

**Наукові праці к.б.н. Вичалковської Н.В.  
(1991 – 2019 роки)**

1. Бондаренко К.Я. Опыт разведения красных ар. / К.Я. Бондаренко, Н.В. Вычалковская // Содержание и разведение диких животных. Сборник научных статей Николаевского зоопарка. – 1991. – Николаев: РИО облполиграфиздата, 1991. – С. 8-18.

2. Вычалковская Н.В. Содержание и разведение гигантской австралийской квакши (*Litoria infrafrenata*) в неволе. / Н.В. Вычалковская, Е.В. Кожокарь // Научно-практична конференція зоопарків ЕАЗА та ЕАРАЗА, присвячена 100-річчю Миколаївського зоопарку, 6-11 вересня 2001: Матеріали конференції. – Вип. 13. – Миколаїв: Миколаївський зоопарк, 2001. – С. 43-46.

3. Вычалковская Н.В. Содержание, разведение и искусственное выкармливание молодняка стенных гекконов (*Tarentola mauritanika*) в Николаевском зоопарке. / Н.В. Вычалковская // Научно-практична конференція зоопарків ЕАЗА та ЕАРАЗА, присвячена 100-річчю Миколаївського зоопарку, 6-11 вересня 2001: Матеріали конференції. – Вип. 13. – Миколаїв: Миколаївський зоопарк, 2001. – С. 52-54.

4. Вычалковская Н.В. Опыт искусственного выкармливания золотистой Щурки (*Merops apiaster*). / Н.В. Вычалковская // Научно-практична конференція зоопарків ЕАЗА та ЕАРАЗА, присвячена 100-річчю Миколаївського зоопарку, 6-11 вересня 2001: Матеріали конференції. – Вип. 13. – Миколаїв: Миколаївський зоопарк, 2001. – С. 99-102.

5. Явкин О.Г. Опыт хирургического удаления множественных фибром верхнего неба лягушки водоноса (*Ptychocephalus adspersus*). / О.Г. Явкин, Н.В. Вычалковская // Научно-практична конференція зоопарків ЕАЗА та ЕАРАЗА, присвячена 100-річчю Миколаївського зоопарку, 6-11 вересня 2001: Матеріали конференції. – Вип. 13. – Миколаїв: Миколаївський зоопарк, 2001. – С. 172-173.

6. Вычалковская Н. В. Особенности миграционной активности наземных моллюсков *Brephulopsis cylindrica* Menke, 1828 (Gastropoda, Pulmonata, Buliminidae) / Н. В. Вычалковская // Читання пам'яті О. О. Браунера: III міжнар. наук. конф., 1-3 жовтня 2003 р.: матеріали наук. виступів. — Одеса: Астропринт, 2003. — С. 149—151.

7. Вичалковська Н. В. Вплив інтерференційної конкуренції на дисперсію наземних молюсків *Brephulopsis cylindrica* (Gastropoda, Pulmonata, Buliminidae) / Н. В. Вичалковська, С. С. Крамаренко // Різдвяні біологічні читання: Наукові праці II біологічних читань. – Миколаїв: Вид-во МДУ ім. В. О. Сухомлинського, 2003. – С. 63–66.

8. Вычалковская Н. В. Особенности устойчивости к потере влаги у наземных моллюсков *Brephulopsis cylindrica* (Gastropoda, Pulmonata, Buliminidae) / Н. В. Вычалковская, С. С. Крамаренко // Биоразнообразие и роль зооценоза в естественных и антропогенных экосистемах: II межд. науч. конф., 28-31 окт. 2003 г.: материалы — Днепропетровск: Изд-во ДНУ, 2003. — С. 104—106.

9. Вычалковская Н. В. Межпопуляционные различия в сопротивлении к потере влаги у наземных моллюсков *Brephulopsis cylindrica* (Menke, 1828) (Gastropoda, Pulmonata, Buliminidae) / Н. В. Вычалковская, С. С. Крамаренко // Эколого-функціональні та фауністичні аспекти дослідження моллюсків, їх роль у біоіндикації стану навколишнього середовища: Зб. наук. праць. – Житомир: Волинь, 2004. – С. 27–30.

10. Вычалковская Н. В. Особенности размножения наземных моллюсков *Brephulopsis cylindrica* (Pulmonata, Buliminidae) в лабораторных условиях / Н. В. Вычалковская // Вестник зоологии. – 2005. – Т. 39, №3. – С. 77–83. **(ВАК)**

11. Вычалковская Н. В. Первые данные о плодовитости наземного моллюска *Brephulopsis cylindrica* (Gastropoda, Pulmonata, Buliminidae) / Н. В. Вычалковская, С. С. Крамаренко // Современные проблемы зоологии и экологии: междунар. конф., 22-25 апр. 2005 г.: материалы — Одесса: Феникс, 2005. — С. 51—53.

12. Вичалковська Н. В. Сучасні проблеми та методи досліджень наземних моллюсків / Н. В. Вичалковська // Природничі науки в закладах освіти України: дослідження, впровадження та перспективи: Всеукр. наук.-практ. конф., 24-25 березня 2005 р.: матеріали – Умань: Алмі, 2005. – С. 21–23.

13. Вичалковська Н. В. Репродуктивна стратегія наземного моллюска *Brephulopsis cylindrica* (Pulmonata, Buliminidae) Північно-Західного Причорномор'я / Н. В. Вичалковська, С. С. Крамаренко // Вісник Львівського університету. Сер. біологічна. – 2006. – Вип. 42. – С. 89–96. **(ВАК)**

14. Вычалковская Н. В. Особенности миграционной активности наземных моллюсков *Brephulopsis cylindrica* (Pulmonata, Buliminidae) / Н. В. Вычалковская, С. С. Крамаренко // Вестник зоологии. – 2006. – Т. 40, №2. – С. 155–159. **(ВАК)**

15. Физиологические и поведенческие адаптации / Н. В. Сверлова, Л. Н. Хлус, С. С. Крамаренко, М. О. Сон, С. В. Леонов, Э. Н. Король, Н. В. Вычалковская, К. В. Земоглядчук, С. П. Кирпан, М. Л. Кузьмович, Р. П. Стенько, О. Г. Ференц, А. Н. Шклярчук, Р. И. Гураль [под ред. Ю. Н. Чернобай, Н. В. Сверловой] // Фауна, экология и внутривидовая изменчивость наземных моллюсков в урбанизированной среде – Львов: Государственный природоведческий музей НАН Украины, 2006. – С. 68–76. **(ВАК)**

16. Вичалковська Н. В. Міжпопуляційні особливості репродуктивної стратегії наземного моллюска *Brephulopsis cylindrica* (Buliminidae) / Н. В. Вичалковська // Екологія. – Миколаїв: Вид-во МДГУ ім. П. Могилы. – 2006. – Т. 58. – Вип. 45. – С. 37-40. **(ВАК)**

17. Вычалковская Н. В. Некоторые особенности популяционной экологии наземного моллюска *Brephulopsis cylindrica* (Menke, 1828) на северной границе ареала / Н. В. Вычалковская // Эколого-функціональні та фауністичні аспекти дослідження моллюсків, їх роль у біоіндикації стану навколишнього середовища: Зб. наук. праць. – Вип. 2. – Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка. – 2006. – С. 53–56.

18. Король Э.Н. Фауна паразитов *Brephulopsis cylindrica* (Menke) как компонент природных и интродуцированных популяций Украины / Э. Н.

Король, Н. В. Вычалковская, Н. В. Сверлова // Еколого-функціональні та фауністичні аспекти дослідження молюсків, їх роль у біоіндикації стану навколишнього середовища: Збірн. наук. праць. – 2006. - Вип. 2. – Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка. – С. 153.

19. Вычалковская Н. В. Ареал *Brephulopsis cylindrica* (Pulmonata, Vuliminidae) как результат его высокой адаптивной пластичности / Н. В. Вычалковская // Моллюски. Морфология, таксономия, филогения, биогеография и экология: седьмое (шестнадцатое) совещание по изучению моллюсков, 14–17 ноября 2006 г.: сборник науч. работ - Санкт-Петербург, ЗИН РАН, 2007. – С. 66–69.

20. Вычалковская Н. В. Сезонная изменчивость состояния половой системы наземного моллюска *Brephulopsis cylindrica* (Pulmonata, Vuliminidae) / Н. В. Вычалковская // VII Міжнародні Новорічні біологічні читання: Зб. наук. праць. – Вип. 7. — Миколаїв: Вид-во МДУ ім. В. О. Сухомлинського, 2007. – С. 144–150.

21. Вычалковська Н. В. Тенденція до стрімкого збільшення ареалу наземного моллюска *Brephulopsis cylindrica* (Menke, 1828) та його можливі негативні наслідки / Н. В. Вычалковська // Стратегія психологічного, біомедичного та соціального розвитку особистості: III наук.-практ. конф. в рамках щорічних міжнародних наукових зустрічей: “Якість життя в Україні - 3000: реабілітаційні та рекреаційні аспекти”, 25 травня 2007 р.: тези доп. - Миколаїв: Вид-во МДУ ім. В. О. Сухомлинського, 2007. - С. 23-24.

22. Вычалковская Н. В. Распространение и внутривидовая изменчивость Крымского эндемичного моллюска *Brephulopsis cylindrica* (Gastropoda, Pulmonata, Vuliminidae) за пределами нативного ареала / Н. В. Вычалковская // Вестник зоологии. – 2008. – Т. 42, №3. – С. 229–235. **(ВАК)**

23. Вычалковская Н. В. Находка *Brephulopsis cylindrica* (Gastropoda, Pulmonata, Vuliminidae) в городе Киеве / Н. В. Вычалковская, С. С. Крамаренко // Вестник зоологии. – 2008. – Т. 42, №1. – С. 92. **(ВАК)**

24. Вычалковская Н.В. Первые сведения об особенностях размножения *Monacha fruticola* (Krupnickii, 1833) Helicoidea. / Н.В. Вычалковська, Ю.С. Рябцева // Фундаментальні та прикладні дослідження в біології: I міжнародна наукова конференція студентів, аспірантів та молодих учених, 23-26 лютого 2009 р.: матеріали конференції – Донецьк: Вид. «Вебер», Донецька філія, 2009. – С. 236-237.

25. Кисельов А.Ф. ВІЛ/СНІД Миколаївщини: витоки, розповсюдженість, профілактика / А. Ф. Кисельов, Н. В. Вычалковська, Л. Д. Чоботар, О. М. Ларичева, О. О. Цвях, М. М. Гельмутдинова // IX Міжнародні біологічні читання: Збірник наукових праць «Науковий вісник МДУ» — Миколаїв: Вид-во МДУ ім. В. О. Сухомлинського, 2009.

26. Вычалковська Н.В. . Грегарини (Sporozoa) мучного хрушака (деякі особливості життєвого циклу) / Н.В. Вычалковська, М.О. Мошарипова // Наука. Студентство. Сучасність: Всеукр. Наук конф., 13 травня 2010 р.: матеріали – Миколаїв, МДУ, 2010. – С. 126-127.

27. Вичалковська Н.В. Поширення та мінливість двостулкового молюска *Dreissena polymorpha* (Eulamellibranchia) / Н.В. Вичалковська, Н.А. Ціпко // Наука. Студентство. Сучасність: Всеукр. Наук конф., 13 травня 2010 р.: матеріали – Миколаїв, МДУ, 2010. – С. 144-145.

28. Вычалковская Н.В. Изменчивость полового аппарата наземного моллюска *Brephulopsis cylindrica* (Pulmonata, Buliminidae). / Н.В. Вычалковская // X Міжнародні Новорічні біологічні читання: Зб. наук. праць. – Вип. 10. — Миколаїв: Вид-во МДУ ім. В. О. Сухомлинського, 2010. – С. 149–153.

29. Вычалковская Н.В.. Размерно-ассортативное скрещивание в популяции наземного моллюска *Brephulopsis cylindrica* (Buliminidae) / Н.В. Вычалковская // Вісник проблем біології та медицини: Український науково-практичний журнал. – Вип. 3, Т. 1(87) – Полтава: ВДНЗУ «УМСА», 2011. – С.25-27. **ВАК**

30. Вычалковская Н.В.. Внутри- и межпопуляционная изменчивость полового аппарата наземного моллюска *Brephulopsis cylindrica* (Pulmonata, Buliminidae) / Н.В. Вычалковская // Вісник проблем біології та медицини: Український науково-практичний журнал. – Вип. 3, Т. 1(87) – Полтава: ВДНЗУ «УМСА», 2011. – С. 28-31. **ВАК**

31. Вичалковська Н.В. Хронологічний ріст та тривалість життя наземного молюска *Brephulopsis cylindrica* (Buliminidae) у континентальній частині ареалу. / Н.В. Вичалковська // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка. Серія: біологія. – 2011.- №3(48). С. 44-50. **ВАК**.

32. Вычалковская Н.В. Некоторые особенности морфологических исследований в малакологии / Н.В. Вычалковская // Актуальні проблеми сучасної біології та здоров'я людини. XI Міжнародна науково-практична конференція 16-17 грудня, 2011: збірник наукових праць. – Вип. 11. — Миколаїв: Вид-во МНУ ім. В. О. Сухомлинського, 2011. – С. 118–119.

33. Кісельов А., Спеціалізована дитячо-юнацька школа олімпійського резерву з художньої гімнастики / А. Кісельов, А. Руденко, Н. Борецька, Н. Вичалковська, А. Твеліна // Фізичне виховання, спорт і культура здоров'я у сучасному суспільстві: Збірн. наук. праць. – 2012. - №3(19). – Луцьк: Вид-во Волинський національний університет ім. Лесі Українки, 2012. – С. 19-21. **ВАК**

34. Кісельов А.Ф. Медико-соціальна та фізична реабілітація дітей з порушенням опорно-рухового апарату. А.Ф. Кісельов, А.О. Руденко, Г.Б. Жигadlo, Н.О. Борецька, Н.В. Вичалковська // Фізичне виховання та спорт: Вісник Запорізького національного університету. – 2012. - №1(7). – Запоріжжя: Вид-во Запорізького національно університету. – С. 143-146. **ВАК**

35. Кісельов А.Ф. Медико-біологічні аспекти фізичної і функціональної реабілітації спортсменів дитячо-юнацьких спортивних шкіл. / А.Ф. Кісельов., А.О. Руденко, Г.Б. Жигadlo, Н.О. Борецька, Н.В. Вичалковська // Адаптаційні можливості дітей та молоді: IX міжнародна наук-практична конференція, 13-15 вересня 2012 року, Ч.2: матеріали конференції – Одеса: Вид. ТОВ Лерадрук, 2012. – С. 157-160.

36. Вичалковська Н.В. Могилевич М.П. Міжпопуляційні відмінності будови статевого апарату наземного молюска *Cerpea vindobonensis* Ferussac, 1828. / Н.В. Вичалковська, М.П. Могилевич // Актуальні проблеми сучасної біології та здоров'я людини. XII Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 100-річчю МНУ ім. В.О. Сухомлинського, грудень, 2012: збірник наукових праць. – Вип. 12. — Миколаїв: Вид-во МНУ ім. В. О. Сухомлинського, 2012. – С. 78–81.

37. Вычалковская Н.В. Некоторые особенности распределения частот размерно-возрастных классов в популяциях *Brephulopsis cylindrica* // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка. Серія: біологія. Спец. випуск: «Молюски: результати, проблеми і перспективи досліджень» – 2012.- №2(51). С. 52-53. **ВАК**.

38. Вичалковська Н.В. Особливості поширення ссавців у Миколаївській області (Північно-західне Причорномор'я) / Н.В. Вичалковська, А.В. Гук // Науковий вісник Миколаївського державного університету імені В.О. Сухомлинського. Серія «Біологічні науки». – Вип.1 – Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2013. – С. 43-47.

39. Вичалковська Н.В., Максименко Т.В. Мінливість статевого апарату наземного молюска *Cerpea vindobonensis* (Ferussac, 1821) / Н.В. Вичалковська, Т.В. Максименко // Науковий вісник Миколаївського державного університету імені В.О. Сухомлинського. Серія «Біологічні науки». – Вип.1 – Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2013. – С. 111-115.

40. Вичалковська Н.В., Ходаковська І.С. Мінливість черепашки наземного молюска *Cerpea vindobonensis* / Н.В.Вичалковська, І.С.Ходаковська // Науковий вісник Миколаївського державного університету імені В.О. Сухомлинського. Серія «Біологічні науки». – Вип.1 – Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2013. – С. 151-155.

41. Вичалковська Н.В., Шмигановська Л.І. Вихід із зимової сплячки наземного молюска *Brephulopsis cylindrical* / Н.В. Вичалковська, Л.І. Шмигановська // Науковий вісник Миколаївського державного університету імені В.О. Сухомлинського. Серія «Біологічні науки». – Вип.1 – Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2013. – С. 166-170.

42. Вичалковська Н.В., Чистякова Т.О. Формування професійних намірів у підготовці майбутнього фахівця-біолога в умовах польової практики. / Н.В. Вичалковська, Т.О. Чистякова // Проектування і розвиток професійно успішної особистості в освітньо-виховному середовищі університету. Міжнародна науково-практична конференція, 4-5 жовтня 2013 р.: Тези конференції – Миколаїв: МНУ, 2013. С. 72-73.

43. Гуцол В.С. Стійкість до десикації *Helix albescens* Rossmässler. / В.С. Гуцол, Н.В. Вичалковська, Н.О. Рядченко // Актуальні проблеми біології та екології. Науковий вісник Миколаївського державного університету імені В.О. Сухомлинського. Серія «Біологічні науки». – Т.1 – Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2013. – С. 46-51.

44. Латій А.Г. Ентомофауна агроценозів Врадіївського району Миколаївської області. / А.Г. Латій, Н.В. Вичалковська // Актуальні проблеми

біології та екології. Науковий вісник Миколаївського державного університету імені В.О. Сухомлинського. Серія «Біологічні науки». – Т.1 – Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2013. – С. 123-128.

45. Стахорська І.О. Організація самостійної роботи студентів при вивченні курсу «Охорона природи» за кредитно-трансферною системою. / І.О. Стахорська, Н.В. Вичалковська // Актуальні проблеми біології та екології. Науковий вісник Миколаївського державного університету імені В.О. Сухомлинського. Серія «Біологічні науки». – Т.1 – Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2013. – С. 211-215.

46. Вичалковська Н.В., Гук А.В. Особливості поширення ссавців у Миколаївській області (Північно-західне Причорномор'я) / Н.В. Вичалковська, А.В. Гук // Науковий вісник Миколаївського державного університету імені В.О. Сухомлинського. Серія «Біологічні науки». – Вип.1 – Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2013. – С. 43-47.

47. Вычалковская Н.В., Пирумян А.Л. Проблемы механизмов регуляции размеров животных. / Н.В. Вычалковская, А.Л. Пирумян // Біорізноманіття України в світлі концепції академіка В.І. Вернадського. Всеукраїнська науково-практична конференція, 17-18 квітня 2014 р.: матеріали конференції – Полтава: Астроя, 2014. – С. 25-26.

48. Вычалковская Н.В. Полиморфизм в строении полового аппарата наземного моллюска *Brephulopsis cylindrical* / Н.В. Вичалковська // Науковий вісник Миколаївського державного університету імені В.О. Сухомлинського. Серія «Біологічні науки». – Вип. 6.2(107) – Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2014. – С. 111-115.

49. Вичалковська Н.В. Деякі особливості мінливості черепашки *Helix albescens* Rossmässler, 1839 в популяціях Миколаївської області / Н.В. Вичалковська // Науковий вісник Миколаївського державного університету імені В.О. Сухомлинського. Серія «Біологічні науки». – Вип. 6.3(113) – Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2014. – С. 10-15.

50. Вичалковська Н.В. Перші дані про фауну озера Солонець-Тузли та прилеглої до нього території. / Н.В. Вичалковська, Ю.С. Рябцева // Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В.О. Сухомлинського. Серія «Біологічні науки». – Вип. №1 (4) – Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2015. – С. 11-15.

51. Вичалковська Н.В. Особливості схрещування молюсків *Brephulopsis cylindrica* як фактор, що впливає на розміри раковини. / Н.В. Вичалковська // Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В.О. Сухомлинського. Серія «Біологічні науки». – Вип. №2 (5) – Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2015. – С. 19-23.

52. Леміш К.В. Особливості зовнішньої та внутрішньої морфології наземних молюсків *Sepaea vindobonensis* Ferussac, 1821 з околиць озера Солонець-Тузли / К.В. Леміш; Ю.С. Рябцева // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XIII Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція., 23 квітня 2015 р.: збірник доповідей – Миколаїв, МНУ, 2015. – С. 31-32.

53. Чемерпільська Г.О. Мінливість черепашки *Chondrula tridens* із прилеглої території озера Солонець-Тузли / Г.О. Чемерпільська; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XIII Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція., 23 квітня 2015 р.: збірник доповідей – Миколаїв, МНУ, 2015. – С. 25-26.

54. Гичкіна Д.В. Фонові та рідкісні види тварин на території природного парку «Білобережжя Святослава» (Озеро Солонець-Тузли). / Д.В. Гичкіна; Н.В. Вичалковська // Мечниковські читання: Регіональна науково-практична конференція, 23-28 листопада 2015 р.: матеріали – Миколаїв, МНУ ім. В.О. Сухомлинського, біологічний факультет, 2015. – с. 20.

55. Богданова Т.В. Видовий склад ряду Coleoptera на прилеглій території озера Солонець-Тузли / Т.В. Богданова; Н.В. Вичалковська // Мечниковські читання: Регіональна науково-практична конференція, 23-28 листопада 2015 р.: матеріали – Миколаїв, МНУ ім. В.О. Сухомлинського, біологічний факультет, 2015. – с. 21.

56. Пірумян.А.Л. Особливості співвідношення розмірів черепашок особин *Brephulopsis cylindrica* під час схрещування / А.Л. Пірумян; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XIII Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція., 23 квітня 2015 р.: збірник доповідей – Миколаїв, МНУ, 2015. – С. 32-33.

57. Бартусенко А.В. Шляхи формування активізації навчально-пізнавальної діяльності учнів 8 класу на уроках біології / А.В. Бартусенко; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XIII Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція., 23 квітня 2015 р.: збірник доповідей – Миколаїв, МНУ, 2015. – С. 34-35.

58. Красночубенко Л.А. Вплив ігрових технологій на уроках біології на показники успішності учнів / Л.А. Красночубенко; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XIII Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція., 23 квітня 2015 р.: збірник доповідей – Миколаїв, МНУ, 2015. – С. 35-36.

59. Винокурова А.В. Шляхи досягнення естетичної спрямованості особистості на уроках біології / А.В. Винокурова; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XIII Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція., 23 квітня 2015 р.: збірник доповідей – Миколаїв, МНУ, 2015. – С. 39-40.

60. Хижняк О.В. Використання інтернет ресурсів при проведенні уроків з біології у 10 класі. / О.В. Хижняк; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XIII Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція., 23 квітня 2015 р.: збірник доповідей – Миколаїв, МНУ, 2015. – С. 40-42.

61. Свистак Д.І. Ефективність впровадження проблемних методів навчання на уроках біології у 8 класі. / Д.І. Свистак; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XIII Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція., 23 квітня 2015 р.: збірник доповідей – Миколаїв, МНУ, 2015. – С. 42-43.

62. Вычалковська Н.В. Конхологічні особливості молюсків роду *Viviparus* із річки Південний Буг та річки Буча / Н.В. Вичалковська, В.В. Трофимчук // Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В.О. Сухомлинського. Серія «Біологічні науки». – Вип. №1 (6) – Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2016. – С.13-18.

63. Богданова Т.В. Видовий склад ряду Coleoptera на прилеглий території озера Солонець-Тузли / Т.В. Богданова; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XIV Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція., 18 квітня 2016 р.: Збірник наукових праць – Миколаїв, МНУ, 2016. – С. 28-29.

64. Кукіна О.Г. Видовий склад ряду Diptera на території Північного Причорномор'я / О.Г. Кукіна; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XIV Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція., 18 квітня 2016 р.: Збірник наукових праць – Миколаїв, МНУ, 2016. – С. 31-32.

65. Найда А.В. Використання тестового контролю при вивченні курсу зоології безхребетних у формуванні навчальних компетенцій / А.В. Найда; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XIV Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція., 18 квітня 2016 р.: Збірник наукових праць – Миколаїв, МНУ, 2016. – С. 62-63.

66. Трофимчук В.В. Внутрішньо- та міжпопуляційні розбіжності молюсків роду *Viviparus* із річки Південний Буг та річки Буча / В.В. Трофимчук; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XIV Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція., 18 квітня 2016 р.: Збірник наукових праць – Миколаїв, МНУ, 2016. – С. 10-11.

67. Івкова М.О., Васько І.Ю., Вичалковська Н.В. Нові дані про меристичні характеристики молюска *Cochlicopa lubrica* (Müller, 1774) // Ф.Г. Крик. Фундаментальні та прикладні питання біології: Науково-практична конференція молодих науковців., 21-26 листопада 2016 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, біологічний факультет, 2016. – С.19-20.

68. Стефанська А.В., Вичалковська Н.В. Видовий склад ряду Numeoptera на території Північного Причорномор'я // Ф.Г. Крик. Фундаментальні та прикладні питання біології: Науково-практична конференція молодих науковців., 21-26 листопада 2016 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, біологічний факультет, 2016. – С. 20-21.

69. Богданова Т.В., Вичалковська Н.В. Особливості колеоптерофауни прилеглої території озера Солонець-Тузли // Ф.Г. Крик. Фундаментальні та прикладні питання біології: Науково-практична конференція молодих науковців., 21-26 листопада 2016 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, біологічний факультет, 2016. – С. 22-23.

70. Абрамов С.А., Вичалковська Н.В. Денні метелики на території, прилеглої до озера Солонець-Тузли // Ф.Г. Крик. Фундаментальні та прикладні питання біології: Науково-практична конференція молодих науковців., 21-26



листопада 2016 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, біологічний факультет, 2016. – С. 23-24

71. Вичалковська Н.В., Івкова М.О., Васько І.Ю. Нові дані про меристичні та пластичні ознаки раковини молюска *Cochlicopa lubrica* як уточнення ідентифікації виду / Н.В. Вичалковська, М.О. Івкова, І.Ю. Васько // Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В.О. Сухомлинського. Серія «Біологічні науки». – Вип. №2 (7) – Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2017. – С. 21-25.

72. Стефанська А.В. Хіменоптерофауна на території Північного Причорномор'я / Стефанська А.В.; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XV Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція, 17-21 квітня 2017 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, біологічний факультет, 2017. – С. 29-30.

73. Кукіна О.Г. Фонові види Diptera на прилеглій території озера Солонець-Тузли / О.Г. Кукіна.; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XV Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція, 17-21 квітня 2017 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, біологічний факультет, 2017. – С. 22-23.

74. Олексюк Т.М. Особливості структури статевого апарату молюсків *Buliminidae* / Т.М. Олексюк.; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XV Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція, 17-21 квітня 2017 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, біологічний факультет, 2017. – С.27-28.

75. Івкова М.О. Морфологічні особливості молюска *Cochlicopa lubrica* із локальної популяції поблизу села Рибаківка / М.О. Івкова; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XV Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція, 17-21 квітня 2017 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, біологічний факультет, 2017. – С. 28-29.

76. Рачинський А.В. Орнітофауна гідрологічного заповідника місцевого значення «Солоне озеро» / А.В. Рачинський; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XV Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція, 17-21 квітня 2017 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, біологічний факультет, 2017. – С. 31-32.

77. Абрамов С.А. Фонові та рідкісні види денних метеликів на території прилеглої до озера Солонець-Тузли / С.А. Абрамов; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XV Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція, 17-21 квітня 2017 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, біологічний факультет, 2017. – С. 32-33

78. Стефанська А.В. Видовий склад ряду Hymenoptera на території Північного Причорномор'я / А.В. Стефанська; Н.В. Вичалковська // К. Лінней: фундаментальні і прикладні питання біології: науково-практична конференція молодих науковців, 20-25 листопада 2017 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, біологічний факультет, 2017. – С. 16.

79. Пархоменко О.І. Наземні молюски степових ландшафтів Північно-Західного Причорномор'я / О.І. Пархоменко; Н.В. Вичалковська // К. Лінней: фундаментальні і прикладні питання біології: науково-практична конференція молодих науковців, 20-25 листопада 2017 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, біологічний факультет, 2017. – С. 17.

80. Абрамов С.А. Біологія та екологія представників денних метеликів на території, прилеглий до озера Солонець-Тузли / С.А. Абрамов; Н.В. Вичалковська // К. Лінней: фундаментальні і прикладні питання біології: науково-практична конференція молодих науковців, 20-25 листопада 2017 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, біологічний факультет, 2017. – С. 22.

81. Андрусенко А.С. Роль жуків (Coleoptera) в біоценозах степової зони України / А.С. Андрусенко; Н.В. Вичалковська // К. Лінней: фундаментальні і прикладні питання біології: науково-практична конференція молодих науковців, 20-25 листопада 2017 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, біологічний факультет, 2017. – С. 23.

82. Кошелюк Н.І. Поширення видів родини Muscidae (справжні мухи) на півдні України. / Н.І. Кошелюк; Н.В. Вичалковська // К. Лінней: фундаментальні і прикладні питання біології: науково-практична конференція молодих науковців, 20-25 листопада 2017 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, біологічний факультет, 2017. – С. 24.

83. Нагорнюк Д.С. Морфологія, розмноження та розвиток в залежності від середовища зяброногих рачків *Artemia salina*. / Д.С. Нагорнюк; Н.В. Вичалковська // К. Лінней: фундаментальні і прикладні питання біології: науково-практична конференція молодих науковців, 20-25 листопада 2017 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, біологічний факультет, 2017. – С. 18.

84. Олексюк Т.М. Біологія та екологія представників наземних молюсків підряду Pupillina. / Т.М. Олексюк; Н.В. Вичалковська // К. Лінней: фундаментальні і прикладні питання біології: науково-практична конференція молодих науковців, 20-25 листопада 2017 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, біологічний факультет, 2017. – С. 19.

85. Вичалковська Н.В. Підходи та перспективи збереження популяцій тварин на прилеглий території озера Солонець-Тузли / Н.В. Вичалковська // Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В.О. Сухомлинського. Серія «Біологічні науки». – Вип. №1 (8) – Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2017. – С. 18-22.

86. Вичалковська Н.В. Підходи та перспективи збереження оселищ тварин на прилеглий території озера Солонець-Тузли. IV Міжнародна науково-практична конференції «Екологія и природопользования в системе оптимизации отношений природы и общества», 27-28 квітня 2017 р. (Україна, Польща, Казахстан), м. Тернопіль, Матеріали, IV Міжнародної науково-практичної конференції – Тернопіль: Крок, 2017. – С. 28-30.

87. Вичалковська Н.В. Особливості структури та пігментації раковини молюсків *Seraea vindobonensis* Ferrussac, 1821 з чотирьох локальних популяцій Північного Причорномор'я / Н.В. Вичалковська, Д.А. Кірсанов / Вісник

проблем біології і медицини. Вип. 4, том 2 (140) – Полтава, 2017. – С. 67-71.  
**ВАК Наукометрична база Index Copernicus .**

88. Рябцева Ю.С. Конхологічні особливості черевоногих молюсків роду *Viviparus* в залежності від статі. / Ю.С. Рябцева, Н.В. Вичалковська // Біологія та валеологія: Зб. наук. Праць. Випуск 19. - Харків, ХНПУ, 2017. - С. 79-86.  
**ВАК Наукометрична база Index Copernicus**

89. Кірсанов Д.А. Особливості будови статевого апарату молюсків *Serpea vindobonensis* Ferussac, 1821 з трьох локальних популяцій Північного Причорномор'я / Д.А. Кірсанов; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XVI Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція, 16-20 квітня 2018 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, біологічний факультет, 2018. – С. 39-40

90. Лебедева О.С. Природоохоронна діяльність НПП «Білобережжя Святослава» / О.С. Лебедева; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XVI Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція, 16-20 квітня 2018 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, біологічний факультет, 2018. – С. 40-42.

91. Олексюк Т.М. Біологія та екологія представників наземних молюсків підряду *Pupillina* / Т.М. Олексюк; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XVI Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція, 16-20 квітня 2018 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, біологічний факультет, 2018. – С. 44-46.

92. Пархоменко О.І. Пристосування наземних молюсків до аридних умов / О.І. Пархоменко; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XVI Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція, 16-20 квітня 2018 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, біологічний факультет, 2018. – С. 48-50.

93. Кошелюк Н.І. Поширення видів родини *Muscidae* (Справжні мухи) на півдні України / Н.І. Кошелюк; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XVI Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція, 16-20 квітня 2018 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, біологічний факультет, 2018. – С. 52-54.

94. Андрусенко А.С. Роль жуків в біоценозах степової зони України / А.С. Андрусенко; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XVI Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція, 16-20 квітня 2018 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, біологічний факультет, 2018. – С. 56-58.

95. Нагорнюк Д.С. Морфологія, фізіологія та розвиток зяброногих рачків *Artemia salina* / Д.С. Нагорнюк; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XVI Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція, 16-20 квітня 2018 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, біологічний факультет, 2018. – С. 58-60.

96. Стефанська А.В. Перетинчастокрилі прилеглої території озера Солонець-Тузли / А.В. Стефанська; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XVI Регіональна підсумкова

студентська науково-практична конференція, 16-20 квітня 2018 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, біологічний факультет, 2018. – С. 69-70.

97. Шарова А.Ю. Роль зоопарків у збереженні рідкісних та вимираючих видів тварин / А.Ю. Шарова; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XVI Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція, 16-20 квітня 2018 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, біологічний факультет, 2018. – С. 71-72.

98. Вичалковська Н.В. Дослідження фауни акваторії та прилеглої території озера Солонець-Тузли / Н.В. Вичалковська; С.М. Тарасова; А.В. Стефанська; Т.М. Олексюк / Всеукраїнська науково-практична конференція «Комплексне збереження історико-культурної та природної спадщини у заповідних об'єктах», матеріали, м. Очаків, 10-11 травня 2018 р.– Миколаїв: Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2018. – С. 10-12.

99. Вичалковська Н.В. Особливості будови статевого апарату молюска *Seraea vindobonensis* Ferussac, 1821 з трьох локальних популяцій Північного Причорномор'я / Н.В. Вичалковська; Д.А. Кірсанов / Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В.О. Сухомлинського. Серія «Біологічні науки». – Вип. № 1 (10) – Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2018. – С. 15-18.

100. Пархоменко О.І. Виявлення виду *Zonotoides nitidus* на прилеглої території до озера Солонець-Тузли / О.І. Пархоменко; Н.В. Вичалковська // Науково-практична конференція молодих науковців «О.М. Бутлеров: фундаментальні та прикладні питання хімії», 19-24 листопада 2018 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, 2018. – С. 12.

101. Кошелюк Н.І. Представники справжніх мух на прилеглої території озера Солонець-Тузли. / Н.І. Кошелюк; Н.В. Вичалковська // Науково-практична конференція молодих науковців «О.М. Бутлеров: фундаментальні та прикладні питання хімії», 19-24 листопада 2018 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, 2018. – С. 13.

102. Стефанська А.В. Видовий склад ряду Нупенoptera на території Північного Причорномор'я / А.В. Стефанська; Н.В. Вичалковська // Науково-практична конференція молодих науковців «О.М. Бутлеров: фундаментальні та прикладні питання хімії», 19-24 листопада 2018 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, 2018. – С. 14-15.

103. Полова Я.М. Рідкісні види Diptera на прилеглої території до озера Солонець-Тузли / Я.М. Полова; Н.В. Вичалковська // Науково-практична конференція молодих науковців «О.М. Бутлеров: фундаментальні та прикладні питання хімії», 19-24 листопада 2018 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, 2018. – С. 15-16.

104. Пархоменко О.І. Особливості екології виду наземних молюсків *Zonitoides nitidus* / О.І. Пархоменко; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XVII Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція, 15-19 квітня 2019 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, 2019. – С. 5.

105. Кошелюк Н.І. Представники справжніх мух на прилеглий території озера Солонець-Тузли / Н.І. Кошелюк; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XVII Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція, 15-19 квітня 2019 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, 2019. – С. 6-7.

106. Полова Я.М. Рідкісні види двокрилих на прилеглий території озера Солонець-Тузли / Я.М. Полова; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XVII Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція, 15-19 квітня 2019 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, 2019. – С. 7-8.

107. Хажанець А.Г. Жуки Staphylinidae півдня України / А.Г. Хажанець; Н.В. Вичалковська // Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: XVII Регіональна підсумкова студентська науково-практична конференція, 15-19 квітня 2019 р.: Збірник тез доповідей – Миколаїв, МНУ, 2019. – С. 14-15.

108. Вичалковська Н.В. Дані різноманіття фауни гідрологічного заказника «Солоне озеро» як плідний результат науково-дослідної роботи із залученням студентів. / Н.В. Вичалковська / Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В.О. Сухомлинського. Педагогічні науки : зб. наук. пр. / за ред. проф. Тетяни Степанової. – № 3 (66), вересень 2019. – Миколаїв : МНУ імені В. О. Сухомлинського, 2019 – С. 48-52. **ВАК**

#### Методичні видання

1. Еволюційне вчення: конспект лекцій для студ. денної та заочної форм навч. спец. 6.040102 Біологія та 6.040102 Біологія\* / Н.В. Вичалковська; Миколаїв: Вид-во МНУ ім. В.О.Сухомлинського, 2013. – 121 с.

2. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт із зоології безхребетних для студентів денної та заочної форми навчання спеціальності 6.040102 Біологія та 6.040102 Біологія\* / Н.В. Вичалковська; Миколаїв: вид-во МНУ ім. В.О. Сухомлинського, 2014. – 85 с..

3. Методичний посібник з загальної паразитології для студентів денної та заочної форми навчання спеціальності 6.040102 Біологія та 6.040102 Біологія\* / Н.В. Вичалковська; Миколаїв: вид-во МНУ ім. В.О. Сухомлинського, 2014. – 128 с..

4. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт із зоології безхребетних для студентів денної та заочної форми навчання / Н.В. Вичалковська; Миколаїв: вид-во МНУ ім. В.О. Сухомлинського, 2016. – 104 с.

5. Вичалковська Н.В. Конспект лекцій із зоології безхребетних / Н.В. Вичалковська // – Миколаїв, 2017. - 252 с.

6. Вичалковська Н.В. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з теорії еволюції для студентів біологічних спеціальностей / Н.В. Вичалковська // – Миколаїв, 2018. – 66 с.

Декан механіко-математичного факультету  
МНУ імені В.О. Сухомлинського

Пархоменко О.Ю.