

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ

засідання вченої ради

Полтавського державного аграрного університету

«29» квітня 2026 р.

м. Полтава

№ 9

Присутні:

Голова ради – Аранчій Валентина

Учений секретар – Булах Тетяна

Члени ради: 55 з 69 осіб (реєстраційний лист додається)

Порядок денний:

3. Про представлення до присвоєння вченого звання професора по кафедрі технології виробництва продукції тваринництва – Ващенко Павла Анатолійовича, доктора сільськогосподарських наук, старшого наукового співробітника, професора кафедри технології виробництва продукції тваринництва Полтавського державного аграрного університету (доповідають Галич Олександр, Аранчій Валентина, Келемеш Антон).

3. СЛУХАЛИ: про представлення до присвоєння вченого звання професора по кафедрі технології виробництва продукції тваринництва – Ващенко Павла Анатолійовича, доктора сільськогосподарських наук, старшого наукового співробітника, професора кафедри технології виробництва продукції тваринництва Полтавського державного аграрного університету.

3.1. СЛУХАЛИ: Галич Олександр, ректор, заступник голови вченої ради Університету оголосив клопотання вченої ради факультету технологій тваринництва та продовольства від 22 квітня 2026 року, протокол № 10 щодо присвоєння Ващенко Павлу Анатолійовичу, доктору сільськогосподарських наук, старшому науковому співробітнику, професору кафедри технології виробництва продукції тваринництва Полтавського державного аграрного університету вченого звання професора.

Доповідач оголосив про кількість наукових та навчально-методичних публікацій, дані апробації професійної діяльності та етапи атестації.

1. Ващенко Павло Анатолійович, 1978 року народження.

2. 2000 року здобувач закінчив Луганський державний аграрний університет за спеціальністю «Зооінженерія», здобув кваліфікацію «Зооінженер».

Кандидат сільськогосподарських наук з 2005 року. Дисертацію захищено 11 березня 2005 року в спеціалізованій вченій раді К44.351.01 при Інституті свинарства ім. О.В. Квасницького Української академії аграрних наук, отримано диплом ДК № 032304.

3. Доктор сільськогосподарських наук з 2019 року. Дисертацію захищено 04 жовтня 2019 року в спеціалізованій вченій раді Д38.806.02 при Миколаївському

національному аграрному університеті, отримано диплом ДД № 009402.

4. Вчене звання старшого наукового співробітника за спеціальністю «Розведення та селекція тварин» присвоєно рішенням Вищої атестаційної комісії України від 22 грудня 2010 року на підставі рішення вченої ради Інституту свинарства ім. О.В. Квасницького Української академії аграрних наук, отримано атестат АС № 007717.

5. Здобувача із 01 вересня 2022 року переведено на посаду професора кафедри технології виробництва продукції тваринництва. Наказ від 26 серпня 2022 року № 494-к «Про переведення працівників». Працює на посаді професора кафедри технології виробництва продукції тваринництва по теперішній час.

6. Стаж наукової та науково-педагогічної роботи у закладах вищої освіти – 21 рік 06 місяців, у тому числі, в Полтавському державному аграрному університеті – 4 роки 06 місяців, на кафедрі технології виробництва продукції тваринництва – 4 роки 06 місяців.

7. Основні етапи наукової та науково-педагогічної діяльності у закладах вищої освіти:

06.09.2004 р. – 31.03.2007 р. – старший науковий співробітник лабораторії селекції Інституту свинарства ім. О. В. Квасницького Української академії аграрних наук;

01.04.2007 р. – 11.03.2012 р. – завідуючий сектором комп'ютеризації селекційних процесів Інституту свинарства ім. О. В. Квасницького Української академії аграрних наук;

12.03.2012 р. – 31.01.2015 р. – провідний науковий співробітник лабораторії селекції Інституту свинарства і агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України;

01.02.2015 р. – 08.09.2021 р. – старший науковий співробітник лабораторії селекції Інституту свинарства і агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України;

09.09.2021 р. – 31.08.2022 р. – доцент кафедри технології виробництва продукції тваринництва Полтавського державного аграрного університету;

01.09.2022 р. – по теперішній час – професор кафедри технології виробництва продукції тваринництва Полтавського державного аграрного університету.

8. Здобувач веде основні навчальні дисципліни: «Новітні технології відтворення та селекції тварин» (24 лекційних годин) для здобувачів вищої освіти освітньо-наукового ступеню «Доктор філософії» зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»; «Цифрові технології у тваринництві» (16 лекційних годин) для здобувачів вищої освіти освітнього ступеню «Магістр» зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»; «Технологія виробництва молока та яловичини» (24 лекційних годин) для здобувачів вищої освіти освітнього ступеню «Бакалавр» зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»; «Основи наукових досліджень» (16 лекційних годин) для здобувачів вищої освіти освітнього ступеню «Бакалавр» зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»; «Збереження генофонду аборигенних порід тварин» (16 лекційних годин) для здобувачів вищої освіти освітнього ступеню «Бакалавр» зі спеціальностей: 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 207 «Водні біоресурси та аквакультура», Н2 «Тваринництво».

Методичне забезпечення навчальних курсів розроблене в повному обсязі.

9. Науковим напрямом досліджень здобувача є розроблення новітніх молекулярно-генетичних та селекційно-технологічних методів підвищення продуктивності сільськогосподарських тварин, цифровізація технологій у тваринництві.

За період роботи на посаді професора кафедри технології виробництва продукції тваринництва здобувач приймав участь в якості керівника та відповідального виконавця у науково-дослідних роботах зареєстрованих в Державній науковій установі УкрІНТЕІ:

на тему: «Розробити технологічні і селекційні методи відновлення миргородської породи свиней» (державний реєстраційний номер: 0121U109834. Керівник проекту – Цибенко В.Г., відповідальний виконавець – Ващенко П.А. Термін виконання 2021–2023 рр.). Мета роботи: розробити технологічні і селекційні підходи з відновлення миргородської породи після спалаху африканської чуми свиней, спрямовані на збереження генетичного різноманіття, відновлення чисельності поголів'я, підвищення адаптаційних та продуктивних якостей тварин і забезпечення біобезпеки у господарствах;

на тему: «Використання термінальних і помісних кнурів в системі гібридизації» (державний реєстраційний номер: 0122U200507. Керівник проекту – Ващенко П.А. Термін виконання 2022–2024 рр.). Мета роботи: визначити ефективність використання термінальних та помісних кнурів у системах гібридизації та промислового схрещування прийнятих в Україні для підвищення продуктивності свинарства, покращення м'ясних якостей потомства, відтворювальної здатності тварин та економічної ефективності виробництва свинини;

на тему: «Розробити генеалогічну структуру миргородської породи свиней» (державний реєстраційний номер: 0124U002238. Керівник проекту – Ващенко П.А. Термін виконання 2024–2025 рр.) Мета роботи: розробка технологічних та селекційних підходів, щодо розширення генеалогічної структури миргородської породи свиней, що сприятиме запобіганню інбридингу, відновленню і нарощуванню поголів'я миргородської породи свиней зі збереженням його основних характеристик, підвищенню економічного ефекту від її використання шляхом використання внутріпородного гетерозису для отримання товарної продукції високої якості;

на тему: «Розроблення селекційно-технологічних методів покращення продуктивних якостей сільськогосподарських тварин» (державний реєстраційний номер: 0125U002739. Керівник проекту – Ващенко П.А. Термін виконання 2025–2029 рр.). Метою дослідження є розроблення ефективних селекційно-технологічних методів, спрямованих на покращення продуктивних якостей сільськогосподарських тварин шляхом удосконалення генетичного потенціалу, умов утримання та годівлі, що забезпечить підвищення рівня продуктивності, відтворювальної здатності, стійкості до захворювань і економічної ефективності тваринницької галузі.

10. За період роботи на посаді професора кафедри технології виробництва продукції тваринництва під науковим керівництвом здобувача підготовлено і захищено дисертацію доктора філософії Сухна Т.В., спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство», тема наукової роботи: «Вплив гена рецептора меланокортину 4 та паратипових факторів на ріст і відтворювальну здатність свиней», <https://svr.naqa.gov.ua/#/defense/5968>.

Здобувач є науковим керівником п'ятьох здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії:

Поліщука В.А., спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство», тема наукової роботи: «Відтворення сільськогосподарських тварин та використання новітніх методів»;

Пчельніка І.О., спеціальність Н2 «Тваринництво», галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство», тема наукової роботи: «Маркер асоційована селекція великої рогатої худоби»;

Романа Д.С., спеціальність Н2 «Тваринництво», галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство», тема наукової роботи: «Ефективність застосування цифрових технологій у свинарстві»;

Скиби М.М., спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство», тема наукової роботи: «Вплив генотипу на молочну продуктивність корів української червоно-рябої молочної породи»;

Сьомича П.М., спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство», тема наукової роботи: «Інтеграція племінного тваринництва України до міжнародних електронних баз даних».

Здобувач приймає участь у роботі разових спеціалізованих вчених рад із присудження наукового ступеня доктора філософії.

У 2023-2024 роках – голова разової спеціалізованої вченої ради по дисертаціям:

Сарнавської І.В., спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство», тема наукової роботи: «Підвищення відтворної здатності свиней за корекції вітамінно-мінерального живлення», Полтавський державний аграрний університет, <https://svr.naqa.gov.ua/#/defense/5732>;

Сябро А.С., спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство», тема наукової роботи: «Вплив прооксидантно-антиоксидантного гомеостазу на формування відтворної здатності свиней та способи корекції», Полтавський державний аграрний університет, <https://svr.naqa.gov.ua/#/defense/2324>.

У 2025 році – офіційний опонент по дисертаціям:

Волошинова В.В., спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство», тема наукової роботи: «Продуктивність і технологічні властивості м'яса свиней данської та канадської селекції», Сумський національний аграрний університет, <https://svr.naqa.gov.ua/#/defense/8537>;

Коробань М.П., спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство», тема наукової роботи: «Підвищення продуктивності молодняку свиней різних вагових кондицій за сучасних технологій годівлі та утримання», Національний університет біоресурсів і природокористування України, <https://svr.naqa.gov.ua/#/defense/8520>.

Є членом постійно діючої спеціалізованої вченої ради з присудження наукового ступеня доктора наук Д 44.351.01. Наказ Міністерства освіти і науки України від 11 березня 2026 року № 439 «Про затвердження рішення атестаційної колегії

Міністерства освіти і науки України від 26.02.2026 щодо діяльності спеціалізованих вчених рад та формування Переліку наукових фахових видань України».

11. Здобувач приймав участь у роботі експертних груп Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти із проведення акредитаційної експертизи за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» освітньо-професійної програми «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» за першим рівнем вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України (наказ Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти від 12 грудня 2024 року № 15-Е); освітньо-професійних програм «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та «Кінологія» за другим рівнем вищої освіти в Сумському національному аграрному університеті (наказ Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти від 23 жовтня 2025 року № 1162-Е); у роботі групи забезпечення (в якості гаранта) освітньо-наукової програми «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти у 2022-2026 роках (наказ Полтавського державного аграрного університету від 29 серпня 2025 року № 261 «Про призначення гарантів, кафедр, відповідальних за реалізацію освітніх програм, кадрове забезпечення освітніх програм на 2025-2026 навчальний рік»; наказ Полтавського державного аграрного університету від 02 вересня 2024 року № 277 «Про призначення гарантів, кафедр, відповідальних за реалізацію освітніх програм, їхнє кадрове забезпечення на 2024-2025 навчальний рік»; наказ Полтавського державного аграрного університету від 29 березня 2023 року № 66 «Про призначення гарантів освітніх програм»; наказ Полтавського державного аграрного університету від 26 травня 2022 року № 130 «Про призначення гарантів освітніх програм».

Здобувач є членом редакційної колегії рецензованого наукового видання «Scientific Progress & Innovations» Полтавського державного аграрного університету та рецензованого наукового видання «Свинарство і агропромислове виробництво: міжвідомчий науковий тематичний збірник», заснованого Інститутом свинарства і агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України.

Є членом вченої ради факультету технологій тваринництва та продовольства Полтавського державного аграрного університету.

12. Здобувач має 12 праць, які опубліковані англійською мовою у виданнях, включених до наукометричних баз «Scopus» та «Web of Science» та які мають ISSN-номер, підтверджений на вебсайті Міжнародного центру реєстрації періодичних видань.

Кількість цитувань у Google Scholar – 777 (h-індекс – 17), у міжнародній наукометричній базі Scopus – 34 (h-індекс – 4) та у Web of Science – 47 цитувань (h-індекс – 5), що підтверджує визнання результатів досліджень у науковій спільноті.

Здобувач пройшов міжнародне науково-педагогічне підвищення кваліфікації (стажування):

сертифікат від 02 лютого 2023 року про успішне проходження курсу підвищення кваліфікації на тему: «Як написати й опублікувати наукову статтю в міжнародному журналі» у Шведському університеті сільськогосподарських (м. Упсала, Швеція).

Період проходження: 26 січня 2023 року – 02 лютого 2023 року, 30 годин, 1,0 кредит ECTS;

сертифікат від 06 лютого 2023 року про успішне проходження курсу підвищення кваліфікації на тему: «Академічна доброчесність при підготовці бакалаврів та магістрів в країнах Європейського Союзу в Україні», на базі ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян» та IBR LPNT (м. Люблін, Польща). Період проходження: 30 січня 2023 року – 06 лютого 2023 року, 45 годин, 1,5 кредити ECTS;

сертифікат від 30 листопада 2023 року про успішне проходження стажування на тему: «Сучасні технології та інноваційні методи отримання, зберігання та використання замороженої сперми для відтворення свиней» в міжнародній компанії «BUS Besamungs Union Schwein» (м. Гербертінген, Німеччина). Період проходження: з 01 вересня 2023 року – 30 листопада 2023 року, 180 годин, 6,0 кредитів ECTS;

сертифікат від 15 квітня 2024 року про участь у міжнародній програмі підвищення кваліфікації SULawe (проект 101083023 ERASMUS) Модуль 3, тема: «Цифрове тваринництво» Нюртінген-Гайслінгенський університет (м. Нюртінген, Німеччина) Період проходження: 08 квітня 2024 року – 15 квітня 2024 року, 60 годин, 2,0 кредити ECTS;

сертифікат від 24 травня 2024 року про успішне проходження онлайн-курсу на тему: «Animal welfare and meat science» («Добробут тварин і м'ясознавство»), Шведський університет сільськогосподарських наук (м. Упсала, Швеція). Період проходження: 20 травня 2024 року – 24 травня 2024 року, 30 годин, 1,0 кредит ECTS;

сертифікат від 10 вересня 2024 року про успішне проходження курсу підвищення кваліфікації на тему: «Поглиблений добробут тварин для фахових викладачів» за проектом 101083023 – SULawe – ERASMUS Шведський сільськогосподарський університет (м. Упсала, Швеція). Період проходження: 01 вересня 2024 року – 10 вересня 2024 року, 150 годин, 5,0 кредитів ECTS;

сертифікат від 30 листопада 2024 року про успішне проходження стажування на тему: «Сучасні технології та інноваційні методи отримання, зберігання та використання сперми для відтворення свиней» в міжнародній компанії «BUS Besamungs Union Schwein» (м. Штутгарт, Німеччина). Період проходження: 16 жовтня 2024 року – 30 листопада 2024 року, 90 годин, 3,0 кредити ECTS;

сертифікат від 11 квітня 2025 року про успішне проходження стажування на тему: «Сучасні технології та інноваційні методи отримання, зберігання та використання сперми для відтворення свиней» в міжнародній компанії «BUS Besamungs Union Schwein» (м. Штутгарт, Німеччина). Період стажування: 20 лютого 2025 року – 11 квітня 2025 року, 90 годин, 3,0 кредити ECTS.

Здобувач брав участь у реалізації міжнародного проекту програми Європейського Союзу Erasmus+ (напрямок KA2: Співпраця між організаціями та установами, Розбудова потенціалу у сфері вищої освіти, «Стале тваринництво та добробут тварин» / «Sustainable Livestock Production and Animal Welfare (Грантова Угода № 101083023-SuLAWe). Номер проекту: ERASMUS-EDU-2022-CBHE-STRAND-2-101083023. Період реалізації: 01 січня 2023 року – 31 грудня 2025 року <https://www.pdau.edu.ua/content/proyekt-stale-tvarynnyctvo-ta-dobrobut-tvaryn>.

Виконання робіт здійснювалось відповідно до наказу ректора університету від 08 серпня 2023 року № 222 «Про внесення змін до наказу від 13.03.2023 р. № 42».

Здобувач нагороджений: Подякою Державної установи «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти» Міністерства освіти і науки України за впровадження інноваційних технології в освітній процес, активну участь у підготовці освітніх заходів та плідну співпрацю з Державною установою «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти». Підстава: наказ Державної установи «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти» Міністерства освіти і науки України від 25 вересня 2025 року № 79-к/тр «Про відзначення заохочувальними відзнаками».

Має 136 публікацій, з них 96 наукового та 40 навчально-методичного характеру, у тому числі, 58 наукових праць, опублікованих у вітчизняних і міжнародних рецензованих фахових виданнях.

Після захисту докторської дисертації опубліковано 86 праць, з них, 55 – наукового та 31 – навчально-методичного характеру, у тому числі, після захисту – 12 публікацій в періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus. Наукові праці опубліковані в періодичних виданнях, що включені до наукометричної бази Scopus:

1. Sukhno V.V., **Vashchenko P.A.**, Saenko A.M., Zhukorskyi O.M., Tserenyuk O.M., Kryhina N.V. Association of Fut1 and Slc11a1 gene polymorphisms with productivity traits of Large White pigs. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2022. Vol. 13 (3). P. 225–230;

URL:<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85146261582&origin=resultslist&sort=plf-f>

DOI: [10.15421/022229](https://doi.org/10.15421/022229)

2. Zhukorskyi O.M., Tsereniuk O.M., **Vashchenko P. A.**, Khokhlov A. M., Chereuta Y.V., Akimov O.V., Kryhina N.V. The effect of the ryanodine receptor gene on the reproductive traits of Welsh sows. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2022. Vol. 13 (4). P. 367–372;

URL:<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85153102429&origin=resultslist&sort=plf-f>

DOI: [10.15421/022248](https://doi.org/10.15421/022248)

3. **Vashchenko P.**, Saienko A., Sukhno V., Tsereniuk O., Babicz M., Shkavro N., Smołucha G., Łuszczewska-Sierakowska I. Association of NRAMP1 gene polymorphism with the productive traits of the Ukrainian Large White pig. *Medycyna Weterynaryjna*. 2022. Vol. 78 (11). P. 563–566;

URL:<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85135685595&origin=resultslist&sort=plf-f>

DOI: [10.21521/mw.6698](https://doi.org/10.21521/mw.6698)

4. **Vashchenko P.A.**, Zhukorskyi O.M., Saenko A.M., Khokhlov A.M., Usenko S.O., Kryhina N.V., Sukhno T.V., Tsereniuk O. M. The influence of feeding level on the growth of pigs depending on their genotype. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2023. Vol. 14 (1). P. 112–117;

URL:<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85161221253&origin=resultslist&sort=plf-f>

DOI: [10.15421/022317](https://doi.org/10.15421/022317)

5. Zhukorskyi O.M., Tsereniuk O.M., Sukhno T.V., Saienko A.M., Polishchuk A.A., Chereuta Y.V., Shaferivskyi B.S., **Vashchenko P.A.** The influence of genotype and feeding level of gilts on their further reproductive performance. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2023. Vol. 14 (2). P. 312–318;

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85174325263&origin=resultslist&sort=plf-f>

DOI: [10.15421/022346](https://doi.org/10.15421/022346)

6. Tsereniuk O.M., **Vashchenko P.A.**, Khokhlov A.M., Tsybenko V.H., Shostia G.M., Saenko A.M., Peka M.Y., Zhukorskyi O.M. Comparative characteristics of polymorphisms of melanocortin 4 and ryanodine 1 receptor genes of Myrhorod pigs before and after the African swine fever outbreak. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2023. Vol. 14 (4). P. 601–608;

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85185471296&origin=recordpage>

DOI: <https://doi.org/10.15421/022387>

7. Saienko A., Peka M., Tsereniuk O., Babicz M., Kropiwiec-Domańska K., Onyshchenko A., **Vashchenko P.**, Balatsky V. Analysis of polymorphism and development of a molecular-genetic system for genotyping by the telomerase reverse transcriptase (TERT) gene. *Biosystems Diversity*. 2023. Vol. 31(4). P. 436–443;

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85184011717&origin=recordpage>

DOI: [10.15421/012352](https://doi.org/10.15421/012352)

8. Ibatullin I.I., Tsereniuk O.M., Zinoviev S.H., Pushkina M.L., Slynko V.H., Stadnytska O.I., **Vashchenko P.A.** Biochemical indicators of pig blood when using a complex probiotic feed supplement. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2024. Vol. 15 (3). P. 416–422;

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85208401844&origin=recordpage>

DOI: <https://doi.org/10.15421/022458>

9. Matiuk V.V., Saienko A.M., **Vashchenko P.A.**, Slynko V.H., Fesenko O.G., Peka M. Y., Tsereniuk, O.M. Association of polymorphisms in estrogen and prolactin receptor genes with reproductive traits in sows of rare breeds. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2025. Vol. 33(1). Article number e25033-e25033;

URL: <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-105003455569&origin=recordpage>

DOI: [10.15421/0225033](https://doi.org/10.15421/0225033)

10. **Vashchenko P.A.**, Skyba M.M., Saienko A.M., Slynko V.H., Shaferivskyi B. S., Myronenko O.I., Stadnytska O.I., Tsereniuk O.M. Association of PIT1 gene polymorphism with milk productivity and body conformation traits in dairy cattle. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2025. Vol. 16(4). e25195.

URL: <https://www.scopus.com/pages/publications/105031150183>

DOI: <https://doi.org/10.15421/022519>

Наукові праці опубліковані в періодичних виданнях, що включені до наукометричної бази Web of Science:

1. Pelykh V.H., Levchenko M.V., Ushakova S.V., Pelykh N.L., **Vashchenko P.A.** Compensatory growth and piglets weight variability within the litter as breeding criteria for ukrainian meat pig breed performance. *Agricultural Science and Practice*. 2023. Vol. 10 (1). P. 3–11;

URL:<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001046459400001>

DOI: 10.15407/agrisp10.01.003

2. Fedak V., Dudchak I., Zaborski D., **Vashchenko P.**, Gutyj B., Rivis Y., Stadnytska O., Bezalychna O., Slepokura O., Polulikh M., Bratyuk V., Skliarov P., Vakulyk V., Fedorenko S., Naumenko S., Bilyi D., Leskiv K. Postnatal development of heifer and milk productivity of Ukrainian black-spotted dairy cows of different types of constitution. *Scientific Papers. Series D. Animal Science*. 2023. Vol. LXVI, Issue 2. P. 44–63.

URL:<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001133092700043>

Відкрита лекція на тему: «Цінність локальних порід свиней та шляхи збереження їх генофонду» з навчальної дисципліни «Збереження генофонду аборигенних порід тварин» була проведена 07 квітня 2026 року для здобувачів вищої освіти першого курсу освітнього ступеня «Магістр» освітньо-професійної програми «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності Н2 «Тваринництво» факультету технологій тваринництва та продовольства. Лекція була обговорена на засіданні кафедри технології виробництва продукції тваринництва. Дана позитивна оцінка. Протокол від 07 квітня 2026 року № 19.

Звіт про науково-педагогічну діяльність заслуханий на засіданні кафедри технології виробництва продукції тваринництва. Дана позитивна оцінка.

Рекомендовано присвоїти вчене звання професора на засіданні кафедри технології виробництва продукції тваринництва 07 квітня 2026 року, протокол № 19 та на засіданні вченої ради факультету технологій тваринництва та продовольства 22 квітня 2026 року, протокол № 10.

3.2. СЛУХАЛИ: Аранчій Валентина, перший проректор, голова вченої ради університету з пропозицією перейти до обговорення вищезазначеного питання.

ВИСТУПИЛИ: Усенко Світлана, декан факультету технологій тваринництва та продовольства; Поліщук Анатолій, завідувач кафедри технології виробництва продукції тваринництва внесли пропозицію: підтримати рішення вченої ради факультету технологій тваринництва та продовольства від 22 квітня 2026 року, протокол № 10 щодо присвоєння вченого звання професора Ващенку Павлу Анатолійовичу, доктору сільськогосподарських наук, старшому науковому співробітнику, професору кафедри технології виробництва продукції тваринництва.

СЛУХАЛИ: Аранчій Валентина, перший проректор, голова вченої ради університету запропонувала, по-перше, внести до бюлетеня для таємного голосування кандидатуру Ващенка Павла Анатолійовича, доктора сільськогосподарських наук, старшого наукового співробітника, професора кафедри технології виробництва продукції тваринництва для присвоєння вченого звання професора; по-друге, обрати членів лічильної комісії у кількості трьох осіб, персонально: Дядик Тетяну, доцента кафедри маркетингу; Келемеша Антона,

доцента кафедри агроінженерії та автомобільного транспорту; Кручиненко Олега, завідувача кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки.

ВИРШИЛИ:

1. Внести до бюлетеня для таємного голосування кандидатуру Ващенко Павла Анатолійовича, доктора сільськогосподарських наук, старшого наукового співробітника, професора кафедри технології виробництва продукції тваринництва для присвоєння вченого звання професора.
2. Обрати членів лічильної комісії у кількості трьох осіб, персонально: Дядик Тетяну, доцента кафедри маркетингу; Келемеша Антона, доцента кафедри агроінженерії та автомобільного транспорту; Кручиненко Олега, завідувача кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки.

Голосували: «за» - 55, «проти» - 0, «утримались» - 0.

3.3. СЛУХАЛИ: Келемеш Антон, доцент кафедри агроінженерії та автомобільного транспорту оголосив результати розподілу обов'язків між членами лічильної комісії: Келемеш Антон – голова лічильної комісії, Дядик Тетяна – секретар лічильної комісії. Запропонував затвердити протокол засідання лічильної комісії вченої ради університету від 29 квітня 2026 року № 1.

ВИРШИЛИ: затвердити протокол засідання лічильної комісії вченої ради університету від 29 квітня 2026 року № 1 (додаток 1).

Голосували: «за» - 55, «проти» - 0, «утримались» - 0.

СЛУХАЛИ: Келемеш Антон, доцент кафедри агроінженерії та автомобільного транспорту, голова лічильної комісії доповів про результати таємного голосування щодо присвоєння вченого звання професора Ващенко Павлу Анатолійовичу, доктору сільськогосподарських наук, старшому науковому співробітнику, професору кафедри технології виробництва продукції тваринництва Полтавського державного аграрного університету.

Внесена пропозиція – по-перше, затвердити протокол засідання лічильної комісії вченої ради університету від 29 квітня 2026 року № 2 (додаток 2) щодо присвоєння вченого звання професора Ващенко Павлу Анатолійовичу, доктору сільськогосподарських наук, старшому науковому співробітнику, професору кафедри технології виробництва продукції тваринництва Полтавського державного аграрного університету;

по-друге, на підставі результатів таємного голосування («за» – 55 «проти» – 0, недійсних бюлетенів – 0) присвоїти Ващенко Павлу Анатолійовичу, доктору сільськогосподарських наук, старшому науковому співробітнику, професору кафедри технології виробництва продукції тваринництва Полтавського державного аграрного університету вчене звання професора по кафедрі технології виробництва продукції тваринництва.

ВИРШИЛИ:

1. Затвердити протокол засідання лічильної комісії вченої ради університету від 29 квітня 2026 року № 2 (додаток 2) щодо присвоєння вченого звання професора Ващенку Павлу Анатолійовичу, доктору сільськогосподарських наук, старшому науковому співробітнику, професору кафедри технології виробництва продукції тваринництва Полтавського державного аграрного університету.

2. На підставі результатів таємного голосування («за» – 55 «проти» – 0, недійсних бюлетенів – 0) присвоїти Ващенку Павлу Анатолійовичу, доктору сільськогосподарських наук, старшому науковому співробітнику, професору кафедри технології виробництва продукції тваринництва Полтавського державного аграрного університету вчене звання професора по кафедрі технології виробництва продукції тваринництва.

Голосували: «за» - 55, «проти» - 0, «утримались» - 0.

3.4. СЛУХАЛИ: Аранчій Валентина, перший проректор, голова вченої ради університету запропонувала – ученому секретарю до 06 травня 2026 року оформити атестаційну справу Ващенка Павла Анатолійовича відповідно до вимог розділу II «Порядку присвоєння вчених звань науковим і науково-педагогічним працівникам», розділу IV «Оформлення атестаційних справ» та надіслати поштою її до Міністерства освіти і науки України.

ВИРШИЛИ: ученому секретарю до 06 травня 2026 року оформити атестаційну справу Ващенка Павла Анатолійовича відповідно до вимог розділу II «Порядку присвоєння вчених звань науковим і науково-педагогічним працівникам», розділу IV «Оформлення атестаційних справ» та надіслати поштою її до Міністерства освіти і науки України.

Голосували: «за» - 55, «проти» - 0, «утримались» - 0.

Голова вченої ради університету
З оригіналом згідно.
Учений секретар

підпис

Валентина АРАНЧІЙ

Тетяна БУЛАХ