

Види і результати професійної діяльності
к.б.н., доцент, Здоровцева Л.М
за 2018-2022рр.

1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Dzyuba N., Telezhenko L., Kalugina I., Kozonova Y., Serdyuk M., Danchenko O., Sukharenko O., Zdorovtseva L, Hidzhelitsky V. DETERMINING BIOLOGICAL VALUE AND QUALITY INDICATORS OF BEVERAGES OF THE DRINK-BREAKFAST TYPE N. Східно-Європейський ЖУРНАЛ передових технологій. 2018, № 6/11 (96). P.6-15.

2. Данченко О.О., Здоровцева Л.М., Данченко М.М., Рубан Г.В. Особливості впливу вітаміну Е на антиоксидантну активність скелетних м'язів гусей у перед забійному періоді. *Аграрна наука і харчові технології*: збірник наук. праць ВНАУ. 2018. № 2 (101). С.3-13.

3. Данченко О.О., Здоровцева Л.М., Данченко М.М., Рубан Г.В. Антиоксидантна активність скелетних м'язів гусей у перед забійному періоді. *Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва*: збірник наук. праць БНАУ, 2018. № 1 (141). С. 45-52.

4. Danchenko O., Zdorovtseva L, Danchenko M., Yakoviichuk O., Halko T., Sukharenko E. INFLUENCE of OAT SEED EXTRACT BIOFLAVONOIDS on the ANTIOXIDANT STATUS of GEESE *Modern Development Paths of Agricultural Production: Trends and Innovations* SPRINGER. 2019. Series Title: N/A.-750 P. 633-640.

5. Данченко О.О., Рубан Г.В., Здоровцева Л.М., Данченко М.М., Гапоненко Т.М., Коляденко В.В. Вітамін Е як інгібітор окисного псування м'яса гусей при зберіганні *Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва* : зб. наук. праць Білоцерк. нац. аграр. ун-т. Біла Церква, 2019. Випуск 10 (105). С. 21-25.

6. Данченко О.О., Здоровцева Л.М., Данченко М.М., Майборода Д.О., Коляденко В.В., Федорко А.С., Гапоненко Т.М. Вплив екстракту вівса посівного на псування гарбуза при зберіганні:праці Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного. Мелітополь. 2019. Вип. 19. Т.3. С.200-205.

7. Майборода Д.О., Данченко О.О., Здоровцева Л.М., Федорко А.С., Данченко М.М., Загорко Н.П. Екстракт вівса к технологічний засіб підвищення якості м'яса гусей: праці Таврійського державного

агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного. Мелітополь. 2020. Вип. 20. Т.1. С. 203-212.

8. Danchenko O., Zdorovtseva L., Vishchur O., Koshelev O., Halko T., Danchenko M., Nikolayeva Y., Mayboroda D. Extract of oats as a modulator of fatty acid composition of geese tissues in the conditions of physiological stress. *BIOLOGIJA*. 2020. Vol. 66. No. 1 P. 27 – 34

9. Polishchuk S., Tsekhmistrenko S., Polishchuk V., Tsekhtrmisenko O., Zdorovtseva L., Kotula-Balak M., Tarasiuk K., Ievstafiiieva Y., Hutsol T. Status of prooxidant and antioxidant systems in the sperm and seminal plasma of breeding boars of large white breed and SS23 synthetic line *JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY* 2022, Vol. 73 No. 1 P. 71-79

<http://www.tsatu.edu.ua/tpzpsg/people/zdorovceva-ljubov-mykolajivna/>

3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника

Сердюк М.Є, Прісс О.П., Гапріндашвілі Н.А., Здоровцева Л.М., Сухаренко О.І., Іванова І.Є. Методи дослідження плодоовочевої та ягідної продукції Дослідницький практикум. Частина І: підручник для здобувачів ступеня вищої освіти закладів вищої освіти. Мелітополь: Видавничо- поліграфічний центр «Люкс» , 2020. 370 с.: іл.

<http://www.tsatu.edu.ua/tpzpsg/wp-content/uploads/sites/18/dokument-microsoft-word.pdf>

4. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти

1. Данченко О.О., Здоровцева Л.М. Біохімія та харчова хімія. Методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 181 «Харчові технології» факультету АТЕ. – Мелітополь: Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного, 2019. 20 с.

2. Здоровцева Л.М. Методи контролю харчових виробництв. Навчально-методичний посібник до виконання лабораторних робіт для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 181 «Харчові технології» факультету АТЕ. Мелітополь: Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного, 2019. 67с.

3. Здоровцева Л.М. Методи контролю харчових виробництв. Методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 181 «Харчові технології» факультету АТЕ. Мелітополь: Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного, 2019. 25 с.

4. Здоровцева Л.М. Науково – дослідна робота студентів. Методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 181 «Харчові технології» факультету АТЕ. Мелітополь: Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного, 2019. 25 с.

<http://www.tsatu.edu.ua/tpzpsg/people/zdorovceva-ljubov-mykolajivna/>

<http://www.tsatu.edu.ua/tpzpsg/navchannja/monohrafiji-ta-pidruchnyky/>

8. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту).

Відповідальний виконавець наукової теми «Удосконалення технології зберігання м'яса птиці із застосуванням природних фенольних сполук», згідно з програмою № 0121U110200 «Розроблення інноваційних технологій харчової та кулінарної продукції»

<http://www.tsatu.edu.ua/tpzpsg/naukova-dijalnist/>

11. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше трьох років.

Агрофірма «Вікторія» Приазовського району Запорізької обл. (договір).

<http://www.tsatu.edu.ua/tpzpsg/wpcontent/uploads/sites/18/dohovirspivrobotnytvo-s.1.pdf>

12. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики

1. Данченко О.О., Рубан Г.В., Здоровцева Л.М., Данченко М. М., Яковійчук О.В. Про особливості впливу вітаміну е на антиоксидантну активність скелетних м'язів гусей. *Харчові добавки. Харчування здорової та хворої людини*: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, ДонНУЕТ, Кривий Ріг . 2018. С. 84.

2. Данченко О.О, Кошелєв О.І., Здоровцева Л.М., Данченко М.М., Яковійчук О.В., Галько Т.І., Майборода Д.О., Шатохіна О.В., Міліч В.М. Вплив екстракту вівса на процеси ліпопероксидації в тканинах печінки гусей та їхні птерилографічні показники у постнатальному онтогенезі *Сучасний світ як результат антропогенної діяльності*: збірник матеріалів II-ї Всеукраїнської наукової інтернет-конференції з міжнародною участю, м. Мелітополь, МДПУ ім. Б. Хмельницького. Мелітополь 2018. С. 100-103

3. Данченко О.О., Кошелєв О.І., Галько Т.І., Ніколаєва Ю.В., Яковійчук О.В., Здоровцева Л.М., Данченко М.М. Особливості впливу екстракту вівса посівного на жирнокислотний склад ліпідів м'язових тканин гусей: матеріали XII Українського біохімічного конгресу, м. Тернопіль, 30 вересня-4 жовтня 2019 р. Тернопіль, 2019 Т. 21 № 3 (додаток).С. 301.

4. Danchenko O., Zdorovtseva L., Vishchur O., Koshelev O., Galko T., Danchenko M., Nikolayeva Yu., Maiboroda D. THE INFLUENCE OF AVENA SATIVA EXTRACT ON REDOX PROCESSES AND FATTY ACID COMPOSITION OF LIPIDS IN GEESE TISSUES *3rd International Conference „Smart Bio“: Abstract book* - Kaunas, 2019

5. Данченко О.О., Кошелєв О.І., Галько Т.І., Ніколаєва Ю.В., Яковійчук О.В., Здоровцева Л.М., Данченко М.М. Особливості впливу екстракту вівса посівного на жирнокислотний склад ліпідів м'язових тканин гусей. *Медицина та клінічна хімія., Тернопільський нац. медичний університет ім. І.Я. Горбачевського*. Тернопіль, 2019. Т.21, № 3 (80). С. 301.

6. Данченко О.О., Данченко М.М., Яковійчук О.В., Здоровцева Л.М. Рівень збалансованості функціонування REDOX системи організму гусей як критерій оцінки його стану. *Розвиток сучасної науки та освіти: реалії, проблеми якості, інновації*: матеріали міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Мелітополь, 27-29 травня 2020 р. Мелітополь, 2020. С. 50-53.

7. Майборода Д. О., Здоровцева Л. М., Данченко О. О., Данченко М. М. Удосконалення технології виробництва м'яса птиці із застосуванням екстракту вівса посівного. *Новачії в технології та обладнанні готельно-ресторанних, харчових і переробних виробництв* : матеріали міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Мелітополь, 23 листопада 2021 р. Мелітополь, 2021. С. 212-214.

8. Данченко О. О., Здоровцева Л. М., Майборода Д. О., Коляденко В. В. Вплив антиоксидантного препарату дистинол на вміст жиророзчинних вітамінів у м'ясі птиці. *Новачії в технології та обладнанні готельно-ресторанних, харчових і переробних виробництв* : матеріали міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Мелітополь, 23 листопада 2021 р. Мелітополь, 2021. С. 205-206.

9. Данченко О.О., Майборода Д.О., Данченко М.М., Здоровцева Л.М., Міліч В., Хмура Ю. Вплив біологічно активних сполук Avena Sativa в раціоні гусей на вміст продуктів пероксидного окиснення в їхньому м'ясі. *Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту*: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Біла Церква, 21 жовтня 2021 р. Біла Церква, 2021. С. 26-28.

14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади

Слободнюк Ірина, студентка третього курсу, спеціальності «Екологія та охорона навколишнього середовища », отримала III призове місце у II турі олімпіади з біології (м. Миколаїв, 18.04.- 20.04. 2018р.)

<http://www.tsatu.edu.ua/tpzpsg/wp-content/uploads/sites/18/zdorovceva-7-1.pdf>

16. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях

1. Член Мелітопольської спілки українського біохімічного товариства.

<http://www.tsatu.edu.ua/tpzpsg/wp-content/uploads/sites/18/zdorovceva-2.pdf>

2. Член громадської організації «Інтеркультурне гастрономічне коло»

<http://www.tsatu.edu.ua/tpzpsg/tag/interkulturene-hastronomichne-kolo/>

