

ПОВІДОМЛЕННЯ

про зміни у складі разової ради та/або посиланнях

ID захисту	ID 86
ПІБ здобувача	Фаустов Ростислав Вікторович
Тема дисертації	Підвищення м'ясної продуктивності свиней за використання сучасного генофонду та інноваційних технологічних рішень
Заклад освіти, освітня програма	Миколаївський національний аграрний університет, ОП 37353 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва (204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва)
1. Посилання, за яким розміщено текст дисертації	<i>не змінилося</i>
2. Посилання, за яким здійснюватиметься онлайн-трансляція захисту	<i>не змінилося</i>
3. Зміни у складі разової ради	
3.1. Дата наказу про внесення змін до складу разової ради	27.09.2022
3.2. Виключені члени разової ради	Нежлукченко Тетяна Іванівна (Голова разової ради), Підпала Тетяна Василівна (Рецензент), Калиниченко Галина Іванівна (Рецензент)
3.3. Включені члени разової ради	
Голова разової ради	
ПІБ	Гиль Михайло Іванович
Місце роботи	Миколаївський національний аграрний університет
Посада	Декан факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології
Науковий ступінь	Доктор наук, 06.02.01 Розведення та селекція тварин
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	–
ORCID	0000-0001-7353-9865
Публікації за тематикою дисертації	
Gill M., Elena Karatieieva, Irina Halushko, Elena Kravchenko Use of entropic and information analysis of living weight of dairy cows for productivity. AgroLife Scientific Journal. Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXIV, No. 2, 2021 pp. 58-63.	
Рік	2021
Ключові слова	body weight, dairy cattle, entropy, entropy and information analysis

	(EIA)
DOI	-
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://animalsciencejournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/past-issues?id=940

Gill M., A. Kotsiubenko, V. Kotsiubenko, E. Petrova Influence of the housing system on sperm productivity and reproductive capacity of rabbits. Journal PROCEEDINGS OF THE LATVIAN ACADEMY OF SCIENCES. SECTION B, Vol.76 (2022), No. 2 (737), pp. 317-320.

Рік	2022
Ключові слова	ejaculate volume, sperm density, sperm activity, sperm concentration, fertility
DOI	10.2478/prolas-2022-0046
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://sciendo.com/article/10.2478/prolas-2022-0046

Yulia V. Gritsienko, Michael I. Gill, Liubov Denisyuk, Igor Yu. Gorbatenko. Polymorphism of the genes of the protein and lipid exchanges in modern ukrainian breeds of cattle of breed for dairy productivity. Journal PROCEEDINGS OF THE LATVIAN ACADEMY OF SCIENCES. SECTION B, Vol. 74 (2020), No. 6 (729), pp. 373-380

Рік	2020
Ключові слова	structural genes, homozygosity, genetic equilibrium, milk productivity
DOI	10.2478/prolas-2020-0056
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://sciendo.com/es/article/10.2478/prolas-2020-0056

Рецензент

ПІБ	Каратєєва Олена Іванівна
Місце роботи	Миколаївський національний аграрний університет
Посада	Доцент (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології
Науковий ступінь	Кандидат наук, 06.02.01 Розведення та селекція тварин
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	10.10.2013
ORCID	0000-0002-0652-1240

Публікації за тематикою дисертації

Kramarenko A.S. Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs / A.S. Kramarenko Zh.V. Ignatenko, S.I. Lugovoy, T.V. Pidpala, O.I. Karatieieva, O.I. Yulevich, O.V. Artyuhova, S.S. Kramarenko // Ukrainian Journal of Ecology. – Melitopol. – 2020. – V 10(1). – S 307–312

Рік	2020
Ключові слова	sows, the Large White breed, parity number, year and season farrowing, reproductive performance traits
DOI	10.15421/2020_48
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://www.ujecology.com/articles/effect-of-parity-number-year-and-season-farrowing-on-reproductive-performance-in-large-white-pigs.pdf

Кремезь М.І. Взаємозв'язок відтворювальних якостей свиноматок та сила впливу на них породи й методу розведення / М.І. Кремезь, М.Г. Повод, О.Г. Михалко Р.О. Трибрат, Калиниченко Г.І., Онищенко Л.М., О.О. Кравченко, О.І. Каратєєва // Вісник Сумського національного аграрного університету. Науковий журнал. Серія : Тваринництво. – Суми. – 2022. – Вип. 1(48). – С. 31-39.

Рік	2022
Ключові слова	розведення, схрещування, багатоплідність, збереженість, поросята, свиноматка
DOI	10.32845/bsnau.lvst.2022.1.5
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://snaubulletin.com.ua/index.php/ls/article/view/618/555

Gill M., Elena Karatieieva, Irina Halushko, Elena Kravchenko Use of entropic and information analysis of living weight of dairy cows for productivity. AgroLife Scientific Journal. Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXIV, No. 2, 2021 pp. 58-63.

Рік	2021
Ключові слова	body weight, dairy cattle, entropy and information analysis (EIA)
DOI	–
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://animalsciencejournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/past-issues?id=940

Рецензент

ПІБ	Кравченко Олена Олександрівна
Місце роботи	Миколаївський національний аграрний університет

Посада	Доцент (Основне місце роботи)
Факультет або інший структурний підрозділ	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології
Науковий ступінь	Кандидат наук, 06.02.01 Розведення та селекція тварин
Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук)	10.03.2010
ORCID	0000-0003-3453-0280

Публікації за тематикою дисертації

Kramarenko A. S., Markowska A.V., Salamatina O. O., Kravchenko O. O., Kramarenko S. S. Genetic and environmental factors influenced the birth and weaning weight of lambs // Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11 (2), 195-201.

Рік	2021
Ключові слова	the genetics and non-genetic factors, birth and weaning weight of lambs, the two- and three-factor interactions, the Ascanian Fine-Fleece, the Australian Merino, sheep
DOI	10.15421/2021_99
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://www.ujecology.com/articles/genetic-and-environmental-factors-influenced-the-birth-and-weaning-weight-of-lambs.pdf

Мельник В. Морфометричні показники репродуктивних органів ремонтних кнурців різних порід / В. Мельник, О. Кравченко, О. Когут // Тваринництво України. - 2018. - № 2/3. - С. 38-43.

Рік	2018
Ключові слова	ремонтні кнурці, сім'яники, придатки сім'яників, лозовидне сплетення, виносні канальці
DOI	-
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/TvUkr_2018_2-3_12.pdf

Відтворювальні ознаки свиней ірландської селекції та прояв різних форм гетерозису за різних методів розведення в сучасних умовах промислового виробництва свинини / М. І. Кремезь, М. Г. Повод, О. Г. Михалко, Р. Л. Сусол, Р. О. Трибрат, Л. М. Онищенко, О. О. Кравченко, Т. В. Вербельчук, О. В. Щербина. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Ґжицького. Серія: Сільськогосподарські науки, 2022, т. 24, № 96. С. 78-88.

Рік	2022
Ключові слова	свині, ірландська селекція, відтворювальна здатність, методи розведення, ефект гетерозису

DOI	10.32718/nvlvet-a9610
Одноосібне авторство	ні
Містить державну таємницю / службову інформацію	ні
Посилання	https://nvlvet.com.ua/index.php/agriculture/article/view/4329/4433

Підтвердження

Я підтверджую, що:

- я належним чином уповноважений/а закладом освіти/науковою установою на подання цього повідомлення, і за потреби надам документ, який підтверджує ці повноваження
- усі відомості, викладені у цьому повідомленні, є достовірними

Документ підписаний електронним підписом

Стародубець Олексій Олександрович

02.10.2022