торпу-Циглеру (схема 3) [6].

Схема 3



Енамин **14** присоединяется к арилметиленмалонитрилу **15** с образованием замещенных инденов **16**. Вероятная схема реакции состоит в последовательности возникновения интермедиатов **17-19**. По-видимому, часть молекул аддукта **17** элиминируют малонитрил **2** в процессе обмена метиленовыми компонентами. В дальнейшем реализуется нуклеофильное винильное замещение – малонитрил **2** замещает морфолин, после чего на стадии интермедиата **14** следует реакция Торпа-Циглера (схема 4) [7–10].

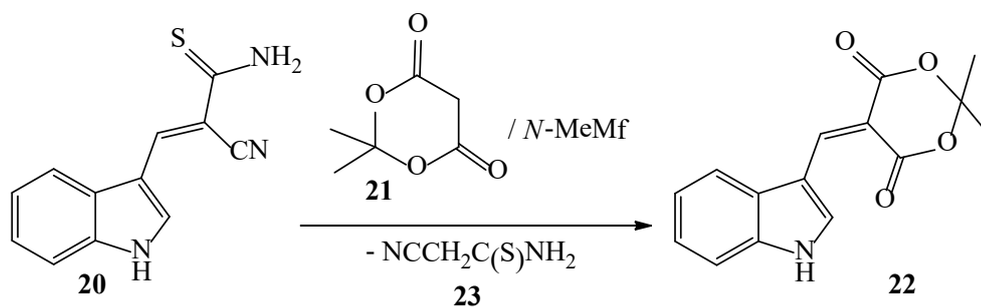
Схема 4



Ar = 4-MeOC₆H₄, 4-EtOC₆H₄, Ph, 4-FC₆H₄, 3-FC₆H₄, 3-O₂NC₆H₄, 2-FC₆H₄, 2-Furyl, 4-ClC₆H₄.

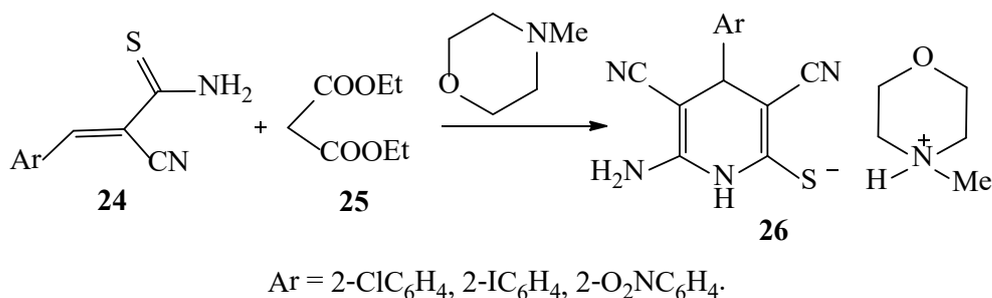
3-Индолиденцианотиоацетамид **20** вступает в реакцию обмена метиленовыми компонентами с кислотой Мельдрума **21**. В результате получен новый алкен **22** (схема 5) [11].

Схема 5



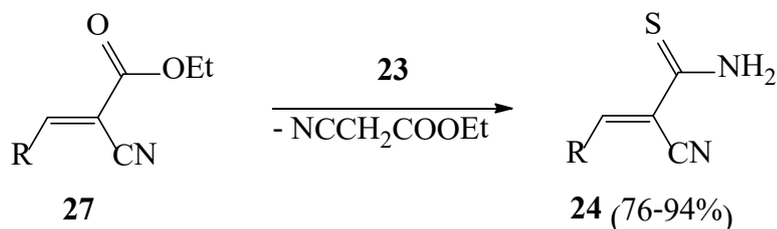
Арилметиленцианотиоацетамиды **24** при взаимодействии с малоновым эфиром **25** в этаноле при комнатной температуре образуют соли **26**. Вероятная схема их образования состоит в следующем: высвобождающийся посредством обмена цианотиоацетамид **23** реагирует с исходным алкеном **24**, после чего следует внутримолекулярная циклизация образовавшегося нового аддукта Михаэля в пиридиновый цикл **26** с элиминированием сероводорода. Подтверждением данной схемы реакции служит непосредственное взаимодействие алкенов **24** с цианотиоацетамидом **23**, приводящее к соединениям **26** (метод встречного синтеза) (схема 6) [12].

Схема 6



Арилметиленцианоксусные эфиры **27** реагируют с цианотиоацетамидом **23** в этаноле при комнатной температуре в присутствии алифатического амина с образованием арилметиленцианотиоацетамидов **24** как результат реакции Михаэля, протекающей по типу обмена метиленовыми компонентами (схема 7) [13–15].

Схема 7

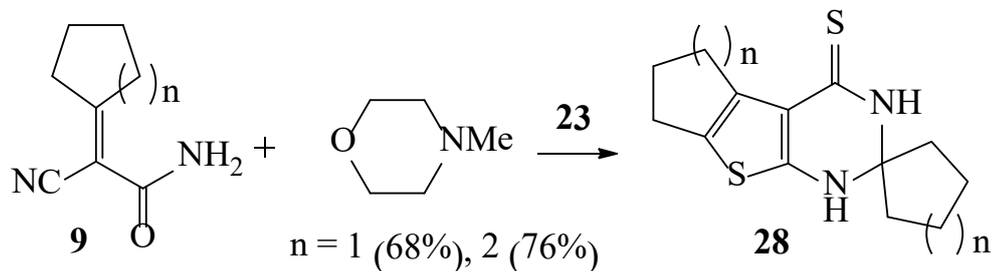


R = 4-BuC₆H₄; 4-Me₂NC₆H₄; 2,4-(EtO)₂C₆H₃; 3,4-(MeO)₂C₆H₃; 3-Indolyl.

Циклоалкилиденцианоацетамиды **9** вступают в реакцию обмена метиленовыми компонентами с цианотиоацетамидом **23** в этаноле при комнатной температуре и катализе процесса *N*-метилморфолином с образованием гетероциклических систем **28**. Гипотетическая схема данной реакции включает на первой стадии возникновение циклоалкилиденцианоацетамидов – продукта обмена метиленовыми компонентами, внутримолекулярно циклизующегося в замещенный тиофен. К цианогруппе последнего присоединяется сероводород. Полученный таким путем 2-амино-3-тиокарбамоилтиофен кон-

денсруется с циклоалкилиденмалоннитрилом **11**, возникшим в результате элиминирования сероводорода от циклоалкилиденцианотиоацетамида, с образованием конечной гетероциклической системы **28** (схема 8) [6, 16].

Схема 8

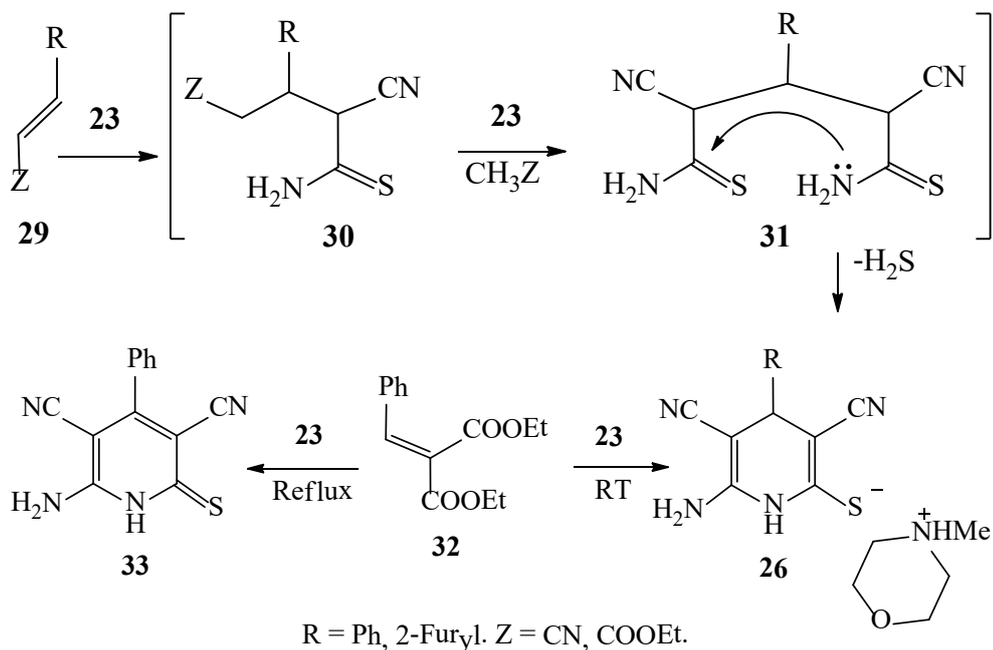


Эфиры и нитрилы 3-фенил(2-фурил)акриловой кислоты **29** в реакции с СН-кислотой **23** образуют аддукты Михаэля **30**, которые распадаются на новые СН-кислоты и новые алкены **24**. Последние вступают в реакцию Михаэля с цианотиоацетамидом **23**. Возникшие таким путем новые аддукты Михаэля **31** трансформируются в 6-амино-4-фенил(2-фурил)-3,5-дициано-1,4-дигидропиридин-2-тиолаты *N*-метилморфолина **26** [17].

По такой же схеме реагирует цианотиоацетамид **23** с бензальмалоновым эфиром **32** – образуется соль **26** [12].

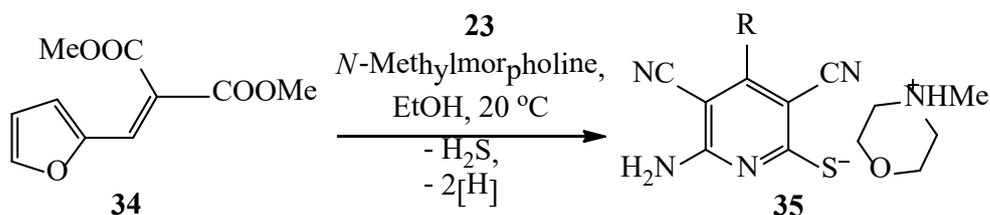
Кипячение бензальмалонного эфира **32** с СН-кислотой **23** в этаноле в присутствии Et₃N приводит к образованию 6-амино-4-фенил-3,5-дицианопиридин-2(1H)-тиона **33**. Повышение температуры реакционной смеси способствует дегидрированию промежуточной соли **26** (схема 9) [12].

Схема 9



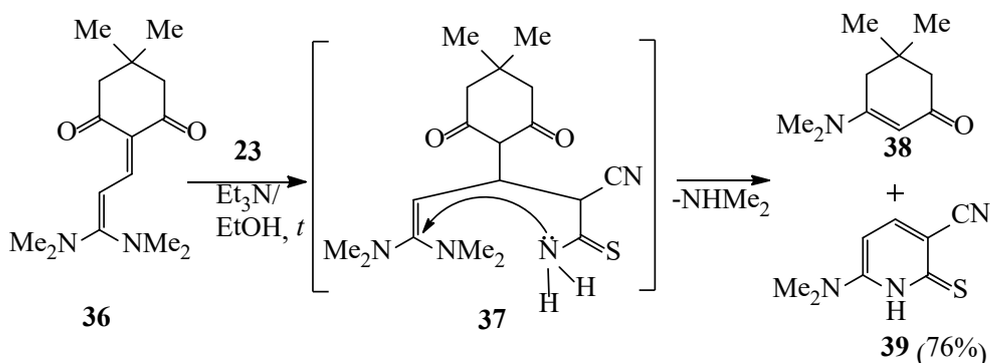
Диметил-2-фурфуриденмалонат **34** реагирует с СН-кислотой **23** с образованием соли **35** с выходом 63%. Механизм её образования подобен получению соли **26** (схема 10) [18].

Схема 10



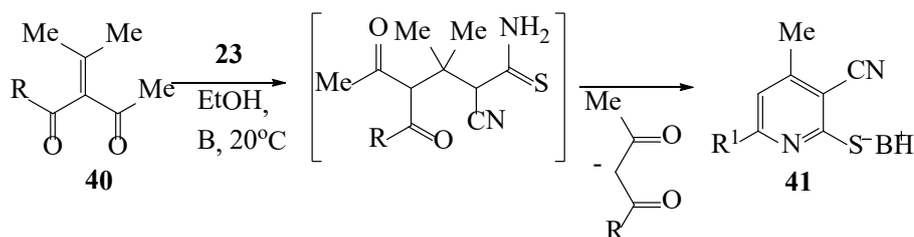
Ключевой стадией взаимодействия диендиаминодикетонов **36** с СН-кислотой **23** является реакция Михаэля, приводящая к аддукту **37**. Затем следует внутримолекулярное переаминирование с образованием нового енаминкетона **38** (обмен метиленовыми компонентами) и 6-диметиламино-3-цианопиридин-2(1H)-тиона **39** (схема 11) [19].

Схема 11



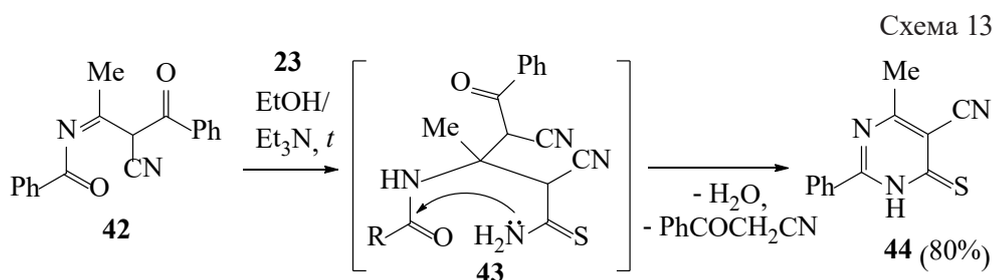
К изопропилиденацетилацетону, или ацетоуксусному эфиру **40** циано-тиоацетамид **23** присоединяется при 20°C в этаноле в присутствии алифатических циклических аминов. На стадии аддукта Михаэля элиминируется 1,3-дикетон, конденсирующийся в дальнейшем с СН-кислотой **23** по Кнёвенагелю и циклизирующийся в 5-незамещенные пиридин-2-тиолаты аммония **41** (схема 12) [20].

Схема 12



B = *N*-Methylmorpholine, Morpholine, Piperidine. R = Me, OEt. R¹ = Me, OH.

К азометиновому фрагменту соединения **42** следует присоединение по Михаэлю цианотиацетамида **23**, после чего из аддукта **43** элиминируется бензоилацетонитрил и происходит внутримолекулярная циклизация с образованием 6-метил-2-фенил-5-циано-пиримидин-4(3H)-тиона **44** (схема 13) [21].



Анализ литературы по реакции Михаэля, протекающей по типу обмена метиленовыми компонентами, позволяет утверждать, что в качестве условий такого варианта её протекания являются:

- а) наличие электронодонорных групп в ароматическом заместителе алкена, что уменьшает полярность последней;
- б) хорошая растворимость аддуктов;
- в) пониженная СН-кислотность и растворимость уходящей метиленовой компоненты по сравнению с вступающей в реакцию.

Список литературы

1. **Вацуро К.В.** Именные реакции в органической химии / К.В. Вацуро, Г.Л. Мищенко. – М. : Химия, 1976. – 528 с.
2. **Rappoport Z.** Nucleophilic attacks on carbon-carbon double bonds. Part XX. Reaction of active methylene compounds with electrophilic olefins. Formation of substituted 2-amino-4-сyano-4*H*-pyrans / Z. Rappoport, D. Ladkani // *J. Chem. Soc. Perkin Trans. I.* – 1974. – № 22. – P. 2595–2601.
3. **Борисов В.Н.** Реакции обмена по углерод-углеродной двойной связи (расщепление двойной углерод-углеродной связи под действием нуклеофильных реагентов) / В.Н. Борисов // *Современные проблемы органической химии : сб. обзорн. ст. / под общ. ред. К.А. Оглоблина.* – Л. : Изд. Ленингр. ун-та, 1975. – Вып. 4. – С. 89–106.
4. **Санин А.В.** Синтез трифторметилсодержащих карбо- и гетероциклов на основе реакции α,β -непредельных кетонов с малонитрилом и цианотиацетамидом / А.В. Санин, [и др.] // *Журн. орг. химии.* – 1997. – Т. 33. – Вып. 2. – С. 236–244.
5. **Kada R.** 3-(5-X-2-furyl)-2-сyanoacrylonitriles on reaction with 2-сyanomethylbenzothiazole / R. Kada, D. Plavasky, I. Goljer, P. Gaher // *Collect. Czech. Chem. Commun.* – 1991. – Vol. 56. – № 2. – P. 418–424.
6. **Дяченко В.Д.** Синтез замещенных 1,3-циклогексадиенов, пиридин-2(1H)-тионов и тиено[2,3-*d*]пиримидин-4(3H)-тионов по реакции Михаэля / В.Д. Дяченко, А.Д. Дяченко, А.Н. Чернега // *Журн. орг. химии.* – 2004. – Т. 40. – Вып. 3. – С. 424–433.

7. **Карпов Е.Н.** Необычное взаимодействие α -арилметилена-(4-морфолино)циклопентена с бензилиденмалонодинитрилом / Е.Н. Карпов, А.В. Черных, В.В. Жусь, В.Д. Дяченко // *Хімічні проблеми сьогодення : збірник тез доповідей IV Всеукраїнської конференції студентів, аспірантів і молодих учених.* – Донецьк : Ноулідж, 2010. – С. 164.
8. **Карпов Е.Н.** Синтез производных частино гидрированных карбоциклов на основе арилметиленамалононитрилов и енаминов циклических кетонов / Е.Н. Карпов, В.Д. Дяченко, А.В. Черных : тезы доповідей XXII Української конференції з органічної хімії (20–25 вересня 2010 року). – Ужгород, Патент, 2010. – С. 95.
9. **Дяченко В.Д.** Синтез заміщених індену конденсацією морфоліноциклопентену з арилметиленамалонодинітрилами / В.Д. Дяченко, Є.М. Карпов, А.В. Черних // *Журн. орг. та фарм. хімії.* – 2011. – Т. 9. – Вип. 2 (34). – С. 21–25.
10. **Дяченко В.Д.** Синтез амінонафталінтри(ди)карбонітрилів циклоконденсацією арил(алкіл)метиленамалонодинітрилів / В.Д. Дяченко, Є.М. Карпов, А.В. Черних // *Журн. орг. та фарм. хімії.* – 2012. – Т. 10. – Вип. 4 (40). – С. 33–38.
11. **Олейник В.А.** Синтез 3-[(1H-индол-3-ил)метилена]-2,2-диметил-1,3-диоксан-4,6-диона по реакции Михаэля, протекающей по типу обмена метиленовыми компонентами / В.А. Олейник, В.Д. Дяченко // *Збірник тез доповідей IV Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих учених «Хімічні проблеми сьогодення».* – 16–18 березня 2010 р. – Донецьк : Ноулідж (донецьке відділення). – 2010. – С. 151.
12. **Кривоколыско С.Г.** 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, Ю.А. Шаранин, Ю.Т. Стручков // *Журн. орг. химии.* – 1999. – Т. 35. – Вып. 6. – С. 966–972.
13. **Dyachenko V.D.** Synthesis of arylmethylenecyanothioacetamides in a Michael reaction / V.D. Dyachenko, S.G. Krivokolysko, V.P. Litvinov // *Mend. Commun.* – 1998. – № 1. – P. 23–24.
14. **Дяченко В.Д.** Индолізаміщені акрилонітрили в реакції Михаэля / В.Д. Дяченко // *Тезы доповідей XIX Української конференції з органічної хімії.* – Львів. – 2001. – С. 536.
15. **Дяченко В.Д.** Реакция Михаэля в синтезе 6-амино-4-(4-бутоксифенил)-3,5-дицианопиридин-2(1H)-тиона / В.Д. Дяченко, В.П. Литвинов // *Хим. гетероцикл. соед.* – 1998. – № 2. – С. 213–219.
16. **Дяченко А.Д.** Синтез спирозамещенных пиридин- и пиримидинтионов по реакции Михаэля / А.Д. Дяченко, С.М. Десенко, В.Д. Дяченко, В.П. Литвинов // *Тезисы докладов Первой всероссийской конференции по химии гетероциклов памяти А.Н. Коста.* – Суздаль, 19–23 сентября 2000 г. – С. 172.
17. **Кривоколыско С.Г.** Эфиры и нитрилы 3-фенил(фурил-2)- акриловой кислоты в синтезе 6-амино-3,5-дициано-4-фенил(фурил-2)пиридин-2-(1H)-тионов и селенонов / С.Г. Кривоколыско, В.Д. Дяченко // *Укр. хим. журн.* – 1996. – Т. 62. – № 11–12. – С. 61–66.
18. **Дяченко И.В.** Синтез 4-метилморфолиний 6-амино-4-(фуран-2-ил)-3,5-дицианопиридин-2-тио(селен)олатов и 3-[арил(гетерил)]-2-цианопрор-2-ен-

- тиоамидов по реакции Михаэля / И.В. Дяченко, Е.Ю. Рамазанова, В.Д. Дяченко // Журн. орг. химии. – 2014. – Т. 50. – Вып. 12. – С. 1839–1843.
19. Шаназаров А.К. Реакция диендиаминодикетонс с нуклеофильными реагентами. Синтез производных 2-пиридона и 2-пиридинтиона / А.К. Шаназаров, В.Г. Граник // Хим. гетероцикл. соед. – 1987. – № 3. – С. 423–424.
20. Нікішин О.О. Новий приклад реакції Міхаеля, перебіг якої відбувається за типом обміну метиленовими компонентами / О.О. Нікішин, В.Д. Дяченко // Тези доповідей Української Конференції «Домбровські хімічні читання 2005». – Чернівці, 21–23 вересня 2005 р. – Чернівці : Рута. – 2005. – С. 104.
21. Wagner G. Synthesis of 11-aryl-7,8,9,10-tetrahydro-1,2,3-triazino-(4',5':4,5)-thieno-(2,3-*b*)quinolines with antianaphylactic action / G. Wagner, H. Veiweg, S. Leistner // Pharmazie. – 1993. – В. 48. – № 8. – S. 576–578.

Dyachenko I.V.

Michael reaction proceeding according to the type of exchange of methylene components (review)

The literature review is devoted to one of the variants of the Michael reaction – the exchange of methylene components.

Key words: *Michael reaction, exchange of methylene components, CH-acids, alkenes, indenes, 1,4-dihydropyridines, pyridines.*

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Андреева Ирина Владимировна, профессор кафедры урологии с курсом хирургических болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор

Барышев Богдан Николаевич, аспирант кафедры химии и биохимии Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный педагогический университет»

Бойченко Павел Константинович, заведующий кафедрой лабораторной диагностики, анатомии и физиологии Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный педагогический университет», доктор медицинских наук, профессор

Виноградов Александр Анатольевич, профессор кафедры сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной, оперативной хирургии и топографической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор

Волобуева Лариса Николаевна, доцент кафедры микробиологии и вирусологии Государственного учреждения Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки», кандидат медицинских наук, доцент

Домбровская Светлана Сергеевна, доцент кафедры биологии Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный педагогический университет», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Дяченко Владимир Данилович, заведующий кафедрой химии и биохимии Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный педагогический университет», доктор химических наук, профессор

Дяченко Иван Владимирович, доцент кафедры химии и биохимии Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный педагогический университет», кандидат химических наук, доцент

Егоров Илья Валерьевич, магистрант кафедры химии и биохимии Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный педагогический университет»

Жолудева Ирина Дмитриевна, доцент кафедры экологии Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный университет имени В. Даля», кандидат биологических наук

Землянский Дмитрий Владимирович, директор Государственного учреждения Луганской Народной Республики «Луганское общеобразовательное учреждение - средняя общеобразовательная школа №11», учитель географии и биологии

Климов Юрий Сергеевич, студент 4 курса Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный педагогический университет»

Коваль Евгений Сергеевич, ассистент кафедры биологии Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный педагогический университет»

Конопля Николай Иванович, профессор кафедры биологии Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный педагогический университет», доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Косогова Татьяна Михайловна, доцент кафедры биологии Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный педагогический университет», кандидат биологических наук, доцент

Кочевенко Анастасия Анатольевна, фельдшер-лаборант гигиены труда санитарно-гигиенического отдела Государственной службы «Стахановская городская санитарно-эпидемиологическая станция» Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики

Крадинова Елена Алексеевна, профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Медицинской академии имени С.И. Георгиевского (структурное подразделение) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», доктор медицинских наук

Криничная Наталия Викторовна, доцент кафедры лабораторной диагностики, анатомии и физиологии Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный педагогический университет», кандидат биологических наук, доцент

Левенец Сергей Валентинович, доцент кафедры лабораторной диагностики, анатомии и физиологии Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный педагогический университет», кандидат медицинских наук, доцент

Литвинов Вадим Александрович, магистрант кафедры биологии Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный педагогический университет»

Москвин Александр Александрович, аспирант кафедры лабораторной диагностики, анатомии и физиологии Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный педагогический университет»

Никитенко Наталья Александровна, доцент кафедры лабораторной диагностики, анатомии и физиологии Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный педагогический университет», кандидат медицинских наук

Перепечай Анастасия Алексеевна, аспирант кафедры химии и биохимии Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный педагогический университет»

Пицул Сергей Дмитриевич, главный врач Государственного учреждения Луганской Народной Республики «Луганская республиканская станция переливания крови»

Сараева Татьяна Александровна, доцент кафедры химии и биохимии Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный педагогический университет», кандидат химических наук, доцент

Симакова Евгения Сергеевна, соискатель кафедры нормальной физиологии с курсом психофизиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Телия Владимир Демуриевич, соискатель кафедры нормальной физиологии с курсом психофизиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Тихий Александр Александрович, докторант кафедры химии и биохимии Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный педагогический университет», кандидат физико-математических наук

Филатова Мария Александровна студент 4 курса Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный аграрный университет»

Фоминова Юлия Сергеевна ассистент кафедры биологии Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный педагогический университет»

Форошук Виталий Петрович доцент кафедры биологии Государственного образовательного учреждения высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный педагогический университет», кандидат биологических наук, доцент

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Сборник научных трудов «Вестник Луганского педагогического университета» (Свидетельство № ПИ 000196 от 22 июня 2021 г.) основан в 2015 г.

Учредитель и издатель сборника – ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ».

Научный сборник является периодическим печатным научным рецензируемым изданием, имеющим сериальную структуру. На страницах сборника публикуются научные работы, освещающие актуальные проблемы отраслей знания и относящиеся к отдельным группам научных специальностей. С 2016 г. издаются серии: «Педагогические науки. Образование», «Физическое воспитание и спорт», «Филологические науки. Медиакommunikации», «Биология. Медицина. Химия».

Редакция сборника публикует научные работы, отвечающие правилам оформления статей и других авторских материалов, принятых в издании.

Авторские рукописи, подаваемые для публикации в выпусках серий, должны соответствовать их научному направлению и отличаться высокой степенью научной новизны.

Материалы могут подаваться на русском языке. Допускается публикация на английском языке. В таком случае авторы должны предоставлять развернутую русскоязычную аннотацию (до 2 тыс. знаков). Статьи публикуются на языке оригинала.

Публикация научных материалов осуществляется при условии предоставления авторами следующих документов:

1. Авторская заявка/согласие на публикацию авторских материалов.
2. Текст научной статьи (научного обзора, научного сообщения, открытой научной рецензии, публикация по материалам научных событий, информация об отечественных и зарубежных научных школах, персоналиях), соответствующий тематике серии сборника.
3. Рецензия на статью, подготовленную аспирантом или соискателем ученой степени кандидата наук, подписанная научным руководителем или заведующим кафедрой, на которой выполняется диссертационное исследование. Рецензия должна объективно оценивать научную статью и содержать всесторонний анализ ее научных достоинств и недостатков.

Заявка и научная статья или другие авторские материалы направляются в редакцию серии в электронном виде. Электронный вариант статьи представляется вложением в электронное письмо. Авторская заявка с подписью автора(-ов), рецензия на статью подаются в отсканированном виде. Названия предоставляемых файлов должны соответствовать фамилии автора(-ов) и названию документов.

Рукописи статей проходят процедуру макетирования. Все элементы статьи должны быть доступны для технического редактирования и отвечать техническими требованиями, принятым в издании.

Материал для опубликования предоставляется в текстовом редакторе Microsoft Word и сохраняется в текстовом формате, полностью со-

вместимом с Word 97-2003. Рукопись должна иметь ограниченный объем 7–12 страниц машинописного текста (0,3–0,5 авторского листа; 12–20 тыс. печатных знаков с пробелами) включая аннотацию, иллюстративный и графический материал, список литературы.

Формат страницы А4; книжная ориентация; поля: левое 3 см, верхнее 2 см, правое 1,5 см, нижнее 2 см; гарнитура Times New Roman; цвет текста – черный; размер шрифта 14 кегль; интервал 1,5; выравнивание по ширине текста. Абзац выделяется красной строкой, отступ 1,25. Текст печатается без переносов, соблюдается постановка знаков дефиса (-) и тире (–), а также типографских кавычек (« »), в случае использования двойных кавычек внешними являются кавычки (« ») «елочки», внутренними – („“) «лапки»).

Выравнивание отступа с помощью табуляции и пропусков не допускается. Уплотнение интервалов, набор заголовка в режиме Caps Lock, использование макросов и стилевых оформлений Microsoft Word запрещено.

В тексте статьи ссылки нумеруются в квадратных скобках, где первый номер указывает на источник в списке литературы, последующие – на страницы источника или другие источники, в таком случае номера источников отбиваются знаком (;). Например, [3, с. 65]; [4; 7; 9]; [2, т. 3, с. 41–44]; [1, с. 65; 3, с. 341–351]. Размещение в тексте прямых цитат без сносок не допускается. Сноски вниз страницы не выносятся.

При написании фамилий и инициалов используется следующее правило: инициалы печатаются через точку без пробела, инициалы от фамилии отбиваются неразрывным пробелом (Ctrl + Shift + «пробел»). Например, М.А. Крутовой. Согласно стилю оформления научной публикации предпочтительнее сначала указывать инициалы ученого, а затем его фамилию.

В качестве иллюстраций статей принимается не более 4 рисунков. Они должны быть размещены в тексте статьи в соответствии с логикой изложения. В тексте должна иметься ссылка на конкретный рисунок, например, (Рис. 2). Каждый рисунок следует создавать в отдельном файле, а затем вставлять в статью с помощью функции «вставка» с обтеканием текстом. Не допускается выход рисунков за границы текста на поля. Все рисунки должны обеспечивать простое масштабирование с сохранением взаимного расположения всех элементов и внутренних надписей. Не допускается составление рисунка из разрозненных элементов. Запрещены рисунки, имеющие залитые цветом области.

Схемы выполняются с использованием штриховой заливки или в оттенках серого цвета; все элементы схемы (текстовые блоки, стрелки, линии) должны быть сгруппированы. Каждый рисунок должен иметь порядковый номер, название и объяснение значений всех кривых, цифр, букв и прочих условных обозначений. Электронную версию рисунков следует сохранять в форматах jpg, tif.

Каждую таблицу необходимо снабжать порядковым номером и заголовком. Таблицы следует предоставлять в текстовом редакторе Microsoft

Word, располагать в тексте статьи в соответствии с логикой изложения. В тексте статьи необходимо давать ссылку на конкретную таблицу, например, (Табл. 2). Все графы в таблицах должны быть озаглавлены. Одновременное использование таблиц и графиков (рисунков) для изложения одних и тех же результатов не допускается. В таблицах допускается использование меньшего кегля, но не менее 10.

Текст научной статьи должен иметь следующую структуру:

1. Индекс УДК (универсальной десятичной классификации публикуемых материалов) выставляется без абзаца.

2. Фамилия, имя и отчество (полностью), ученая степень, звание, должность автора(-ов), название учебного заведения или научной организации, в которой выполняется диссертационное исследование, электронный адрес автора(-ов).

3. Заголовок статьи. Заголовок должен быть информативным и содержать только общепринятые сокращения; набираться строчными буквами жирным шрифтом, без разбиения слов переносами, с выравниванием по центру строки, без абзацного отступа, без точки в конце.

4. Аннотация. Описывает цели и задачи проводимого исследования, а также возможности его практического применения. Аннотация на русском языке помещается в начале статьи, на украинском и английском – в конце. Аннотация должна быть написана от третьего лица и содержать фамилию и инициалы автора(-ов), заголовок статьи, ее краткую характеристику. Рекомендуемый объем аннотации 3–4 предложения; 40–60 слов; 500 знаков. Англоязычная аннотация должна выполняться на профессиональном английском языке.

5. Ключевые слова (5–7 слов / словосочетаний, определяющих предметную область научной статьи) на русском языке (располагаются после аннотации на русском языке), на украинском языке (после аннотации на украинском языке) и английском (размещаются после аннотации на английском языке). В перечне ключевых слов должны быть представлены общенаучные или профильные термины, упорядоченные от наиболее общих к более конкретным.

6. Вводная часть статьи, постановка проблемы, цель статьи, представление новизны излагаемых в статье материалов.

7. Данные о методике проводимого исследования.

8. Экспериментальная часть, анализ, обобщение, описание и объяснение полученных данных. По объему – занимает центральное место в статье.

9. Выводы и рекомендации, перспективы развития поставленной проблемы.

10. Список литературы, представленный в алфавитном порядке в виде нумерованного списка. В статье рекомендуется использовать не более 10 литературных источников. Заголовок «Список литературы» набирается строчными буквами, с выравниванием по центру строки, без абзацного отступа, без точки в конце и ниже с выравниванием по ширине приводится

пристатейный нумерованный список литературы. Фамилии и инициалы авторов набираются полужирным шрифтом, библиографическое описание источника обычным.

Каждый новый структурный элемент статьи не нужно нумеровать, выделять, называть. Изложение материала статьи должно быть последовательным, логически завершенным, с четкими формулировками, исключая двойное толкование или неправильное понимание информации. Оформление текста должно соответствовать литературным нормам, быть лаконичным, тщательно выверенным.

К публикации принимаются научные статьи, выполненные в строгом соответствии с техническими требованиями к оформлению статей и других авторских материалов. Текстовые принципы построения научной статьи могут варьироваться в зависимости от тематики и особенностей проводимого исследования. Материалы, не отвечающие основным предъявляемым требованиям, к рассмотрению не принимаются. Рукописи статей, сопроводительные документы как опубликованных, так и отклоненных авторских материалов авторам не возвращаются.

Авторы научных статей несут всю полноту ответственности за достоверность сведений, авторскую принадлежность представленного материала, точность цитирования и ссылок на официальные документы и другие источники, приведенные инициальные сокращения.

Редакционная коллегия оставляет за собой право отбора присланных материалов, их рецензирования и редактирования без изменения научного содержания авторского варианта. Принятые к публикации научные статьи включаются в очередной номер журнала в порядке поступления.

Редакция не принимает к публикации статьи, опубликованные ранее в других изданиях. Публикация статьи в сборнике не исключает ее последующего переиздания, однако, в таком случае необходимо приводить ссылку на «Вестник Луганского педагогического университета» как на первоисточник.

После выхода в свет печатной версии научного сборника, его полнотекстовые электронные копии размещаются в базе данных Научной библиотеки, а также на официальном сайте Луганского педагогического университета в формате pdf. Электронные материалы могут копироваться по электронным сетям и распечатываться авторами для индивидуального пользования с указанием выходных данных сборника.

Согласие автора на публикацию статьи, данное в заявке, рассматривается и принимается редакцией сборника как его согласие на размещение предоставленных авторских материалов в свободном электронном доступе.

В заявке авторы должны подать следующую информацию:

1	Полное название статьи	
	<i>Заполняется каждым автором</i>	
	ФИО (полностью)	
2	Учёная степень, звание	
3	Название организации (вуз, кафедра, лаборатория, отдел), которую представляет автор (в именительном падеже), должность	
4	Страна, город	
5	Контактный номер телефона	
6	Почтовый адрес, индекс	
7	Адрес электронной почты	
8	Авторское согласие на печать и размещение рукописи в электронных базах свободного доступа	Подпись автора

Редакция Вестника Луганского педагогического университета

Научное издание

Коллектив авторов

ВЕСТНИК

**ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

Сборник научных трудов

Серия 4

Биология. Медицина. Химия

Главный редактор – *В.Д. Дяченко*
Выпускающий редактор – *Г.Г. Калинина*
Редактор серии – *М.В. Воронов*
Корректор – *О.И. Письменская*
Компьютерная верстка – *Р.В. Жила*

Подписано в печать 24.09.2021. Бумага офсетная. Гарнитура Times New Roman.
Печать ризографическая. Формат 70×100 1/16. Усл. печ. л. 9.1.
Тираж 100 экз. Заказ № 93.

Издатель

ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ»

«Книга»

ул. Оборонная, 2, г. Луганск, 91011. Тел. : (0642)58-03-20
e-mail: knitaizd@mail.ru