**ДАНІ ПРО ГАРАНТА**



**ПРОКОПЕНКО НАТАЛІЯ ПАВЛІВНА**

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Професор кафедри технологій у птахівництві, свинарстві та вівчарстві, доктор сільськогосподарських наук, професор, [ProkopenkoNP@nubip.edu.ua](mailto:ProkopenkoNP@nubip.edu.ua)

**Профілі в Е-середовищі**

<https://orcid.org/0000-0001-7967-884X>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57901752100>

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/37262172>

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=BFrEho0AAAAJ&hl=ru>

**Основні напрями наукової діяльності:**

* ресурсозберігаючі технологічні прийоми відтворення сільськогосподарської птиці в умовах сучасного виробництва продукції птахівництва;
* удосконалення селекційної роботи в птахівництві;
* розробка системи комплексної оцінки технологій виробництва і контролю якості продукції птахівництва.

**Основні напрями навчально-методичної та педагогічної діяльності:**

* викладає дисципліни для здобувачів ОС «Бакалавр» - Технологія виробництва продукції птахівництва, ОС «Магістр» - Сучасні технології промислового птахівництва, ОС «Доктор філософії» - Сучасні тенденції розвитку технологій у тваринництві;
* розробник робочих програм навчальних дисциплін для підготовки здобувачів ОС «Бакалавр» - Технологія виробництва продукції птахівництва, ОС «Магістр» - Сучасні технології промислового птахівництва, Тварини в українській та світовій культурі, Animal welfare, ОС «Доктор філософії» - Сучасні тенденції розвитку технологій у тваринництві;
* залучена до розробки Стандарту ВО України першого рівня ВО спеціальності 204; експерт Національного агентства забезпечення якості ВО; гарант ОП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» першого рівня ВО в НУБіП України; член проектної групи з розробки ОП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» другого, третього рівня ВО в НУБіП України;

**Результати видавничої діяльності за останні роки:**

***публікації в Scopus та Web of Science виділені***

**2019 р.**

1. Вечеря Ю.О., Прокопенко Н.П., Базиволяк С.М. [Ефективність інкубації яєць курей батьківського стада кросу «Кобб-500» залежно від віку птиці і тривалості зберігання](http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnologiya/article/view/13453). *Тваринництво та технології харчових продуктів*. Київ, НУБіП України, 2019. Т.10, №3. C. 5-11.<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Tekhnologiya/article/view/13453>
2. Чернікова Г.Ю., Прокопенко Н.П. Продуктивність та мікробіологічні показники кишечника курчат-бройлерів за використання пребіотичного препарату. *Таврійський науковий вісник*, Херсон, ХДАУ, 2019. В. 110. Ч.2. С.106-110.<http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/110_2019/part_2/19.pdf>
3. Чернікова Г.Ю., Прокопенко Н.П. Морфологічні зміни внутрішніх органів курчат-бройлерів за використання пребіотичного препарату. *Аграрні науки і харчові технології,* Вінниця, 2019. Вип.2. С.35-44. http://techfood.vsau.org/storage/articles/May2021/CBxO17i87nFFBwiakpz7.pdf
4. Мельник В.В., Прокопенко Н.П., Базиволяк С.М. Птахівництво України: поголів’я птиці та виробництво яєць і м’яса у 2018 році. *Сучасне птахівництво*. 2019. №3-4. С.2-8. <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Ptakhivnytstvo/article/view/13788/11961>

**2020 р.**

1. Bazyvoliak S., Prokopenko N., Melnyk V., Konoval L. Effect of indoor light on quail meat productivity. *Ukrainian Journal of Ecology*, 2020, 10 (3), 44-47.<https://www.ujecology.com/articles/effect-of-indoor-light-on-quail-meat-productivity.pdf>
2. Прокопенко Н.П., Мельник В.В., Базиволяк С.М Птахівництво України у 2019 році: поголів'я птиці та виробництво яєць і м’яса. *Сучасне птахівництво*. 2020. №5-6. С. 4-8. <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Ptakhivnytstvo/article/view/15805>
3. Шельов А.В., Копилов К.В., Прокопенко Н.П., Крамаренко С.С., Крамаренко О.С. Генотипова структура яєчних курей за мікросателітами ДНК. *Сучасне птахівництво*, 2020, 11-12, 16-21. <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Ptakhivnytstvo/article/view/14881>
4. Шельов А.В., Копилов К.В., Прокопенко Н.П., Крамаренко С.С., Крамаренко О.С. Алельний поліморфізм мікросателлітних локусів ДНК яєчних курей. *Сучасне птахівництво,* 2020, 9-10, 22-27.<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Ptakhivnytstvo/article/view/14806>

**2021 р.**

1. Prokopenko N., Melnyk V., Bazyvoliak S. Biological features of egg productivity of black African ostriches under a semi-intensive keeping. *Ukrainian Journal of Ecology*, 2021, 11 (2), 33-36. doi: 10.15421/2021\_67<https://www.ujecology.com/articles/biological-features-of-egg-productivity-of-black-african-ostriches-under-a-semiintensive-keeping.pdf>
2. Мarchyshyna Ye., V. Melnyk V., Prokopenko N., Bazyvoliak S., Hotsyk N. Trends in turkey meat production in the world and in Ukraine. *Сучасне птахівництво*. 2021. №9-10. С. 26-30. <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Ptakhivnytstvo/article/view/15843>
3. Мельник В.В., Прокопенко Н.П., Базиволяк С.М. Птахівництво України у 2020 році: поголів’я птиці та виробництво яєць і м’яса. *Сучасне птахівництво.* 2021. №5-6. С.6-10. <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Ptakhivnytstvo/article/view/15283>

**2022 р.**

1. Чернікова Г.Ю., Прокопенко Н.П., Базиволяк С.М., Засуха Ю.В. Продуктивність яєчних курей за використання пребіотичного препарату. *Тваринництво та технології харчових продуктів.* 2022. 13 (1). <https://animalscience.com.ua/uk/journals/tom-13-1-2022/produktivnist-yayechnikh-kurey-za-vikoristannya-prebiotichnogo-preparatu>.
2. Israelian, V., Palamarchuk, I., Sevin, S., Holembovska, N., Prokopenko, N., Ivaniuta, A., Shynkaruk, O., Rudyk, Y., Nosevych, D., Tverezovska, N. (2022). The effect of vibration massage on the salting process of ostrich meat. *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences*. 2022. 16, 530–544.<https://doi.org/10.5219/1775>. <https://potravinarstvo.com/journal1/index.php/potravinarstvo/article/view/1775>
3. Мarchyshyna YE. I., Melnyk V. V., Prokopenko N. P., Bazyvoliak S. M., Gruntkovskyi М. S. [Duck meat production trends in the world and in Ukraine](http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Ptakhivnytstvo/article/view/28022). *Сучасне птахівництво.* 2022. №7-8. С.27-32. <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Ptakhivnytstvo/article/view/28022>
4. Сахацький В.М., Гуленко М.О., Мельник В.В., Прокопенко Н.П., Базиволяк С.М. Роль капітальних інвестицій в економічному зростанні підприємств-виробників м'яса птиці. *Сучасне птахівництво.* 2022. №11-12. С.20-24. <https://journals.nubip.edu.ua/index.php/Ptakhivnytstvo/article/view/37534>

**2023 р.**

1. Базиволяк С.М., Прокопенко Н.П., Мельник В.В. Функціонування птахівництва за воєнного стану в Україні. Сучасне птахівництво. 2023. №3-4. С.6-15. https://journals.nubip.edu.ua/index.php/Ptakhivnytstvo/article/view/48498
2. Ugnivenko, A., Kruk, O., Nosevych, D., Antoniuk, T., Kryzhova, Y., Gruntovskyi, M., Prokopenko, N., Yemtcev, V., Kharsika, I., & Nesterenko, N. (2023). The expressiveness of meat forms of cattle depending on the content of adipose tissue under the skin and between the muscles. Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences, 17, 358–370. <https://doi.org/10.5219/1869> https://potravinarstvo.com/journal1/index.php/potravinarstvo/article/view/1869
3. Danylenko, S., Naumenko, O., Yemtsev, V., Kryzhska, T., Potemska, O., Tolok, G., Kanishchev, O., Ochkolyas, O., Prokopenko, N., & Omelian, A. (2023). Justification and microbiota compositions development for the fermentation of raw meat. Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences, 17, 405–418. <https://doi.org/10.5219/1874>

<https://potravinarstvo.com/journal1/index.php/potravinarstvo/article/view/1874>

У загальному доробку більше 200 наукових і методичних робіт, зокрема 3 монографії.

**Основні напрями науково-організаційної діяльності:**

* щорічні наукові доповіді на науково-практичних конференціях різного рівня, вебінарах, семінарах;
* заступник голови спеціалізованої вченої ради Д.26.004.05;
* заступник голови вченої ради факультету тваринництва та водних біоресурсів;
* голова навчально-методичної ради факультету тваринництва та водних біоресурсів;
* заступник голови наукової ради НДІ технологій та якості продукції тваринництва;
* науковий керівник 2 аспірантів;
* керівник ініціативної теми;
* керівник переможців Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт спеціальності 204,
* керівник студентського наукового гуртка;
* відповідальний редактор науково-виробничого журналу «Сучасне птахівництво».

**Основні напрями міжнародної діяльності:**

* виконавець міжнародного проекту програми Еразмус+, напряму К2: співпраця між організаціями та установами, розбудова потенціалу у сфері вищої освіти «Стале тваринництво та благополуччя тварин»/«Sustainable Livestock Production and Animal Welfare» (Грантова угода № 101083023 SuLaWe) (2023-2025 рр.);
* член Всесвітньої наукової асоціації по птахівництву;
* Міжнародний освітній грант EG/U/2021/03/12 - Міжнародна програма підвищення кваліфікації керівників закладів освіти, педагогічних та науково-педагогічних працівників “Разом із Визначними Лідерами Сучасності: Цінності, Досвід, Знання, Компетентності і Технології для Формування Успішної Особистості та Трансформації Оточуючого Світу (Іnternational Historical Biographical Institute (Dubai - New York - Rome - Jerusalem - Beijing)” (2021 червень-липень);
* онлайн-тренінг «Школа птахівника-2021» (ГС Міжрегіональний Союз птахівників та кормовиробників України, USAID, Chemonics International, 10-24.05.2021)

**Державні нагороди та відзнаки:**

Подяка МОН України - 2021 р.