

Серія
„Наукові праці співробітників Науково-дослідного
інституту Львівського державного університету фізичної
культури імені Івана Боберського”

КУРГАЛЮК
НАТАЛІЯ МИКОЛАЇВНА

Біобібліографічний покажчик

Укладач Ірина Свістельник

NATALIA KURGALYUK

Biobibliography pointer

Compiler Iryna Svistelnyk

УДК 796.071:016:929
ББК 75+91.9
К 93

Серія

*„Наукові праці співробітників Науково-дослідного інституту Львівського державного університету фізичної культури імені Івана Боберського”
Започаткована 2016 року*

Кургалюк Наталія Миколаївна : біобібліогр. покажч. [Електронний ресурс] / уклад. Ірина Свістельник. – Львів : [б. в.], 2016. – 17 с. (Серія „Наукові праці співробітників Науково-дослідного інституту Львівського державного університету фізичної культури імені Івана Боберського”).

До біобібліографічного покажчика увійшли відомості про наукові праці доктора біологічних наук, провідного наукового співробітника НДІ Наталії Миколаївни Кургалюк.

© Свістельник І., 2016

КУРГАЛЮК НАТАЛІЯ МИКОЛАЇВНА



Доктор біологічних наук, провідний науковий співробітник Науково-дослідного інституту Львівського державного університету фізичної культури.

Наукові праці Н. М. Кургалюк:

1996:

1. Кургалюк Н. М. Вплив о-кетоглутарату натрію на енергозабезпечення діяльності травних залоз при екстремальних навантаженнях організму : автореф. дис. ... канд. біол. наук : [спец.] 03.00.13 „Фізіологія людини і тварин” / Кургалюк Наталія Миколаївна ; Львів. держ. ун-т ім. І.Франка. – Львів, 1996. – 20 с.
2. Kurgaluyk N. M. Investigation of indices of energetical exchange in digestive glands and myocard of rats with different hypoxia resistance / Kurgaluyk N. M. // 9th European Bioenergetics Conference. EBEC short reports/ August 17–22. – Louvain-La-Neuve, 1996. – Vol. 9. – P. 179.

1997:

7. Галькив М. А. Радиобиологические особенности участия холинергических структур в реакциях организма на действие ионизирующей радиации / Галькив М. А., Кургалюк Н. Н., Старостюк А. К. // Третий съезд по радиационным исследованиям. Радиобиология, радиозэкология, радиационная безопасность : тез. докл. (14–17 окт. 1997 г.). – Москва ; Пушино, 1997. – Т. 1. – С. 353–354.

32. Кургалюк Н. М. Вплив альфа-кетоглутарату натрію на енергозабезпечення діяльності травних залоз при функціональному перенапруженні організму / Кургалюк Н. М. // Матеріали VII Укр. біохім. з'їзду. – Київ., 1997. – С. 101–102.
3. Kurgaluyk N. M. Influence of sodium alpha-ketoglutarate injection on energy support of digestive glands by functional loading of the organism / Kurgaluyk N. M. Shostakovska I. V. // Materials of 17th International Congress of Biochemistry and Molecular Biology. – San Francisco, USA, 1997. – P. 179.

1998:

4. Особливості адаптаційної перебудови організму у залежності від рівня гіпоксичної стійкості та введення альфа-кетоглутарату натрію при виконанні щурами динамічної роботи / Кургалюк Н. М., Гальків М. О., Горинь О. В., Гордій С. К., Шостаковська І. В. // Гіпоксія: деструктивна та конструктивна дія : матеріали Міжнар. наук. конф. (10–12 червня). – Київ, 1998. – С. 109–110.

2000:

5. Кургалюк Н. М. Вплив альфа-кетоглутарату натрію на витривалість до фізичного навантаження у щурів з різною резистентністю до гіпоксії / Кургалюк Н. М. // Фізіологічний журнал. – 2000. – Т. 46, № 4. – С. 88–95.
6. Кургалюк Н. М. Вплив альфа-кетоглутарату натрію на процеси переамінування, окислення та медіаторний баланс у печінці щурів з різною резистентністю до гіпоксії при виконанні динамічної роботи / Кургалюк Н. М., Гальків М. О. // Медична хімія. – 2000. – Т. 2, № 1. – С. 21–24.
7. Кургалюк Н. М. Зміни процесів переамінування, окислення та медіаторного балансу у печінці тварин з різною резистентністю до гіпоксії при виконанні динамічної роботи за умов уведення альфа-кетоглутарату натрію / Кургалюк Н. М., Вернюк О. М., Гальків М. О. // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. – Львів, 2000. – Вип. 25. – С. 94–101.
8. Кургалюк Н. М. Стан мітохондріального дихання та окислювального фосфорилування у печінці білих щурів за умов рентгенівського

- опромінення та введення альфа-кетоглутарату натрію / Кургалюк Н. М., Горинь О. В. // Фізіологічний журнал. – 2000. – Т. 46, № 5. – С. 63–70.
9. Горинь О. В. Вплив альфа-кетоглутарату на показники периферичної крові, перекисного окиснення ліпідів і активність ферментів антиоксидантного захисту опромінених щурів / Горинь О. В., Кургалюк Н. М. // Фізіологічний журнал. – 2000. – Т. 46, № 3. – С. 57–66.
 10. Вплив інтермедіатів циклу Кребса на пострадіаційні зміни процесів дихання і окисного фосфорилування у мітохондріях печінки щурів / Кургалюк Н. М., Горинь О. В., Іккерт О., Гордій С. К. // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. – Львів, 2000. – Вип. 26. – С. 103–110.
 11. Мітохондріальне дихання, окисне фосфорилування, стан системи антиоксидантного захисту та перекисного окиснення ліпідів при іонізуючому опроміненні тварин і введенні а-кетоглутарату натрію / Кургалюк Н. М., Іккерт О., Горинь О. В., Гордій С. К., Гальків М. О. // Фізіологічний журнал. – 2000. – Т. 46, № 2(а). – С. 121–122.
 12. Регуляція L-аргініном транспорту іонів кальцію і окиснювального фосфорилування у мітохондріях печінки щурів з різною резистентністю до гіпоксії при дії стресорних навантажень / Кургалюк Н. М., Іккерт О. В., Гордій С. К., Гальків М. О., Ткаченко Г. М. // Біологія тварин. – 2000. – Т. 2, № 2. – С. 143–151.
 13. Intermediates of Krebs cycle as regulators organism's resistance to extremal conditions / Kurgalyuk N., Goryn O., Ikkert O., Gordii S., Galkiv M. // Chemical and biological mechanisms in susceptibility to and prevention of environmental diseases : Sixth International Symposium on biological reactive intermediates. – Paris, 2000. – P. 27.
 14. Changes of energy metabolism indices and antioxidant enzymes activity under extremal influences and their regulation by means of exogenous intermediates of Krebs cycle / Kurhalyuk N., Horyn O., Ikkert O., Hordii S. // 3rd Parnas Conference, 2000. – P. 121.

2001:

15. Кургалюк Н. М. Вплив інтервальних гіпоксичних тренувань на антиоксидну систему і перекисне окислення ліпідів при дії гострої гіпоксії і донора оксиду азоту / Кургалюк Н. М., Серебровська Т. В. // Медична хімія. – 2001. – Т. 3, № 1. – С. 69–71.
16. Кургалюк Н. Вплив L-аргініну на показники АДФ-стимульованого дихання мітохондрій міокарда в процесі адаптації тварин до періодичної нормобаричної гіпоксії / Н. Кургалюк // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. – Львів, 2001. – Вип. 27. – С. 225–235.
17. Кургалюк Н. М. Вплив модифікації продукції оксиду азоту L-NNA на стан системи антиоксидантного захисту і перекисного окиснення ліпідів у крові та тканинах щурів з різною резистентністю до гіпоксії / Кургалюк Н. М. // Фізіологічний журнал. – 2001. – Т. 47, № 2. – С. 52–59.
18. Кургалюк Н. М. Стан мітохондріального дихання і кальцієвої ємності печінки щурів з різною резистентністю до гіпоксії за умов введення L-аргініну / Кургалюк Н. М. // Фізіологічний журнал. – 2001. – Т. 47, № 3. – С. 64–72.
19. Кургалюк Н. М. Мітохондріальне дихання, окисне фосфорилування, стан системи антиоксидантного захисту та ПОЛ при іонізуючому опроміненні тварин і введенні альфа-кетоглутарату натрію / Кургалюк Н. М. // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: Проблеми регуляції фізіологічних функцій. – Київ, 2001. – Вип. 7. – С. 44–49.
20. Іккерт О. Вплив L-аргініну та N-нітро-L-аргініну на окисне фосфорилування і процеси ліпопероксидації у щурів з різною резистентністю до гіпоксії за умов стресу / Іккерт О., Кургалюк Н., Гордій С. // Український біохімічний журнал. – 2001. – Т. 73, № 6. – С. 49–57.
21. Вплив оксиду азоту на механізми регуляції вмісту активних форм кисню в адаптивних відповідях організмів з різною резистентністю до дії гіпоксичного фактора / Кургалюк Н. М., Іккерт О. В., Горинь О. В., Гордій С. К., Серебровська Т. В., Гальків М. О. // Медична хімія. – 2001. – Т. 3, № 3. – С. 14–18.

22. Вплив L-аргініну і блокатора синтази оксиду азоту L-NNA на кальцієву ємність мітохондрій печінки щурів з різною резистентністю до гіпоксії / Кургалюк Н. М., Іккерт О. В., Вовканич Л. С., Горинь О. В., Гальків М. О., Гордій С. К. // Український біохімічний журнал. – 2001. – Т. 73, № 5. – С. 82–86.
23. Вплив інтервальних гіпоксичних тренувань та екзогенного оксиду азоту на процеси енергозабезпечення та ліпопероксидації у печінці щурів за умов гострої гіпоксії / Серебровська Т. В., Кургалюк Н. М., Носар В. І., Колеснікова Є. Е. // Фізіологічний журнал. – 2001. – Т. 47, № 1. – С. 85–92.
24. Мітохондріальне дихання, стан системи антиоксидантного захисту і перекисного окиснення ліпідів у щурів з різною резистентністю до гіпоксії під впливом L-аргініну за умов стресу / Кургалюк Н. М., Іккерт О. В., Гальків М. О., Гордій С. К., Ткаченко Г. М. // Актуальні проблеми гастроентерології : тези доп. Всеукр. наук. конф. – Київ, 2001. – С. 25.
25. Корекція процесів перекисного окиснення ліпідів і системи антиоксидантного захисту у щурів з різною резистентністю до гіпоксії залежно від функціонального стану NO-ергічної ланки регуляції / Кургалюк Н. М., Іккерт О. В., Гордій С. К., Гальків М. О., Ткаченко Г. М. // Зб. пр. наук. конф. до 100-річчя з дня народження І. М. Буланкіна (16–17 січня 2001 р.). – Харків, 2001. – С. 53–54.
26. L-arginine as a correction factor for the mitochondrial respiration, antioxidant system activity and lipid peroxidation processes in rats with different resistance to hypoxia under stress conditions / Kurhalyuk N., Ikkert O., Halkiv M., Hordii S., Tkachenko G. // Aminoacids and their derivatives in biology and medicine. – Grodno, 2001. – P. 65–66.
27. Combination of intermittent hypoxic training (ИТ) nitric oxide donors improves rat liver mitochondrial respiration and phosphorylation under acute hypoxia / Serebrovskaya T. V., Kurgalyuk N. M., Nosar V. I., Afanasyeva V. P., Moibenko A. A. // Hypoxia Medical J. – 2001. – № 3. – P. 30.

2002:

28. Кургалюк Н. М. Адаптаційні зміни катехоламінових фракцій крові щурів і мурчаків під впливом оксиду азоту, L-NNA і гострої гіпоксії / Кургалюк Н. М. // Наукові записки Тернопільського пед. ун-ту імені Володимира Гнатюка. Серія біологічна. – Тернопіль, 2002.– Вип. 2. – С. 110–114.
29. Кургалюк Н. М. NO-залежні ефекти адаптації до гіпоксії в інтервальному режимі / Кургалюк Н. М. // Матеріали між нар. конф., присвяч. пам'яті професора Шостаковської І. В. (11–12 жовтня 2002 р.). – Львів, 2002. – С. 26.
30. Кургалюк Н. Н. Интервальная гипоксия и L-аргинин как способы коррекции основных кислородзависимых процессов при острой гипоксии / Кургалюк Н. Н., Серебровская Т. В. // Гипоксия: механизмы, адаптация, коррекция : тез. докл. III Всерос. науч.-практ. конф. – Москва, 2002. – С. 71.
31. Кургалюк Н. М. Зміни функціонального стану мітохондрій печінки мурчаків при адаптації до гострої гіпоксії під впливом L-аргініну і блокатора синтази оксиду азоту L-NNA / Кургалюк Н. М. // Біологія тварин. – 2002. – Т. 4, № 1/2. – С. 96–102.
32. Кургалюк Н. М. Вплив L-аргініну і блокатора синтази оксиду азоту L-NNA на показники енергозабезпечення мітохондрій міокарда мурчаків за умов гострої гіпоксії / Кургалюк Н. М. // Вісник Львівського університету. Сер. біологічна. – Львів, 2002. – Вип. 29. – С. 177–186.
33. Кургалюк Н. М. Вплив попередника біосинтезу оксиду азоту L-аргініну на енергозабезпечення і антиоксидантний захист у печінці білих щурів за умов гострої гіпоксії / Кургалюк Н. М. // Вісник Київського університету імені Тараса Шевченка. Серія: Проблеми регуляції фізіологічних функцій. – Київ, 2002. – Вип. 8. – С. 33–36.
34. Кургалюк Н. М. L-аргінин як засіб корекції процесів мітохондріального енергозабезпечення при радіаційних ураженнях у щурів / Кургалюк Н. М. // Медична хімія. – 2002. – № 3(4). – С. 38–41.
35. Кургалюк Н. М. Вплив інтермедіатів циклу трикарбонових кислот на систему оксиду азоту за гострої гіпоксії організму / Кургалюк Н. М. // Український біохімічний журнал. – 2002. – Т. 74, № 4. – С. 85–90.

36. Кургалюк Н. Н. Оксид азота как фактор адаптационной защиты при гипоксии / Кургалюк Н. Н. // Успехи физиологических наук. – 2002. – № 4(33). – С. 65–79.
37. Кургалюк Н. Стан мітохондріального дихання та окиснювального фосфорилування у печінці білих щурів за умов рентгенівського опромінення, введення L-аргініну та блокатора синтази оксиду азоту L-NNA / Наталія Кургалюк // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. – Л., 2002. – Вип. 31. – С. 233–240.
38. Кургалюк Н. М. Рецепторна регуляція окислювального фосфорилування мітохондрій печінки за адаптації щурів до періодичної нормобаричної і гострої гіпоксії / Кургалюк Н. М., Серебровська Т. В., Колеснікова Є. Е. // Український біохімічний журнал. – 2002. – Т. 74, № 6. – С. 114–119.
39. Вплив L-аргініну і блокатора синтази оксиду азоту N-нітро-L-аргініну на вміст катехоламінів у крові щурів за умов стресу / Кургалюк Н. М., Мишуніна Т. М., Серебровська Т. В., Колеснікова Є. Є. // Ендокринологія. – 2002. – Т. 7, № 1. – С. 73–76.
40. Інтервальні гіпоксичні тренування і L-аргінін як засоби корекції енергозабезпечення міокарда за умов гострої гіпоксії / Кургалюк Н. М., Серебровська Т. В., Носар В. І., Колеснікова Є. Е., Мойбенко О. О. // Український біохімічний журнал. – 2002. – Т. 74, № 1. – С. 83–88.
41. Модуляція екзогенним L-аргініном мітохондріального та мікросомального окиснення при гострій та періодичній нормобаричній гіпоксії / Кургалюк Н. М., Серебровська Т. В., Колеснікова Є. Е., Алексюк Л. І. // Фізіологічний журнал. – 2002. – Т. 48, № 5. – С. 67–73.
42. Радіотерапевтичні та радіопротекторні ефекти впливу екзогенного L-аргініну на мітохондріальне енергозабезпечення та інтенсивність процесів ліпопероксидації у щурів / Кургалюк Н. М., Іккерт О. В., Ткаченко Г. М., Гальків М. О., Гордій С. К. // Тези доп. III з'їзду Українського біофізичного товариства (8–11 жовтня 2002 р.). – Львів, 2002. – С. 200.
43. Роль NO-залежних механізмів мітохондріального енергозабезпечення у формуванні гострого стресорного впливу / Іккерт О. В., Кургалюк Н. М.,

Ткаченко Г. М., Гальків М. О., Гордій С. К. // Український біохімічний журнал. – 2002. – Т. 74, № 4а, дод. 1. – С. 41.

44. Транспорт кальцію у мітохондріях печінки щурів з різною резистентністю до гіпоксії під впливом L-аргініну та блокатора синтази оксиду азоту L-NNA / Кургалюк Н. М., Іккерт О. В., Гальків М. О., Гордій С. К., Ткаченко Г. М. // Фізіологічний журнал. – 2002. – Т. 48, № 2. – С. 88.
45. Kurhalyuk N. NO-dependent adaptation to hypoxia in intermittent hypoxia training / Kurhalyuk N. // Molecular mechanisms of cell activation. Biological signals and their target enzymes : 4th Parnas Conference. – Wroclaw, 2002. – P. 104.
46. Kurhalyuk N. Role of Krebs Cycle intermediates in energy metabolism and antioxidant enzymes activity under acute hypoxia / Kurhalyuk N., Serebrovskaya T. // Astroeco – 2002: Current status and prospects of international research in observation astronomy, ecology and extreme physiology in the Elbrus region. – Terskol, Russia, 2002. – P. 57.

2003:

47. Кургалюк Н. М. Вплив L-аргініну і блокатора синтази оксиду азоту азоту N-нітро-L-аргініну на рівень катехоламінів та продуктів пероксидного окислення ліпідів у крові щурів за умов адаптації до інтервальної гіпоксії / Кургалюк Н. М., Мишуніна Т. М. // Доповіді Національної академії наук України. – 2003. – № 2. – С. 114–119.
48. Кургалюк Н. М. Роль інтермедіатів циклу трикарбонових кислот у процесах енергозабезпечення та антиоксидантного захисту клітин при дії на організм екстремальних факторів : автореф. дис. ... д-ра біол. наук : [спец.] 03.00.04 „Біохімія”/ Кургалюк Наталія Миколаївна ; Київський національний ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2003. – 45 с.

2014:

49. Andriichuk A. Gender Differences of Oxidative Stress Biomarkers and Erythrocyte Damage in Well-Trained Horses During Exercise / Andriichuk A., Tkachenko H., Kurhaluk N. // Journal of Equine Veterinary Science. – 2014. – Vol. 34. – P. 978–985.

50. Tissue-specific responses of oxidative stress biomarkers and antioxidant defenses in rainbow trout *Oncorhynchus mykiss* during a vaccination against furunculosis / Tkachenko H., Kurhaluk N., Grudniewska J., Andriichuk A. // Fish Physiol. Biochem. – 2014. – Vol. 40(4). – P. 1289–1300.
51. Hygienic assessment of glauconite using for neutralization of substandard drugs Słupskie / Khopyak N., Manenko A., Tkachenko H., Kurhaluk N. // Prace Biologiczne. – 2014. – N 11. – S. 93–102.
52. Andriichuk A. Oxidative stress biomarkers in the blood of Holsteiner horses during exercise training Słupskie / Andriichuk A., Tkachenko H., Kurhaluk N. // Prace Biologiczne. – 2014. – N 11. – S. 5–28.

2015:

53. Касиян О. П. Зависимость между содержанием йода в воде и титрами антител к тиреоглобулину и тиреопероксидазе в крови у больных аутоиммунным тиреоидитом / Касиян О. П., Ткаченко Г. М., Кургалюк Н. Н. // Актуальные вопросы профилактической медицины и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения : сб. тез. Респуб. науч.-практ. конф. 25 марта 2015 г. – Казань, 2015. – С. 106–108.
54. Касиян О. П. Многофакторный анализ развития аутоиммунного тиреоидита среди различных возрастных групп населения Львовской области / Касиян О. П., Кургалюк Н. Н., Ткаченко Г. М. // Молодежь и медицинская наука в XXI веке : сб. тр. XVI Всерос. науч. конф. студ. и мол. ученых с междунар. участием 15–17 апреля 2015 г. – Киров : Кировская государственная медицинская академия, 2015. – С. 237–238.
55. Ткаченко Г. М. Обеспечение организма йодом и уровень интеллектуального развития у молодежи из эндемического региона / Ткаченко Г. М., Кургалюк Н. Н. // Актуальные вопросы профилактической медицины и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения : сб. тез. Респуб. науч.-практ. конф. 25 марта 2015 г. – Казань, 2015. – С. 189–190.
56. Ткаченко Г. М. Зависимость между содержанием маркеров свинцовой интоксикации и уровнем тревожности / Ткаченко Г. М., Кургалюк Н. Н. //

- Актуальные вопросы профилактической медицины и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения : сб. тез. Респуб. науч.-практ. конф. 25 марта 2015 г. – Казань, 2015. – С. 191–193.
57. Обезвреживание разливов нефтепродуктов экологическим сорбентом глауконитолитом модифицированным *Pseudomonas* sp. PS 17 / Хопьяк Н. А., Маненко А. К., Ткаченко Г. М., Кургалюк Н. Н. // Актуальные вопросы профилактической медицины и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения : сб. тез. Респуб. науч.-практ. конф. 25 марта 2015 г. – Казань, 2015. – С. 203–205.
58. Пероксидная резистентность эритроцитов и содержание маркеров окислительного стресса в крови лошадей украинской верховой породы в динамике физических нагрузок / Андрийчук А. В., Ткаченко Г. М., Кургалюк Н. Н., Ткачева И. В., Грудневска Й., Вартовник М. С. // Известия КГТУ. – 2015. – № 36. – С. 1–4.
59. Распространенность аутоиммунного тиреоидита среди населения Львовской области в 2010 году / Касиян О. П., Ткаченко Г. М., Лукашевич Я., Кургалюк Н. Н. // Вестник РГМУ. – 2015. – № 2. – С. 571–572.
60. Wyczkowska J. Urinary iodine concentration and emotional state of youth from Pomeranian region (Poland) / Wyczkowska J., Tkachenko H., Kurhaluk N. // Молодь і поступ біології : зб. тез XI Міжнар. наук. конф. студ. і асп. (м . Львів, 20–23 квітня 2015 р.). – Львів, 2015. – С. 81–82.
61. Gralak P. The legal and ethical issues about fertilization *in vitro*: opinions of men and women of different ages at Pomeranian voivodeship (Poland) / Gralak P., Tkachenko H., Kurhaluk N. // Матеріали конф. студ. и мол. ученых, посвящ. памяти профессора Ю. Г. Бойко, 23–24 апреля 2015 г. – Гродно : ГрГМУ, 2015. – С. 6–7.
62. Kasiyan O. Relative risk of Hashimoto's thyroiditis among adolescents in Lviv region (Ukraine) during 2000–2010 / Kasiyan O., Tkachenko H., Łukaszewicz J., Kurhaluk N. // Матеріали конф. студ. и мол. ученых, посвящ. памяти

- профессора Ю. Г. Бойко, 23–24 апреля 2015 г. – Гродно : ГрГМУ, 2015. – С. 9–10.
63. Kurhaluk N. Iodine nutrition status and speed of mental processes in the school-aged population in Pomeranian region (Poland) / Kurhaluk N., Tkachenko H. // Молодежь и медицинская наука в XXI веке : сб. тр. XVI Всерос. науч. конф. студ. и мол. ученых с междунар. участием, 15–17 апреля 2015 г. – Киров : Кировская государственная медицинская академия, 2015. – С. 440–441.
64. Kurhaluk N. L-arginine/nitric oxide pathway has protective effects against lead-induced liver injury / Kurhaluk N., Tkachenko H. // Молодежь и медицинская наука в XXI веке : сб. тр. XVI Всерос. науч. конф. студ. и мол. ученых с междунар. участием, 15–17 апреля 2015 г. – Киров : Кировская государственная медицинская академия, 2015. – С. 441–442.
65. Nowotczyński D. Ocena funkcjonowania układu sercowo-naczyniowego kobiet i mężczyzn w różnym wieku po wykonaniu refsologicznego masażu stóp (część II) / Nowotczyński D., Tkachenko H., Kurhaluk N. // Słupskie Prace Biologiczne. – 2015. – Nr 12. – S. 125–150.
66. Pałczyńska-Guguła K. Markery stresu oksydacyjnego w tkance mięśniowej smoltów troci wędrowej (*Salmo trutta* m. *trutta* L.) ze zlewni rzeki Słupi w latach 2009–2011 / Pałczyńska-Guguła K., Tkachenko H., Kurhaluk N. // Słupskie Prace Biologiczne. – 2015. – Nr 12. – S. 151–172.
67. Szmyjda S. Levels of lead poisoning marker among adolescents from urban and rural areas in west Pomeranian region (Poland) / Szmyjda S., Tkachenko H., Kurhaluk N. // Молодь і поступ біології : зб. тез XI Міжнар. наук. конф. студ. і асп. (м . Львів, 20–23 квітня 2015 р.). – Львів, 2015. – С . 87–88.
68. Tkachenko H. Differences in oxidative stress biomarkers in white stork (*Ciconia ciconia*) nestlings exposed to heavy metal-contaminated regions / Tkachenko H., Kurhaluk N. // Наукові основи збереження біотичної різноманітності : матеріали I(XII) Міжнар. наук. конф. молодих учених (Львів, 21–22 травня 2015 р.). – Львів, 2015. – С. 211–215.
69. Tkachenko H. Intermittent hypoxia training in the prevention of liver damage in rats exposed to skeletal unloading / Tkachenko H., Kurhaluk N., Nosar V. //

- Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины – 2015 : тез. LXXVI науч.-практ. конф. / под ред. Н . А . Гавришевой. – Санкт-Петербург : Издательство СПбГМУ, 2015. – С. 49.
70. Tkachenko G. M. Effects of vaccination against furunculosis on oxidative stress biomarkers and antioxidant defense in gills of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) / Tkachenko G. M., Grudniewska J., Kurhaluk N. N. // Известия КГТУ. – 2015. – № 36. – С. 12.
71. Tkachenko H. L-arginine is effective in preventing *in vivo* cobalt-induced oxidative stress in rat heart / Tkachenko H., Kurhaluk N. // Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины – 2015 : тез. LXXVI науч.-практ. конф. / под ред. Н . А . Гавришевой. – Санкт-Петербург : Издательство СПбГМУ, 2015. – С. 48.
72. Tkachenko H. Funkcjonowanie układu sercowo-naczyniowego w grupach osób z różnym poziomem wydolności fizycznej / Tkachenko H., Kurhaluk N. // Słupskie Prace Biologiczne. 2015. – Nr 12. – S. 273–294.
73. Tkachenko H. Ocena wydolności układu sercowo-naczyniowego u kobiet i mężczyzn w różnym wieku z terenu Pomorza / Tkachenko H., Kurhaluk N. // Słupskie Prace Biologiczne. 2015. – Nr 12. – S. 295–330.
74. Tkachenko H. Zależność między różną zawartością jodu w organizmie a typem reakcji nerwowych dzieci i młodzieży zamieszkujących Pomorze / Tkachenko H., Byczkowska J., Kurhaluk N. // Słupskie Prace Biologiczne. 2015. – Nr 12. – S. 331–348.
75. Tkachenko H. Opinia osób różnego wieku na temat wybranych zagadnień etyczno-prawnych związanych z eutanazją / Tkachenko H., Gralak P., Kurhaluk N. // Słupskie Prace Biologiczne. 2015. – Nr 12. – S. 349–366.
76. Tkachenko H. Oxidative stress response in the cardiac tissue of Baltic sea trout (*Salmo trutta m. trutta* L.) affected by *Aeromonas* spp. Infection / Tkachenko H., Kurhaluk N. // Baltic Coastal Zone. – 2015. – Vol. 19. – P. 81–102.
77. Tota K. Wpływ zaburzeń metabolizmu glukozy na parametry biochemiczne krwi wśród mieszkańców Koszalina / Tota K., Dubik-Tota M., Kurhaluk N. // Słupskie Prace Biologiczne. 2015. – Nr 12. – S. 393–416.

78. Wysocka-Lipinska N. Profil mikrobiologiczny i parazytologiczny zimującej populacji łabędzia niemego (*Cygnus olor*) z terenów Pomorza / Wysocka-Lipinska N., Tkachenko H., Kurhaluk N. // Słupskie Prace Biologiczne. 2015. – Nr 12. – S. 417–444.
79. Autoimmune thyroiditis prevalence in Lviv region in 2010 / Kasiyan O. P., Tkachenko G. M., Lukashewich Ya., Kurgalyuk N. // Вестник РГМУ. – 2015. – № 2. – С. 572.
80. Bioakumulacja pierwiastków i markery stresu oksydacyjnego w tkance mięśniowej smoltów troci wędrowej (*Salmo trutta* L.) z dorzecza Słupi / Pałczyńska-Guguła K., Tkachenko H., Kurhaluk N., Górńska E. // Komunikaty Rybackie. – 2015. – Vol. 145(2). – P. 4–13.
81. Effects of vaccination against yersiniosis on oxidative stress biomarkers in gills of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) / Tkachenko H., Kurhaluk N., Pękala A., Grudniewska J., Pajdak J., Schulz P., E. Terech-Majewska // 33rd Annual Meeting of The European Society of Veterinary Pathology, the 26th Annual Meeting of The European College of Veterinary Pathologists, and the 39th Annual Meeting of Nordic Society for Veterinary Pathology, (2–5 September 2015). – Helsinki, Finland. – P. 81.
82. Influence of effective microorganisms on oxidative stress biomarkers in rainbow trout / Tkachenko H., Kurhaluk N., Terech-Majewska E., Grudniewska J., Schulz P., Siwicki A. K. // Abstract Book 17th International Conference on Diseases of Fish and Shellfish. Las Palmas de Gran Canaria, (September 7–11, 2015). – European Association of Fish Pathologists, 2015. – P. 206.
83. Prevalence of diffuse goiter among adults in Lviv region in years 2000–2010 / Kasiyan O., Tkachenko H., Łukaszewicz J., Kurhaluk N. // Актуальные проблемы медицины. – Гродно: ГрГМУ, 2015. – Ч. 1. – С. 9–12.
84. Przemiany metaboliczne w wątrobie pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss*, Walbaum) immunizowanego szczepionką przeciwko *Yersinia ruckeri* / Tkachenko H., Komorowski I., Grudniewska j., Kurhaluk N. // Słupskie Prace Biologiczne. 2015. – Nr 12. – S. 367–392.

85. Tissue-specific responses of oxidative stress biomarkers in rainbow trout *Oncorhynchus mykiss* during vaccination against furunculosis / Komorowski I., Tkachenko H., Grudniewska J., Kurhaluk N. // Молодь і поступ біології : зб. тез XI Міжнар. наук. конф. студ. і асп. (м . Львів, 20–23 квітня 2015 р.). – Львів, 2015. – С. 83–84.
86. Wpływ immunizacji przeciwko *Yersinia ruckeri* na stężenie markerów stresu oksydacyjnego w wątrobie pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss* Walbaum) / Komorowski I., Tkachenko H., Grudniewska J., Kurhaluk N. // Nowe nurty w nauce młodych : XIV Konferencja Studenckich Kół Naukowych. – Siedlcach : Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny, 2015. – S. 261–271.

2016:

87. Kurhaluk N. Modulators of K_{ATP} channels in the prevention of oxidative stress and antioxidant capacity improvement in the rat heart with different resistance to hypoxia upon cobalt treatment / Kurhaluk N., Tkachenko H. // J. Vet Res. – 2016. – Vol. 60. – P. 195–206.
88. K_{ATP} channel modulators in relation to oxidative stress parameters in blood and liver, element-enzyme interactions and cobalt miocardiodystrophy in rats / Kurhaluk N., Tkachenko H., Kaminski P., Muzyka F. // Актуальні питання патології за умов дії надзвичайних факторів на організм : матеріали ІХ наук.-практ. конф. (29 вересня–30 вересня 2016 р.). – Тернопіль, 2016. – С. 86–87.
89. Kurhaluk N. Oxidative stress evaluation at chemoprevention of mammary carcinogenesis in female rats / Kurhaluk N., Wojkova V. // Актуальні питання патології за умов дії надзвичайних факторів на організм : матеріали ІХ наук.-практ. конф. (29 вересня–30 вересня 2016 р.). – Тернопіль, 2016. – С. 85–86.

Публікації про Н. М. Кургалюк:

1. Науково-дослідний інститут // Львівський державний університет фізичної культури (1946–2016) : попул. енцикл. / авт. кол.: Ф. Муzyка, А. Вовканич, В. Левків [та ін.] ; упоряд. Оксана Борис ; за заг. ред. Євгена Приступи. – Львів : ЛДУФК, 2016. – С. 187–189.

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

**КУРГАЛЮК
НАТАЛІЯ МИКОЛАЇВНА**
Бібліографічний покажчик

Укладач – Ірина Свістельник