

Жукорський Остап Мирославович, професор кафедри, доктор
сільськогосподарських наук

Публікації:

The influence of feeding level on the growth of pigs depending on their genotype
PA Vashchenko, O.M Zhukorskyi, AM Saenko, AM Khokhlov, SO Usenko, Regulatory
Mechanisms in Biosystems 14 (1), 112-117, 2023

Association of Fut1 and Slc11a1 gene polymorphisms with productivity traits of
Large White pigs VV Sukhno, PA Vashchenko, AM Saenko, OM Zhukorskyi, OM Tserenyuk,
Regulatory Mechanisms in Biosystems 13 (3), 225-230,2022

The influence of genotype and feeding level of gilts on their further reproductive
performance O.M Zhukorskyi, O.M Tsereniuk, T.V Sukhno, A.M Saienko, A.A Polishchuk,
Regulatory Mechanisms in Biosystems 14 (2), 312-318, 2023

The effect of the ryanodine receptor gene on the reproductive traits of Welsh sows
OM Zhukorskyi, OM Tsereniuk, PA Vashchenko, AM Khokhlov, Regulatory Mechanisms in
Biosystems 13 (4), 367-372, 2022

Comparative characteristics of polymorphisms of melanocortin 4 and ryanodine 1
receptor genes of Myrhorod pigs before and after the African swine fever outbreak
OM Tsereniuk, PA Vashchenko, AM Khokhlov, VH Tsybenko, GM Shostia, Regulatory
Mechanisms in Biosystems 14 (4), 601-608, 2023

Cytogenetic and ISSR-Markers Polymorphism in the Population of Local Ukrainian
Lebedyn Cows L Starodub, N Mokhnachova, O Zhukorskyi
OBM Genetics 8 (4), 1-13, 2024

Вплив температурних умов середовища на динаміку збору бджолої обніжки
та пилку квіткового медоносними бджолами Т.Ю Сенчук, О.М Жукорський
Агроекологічний журнал, 173-182, 2024

Monitoring of the content and migration of heavy metals in the soils–melliferous
plants–bees–beekeeping products system in biocenoses of the combat areas A.T
Atarshchikova, O.M Zhukorskyi, V.O Postoienko Agricultural science and practice 10 (3),
74-87, 2023

Henetyka: navchalnyi posibnyk: 2-he vydannia, dopovnene ta pereroblene
SL Voitenko, KV Kopylov, KV Kopylova, OM Zhukorskyi, VI Ladyka, .Odesa: Oldi+[in
Ukrainian], 2023

Kryterii vidboru vysokoproduktyvnykh knuriv-plidnykiv i svynomatok za
vidhodivelnyimi i miasnymi yakostiami yikh potomstva z vykorystanniam deiakykh
otsinochnykh indeksiv V.I Khalak, O.M Zhukorskyi, O.M Tsereniuk Biolohiia tvaryn 24 (1),
34-39, 2022

Polymorphism of the Mannose-Binding Lectin Gene (MBL1) in Ukrainian Small and Transboundary Cattle Breeds NB Mokhnachova, OM Zhukorskyi
Cytology and Genetics 58 (6), 572-579, 2024

ВПЛИВ ІНОКУЛЯНТУ МОЛОЧНОКИСЛИХ БАКТЕРІЙ НА ЯКІСТЬ СІНАЖУ
З ЛЮЦЕРНИ А.С Лук'янець, С.Г Даниленко, С.В Кулібаба, О.М Жукорський,
ПРОДОВОЛЬЧІ РЕСУРСИ 13 (25), 204-212, 2025

COMPONENTS OF FORMING THE SCIENTIFIC POTENTIAL OF THE
INSTITUTE OF ANIMAL BREEDING AND GENETICS NAMED AFTER MV
Zubets of NAAS (to the 50th anniversary of the organization), OM Zhukorskyi, SI
Kovtun, IS Borodai, YF Melnyk, OV Shcherbak, Animal Breeding and Genetics 70,
9-17,2025

Апельний поліморфізм генетичної структури бурої карпатської породи великої
рогатої худоби.НБ Мохначова, ОМ Жукорський, Physiological Journal/Fiziologichnyi
Zhurnal 71 (4), 2025

Evaluation of Polylocus Spectra of DNA Fragments of the Genus Eguus Using ISSR-
PCR Markers, L Starodub, N Mokhnachova, O Zhukorskyi, OBM Genetics 9 (3), 1-
13, 2025

GENETIC ANALYSIS OF THE MONTBELIARD BREED FOR THE
SUITABILITY OF A2 MILK USE IN FOOD TECHNOLOGIES, O Yakubenko, N
Mokhnachova, S Danylenko, O Zhukorskyi, H Kozlovska, Біологічні студії/Studia
Biologica 19 (3), 55-66, 2025

INTENSITY OF GREENHOUSE GAS FORMATION DUE TO LIVESTOCK
FARMING ACTIVITIES—AS AN ENVIRONMENTAL FACTOR OV Nykyforuk,
O.M Zhukorskyi, N.P Boltyk, Animal Breeding and Genetics 67, 101-113, 2024

Гігієнічна активність медоносних бджіл на окремих територіях України
АМ Атарщикова, ТЮ Сенчук, ОМ Жукорський. Агроекологічний журнал, 158-
164, 2024

Поліморфізм гена маннозо-зв'язуючого лектину (MBL1) в українських
малочисельних та транскордонних породах великої рогатої худоби
Н.Б Мохначова, О.М Жукорський. Цитологія і генетика, 57-64, 2024

Features of the Relationship Between the Activity of the Enzymatic and Non-
Enzymatic Links of the Antioxidant System of the Body Depending on the Tone of
Autonomous Regulation. O.M Zhukorskyi, O.V Zhurenko, V.I Karpovskyi, O.M
Lytvynenko, Fiziologichnyi Zhurnal 70 (5), 99-107, 2024

Використання апііндикації задля покращення ефективності державної системи
моніторингу забруднених територій О Жукорський, А Атарщикова Вісник аграрної науки
101 (7), 51-59, 2023

ЕРГОНОМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ШТУЧНОГО ОСІМЕНІННЯ
СВИНЕЙ О.М Жукорський, О.М Церенюк, О.В Акімов, Ю.В Череута, Н.В Кригіна,
Свинарство і агропромислове виробництво 1 (79), 36-53, 2023

Оцінка токсичності водного середовища при надходженні різнотипних сануючих
засобів. О.М Жукорський, Є.М Кривохижа, О.В Никифорок, Гідробіологічний журнал,
61-70, 2023

Аналіз енергоефективності виробництва компосту з гною ВРХ О.М Жукорський, Є.М
Кривохижа, С.О Мазур, Н.П Болтик Збалансоване природокористування, 100-107, 2022,

Водорості як природні антагоністи патогенних бактерій у водних екосистемах
(експериментальна модель альго-бактеріальних взаємодій) О.В Гулай, О.М
Жукорський, В.В Гулай, Н.П Ткачук Гідробіологічний журнал, 19-28, 2022

Монографії:

Екотоксикологічне біотестування засобів для миття та дезінфекції молочного
обладнання : монографія О.М Жукорський, Є.М Кривохижа, Н.П Болтик
Київ : Ліра-К, 2023

Генетичні ресурси вітчизняних порід сільськогосподарських тварин: монографія
В.І Ладика, О.М Жукорський, І.І Грициняк, В.С Козир, О.О Катеринич, Одеса : Олді +

Сіра українська худоба: минуле, сучасне, майбутнє: монографія В.С Козир, О.В
Денисюк, Г.Г Дімчя, О.М Жукорський, В.І Ладика, Одеса : Олді +. 2023

Тези:

USE OF MULTILOCUS MARKERS TO CONFIRM THE UNIQUENESS OF LEBEDYN
CATTLE NB Mokhnachova, OM Zhukorskyi, Animal Breeding and Genetics, 72-78, 2025

АКАДЕМІК МВ ЗУБЕЦЬ (1938–2014)–ВІДОМИЙ УЧЕНИЙ У ГАЛУЗІ РОЗВЕДЕННЯ,
СЕЛЕКЦІЇ ТА БІОТЕХНОЛОГІЇ ВІДТВОРЕННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН
(до 85-річчя від дня народження) М.В ГЛАДІЙ, О.М ЖУКОРСЬКИЙ, С.І КОВТУН, І.С
БОРОДАЙ, .Розведення і генетика тварин: міжвід.темат. наук. зб, 7-14, 2023