

Публікації  
здобувача ступеня доктор філософії **Елфеел Айман Анвар Альсаліхін**  
спеціальність 204 Технології виробництва і переробки продукції тваринництва

<p style="text-align: center;">Наукові публікації у фахових виданнях України</p>	<p>1. <b>Elfeel Ayman Anwar Alsaliheen</b>, Susol R., Kirovych N. Issues of Forage Quality under Industrial Milk Production in the South of Ukraine. Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Agricultural sciences. 2023. Vol. 25. № 99. P. 145-150. <a href="https://doi.org/10.32718/nvlvet-a9924">https://doi.org/10.32718/nvlvet-a9924</a></p> <p>2. <b>Elfeel Aiman Anvar Alsalikhin</b>, Susol R., Kirovych N. Use of Rye Silage and Brewer's Grains in Dairy Cow Diets. Agrarian Bulletin Black Sea Littoral. 2023, Issue 109. P.10-18. <a href="https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.109.02">https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.109.02</a></p> <p>3. <b>Elfeel Aiman Anvar Alsalikhin</b>, Susol R., Kirovych N. Modern Aspects of Successful Milk Production in the South of Ukraine. The Scientific and Technical Bulletin of Livestock farming institute of NAAS. 2023, Issue 130. P. 50-64. DOI: 10.32900/2312-8402-2023-130-50-64</p>
<p style="text-align: center;">Інші видання</p>	<p>1. Some Indicators of Milk Quality Depending on Sanitary and Hygienic Conditions of its Obtaining / Ruslan Susol, Natalia Kirovich, Valentina Yasko, <b>Elfeel Ayman</b>. IV International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress. 30-31 October 2020. Online Congress. 2020 P. 503-507. <a href="https://online.agrieurasia.com/pdf/agrierasia_ozet_final.pdf">https://online.agrieurasia.com/pdf/agrierasia_ozet_final.pdf</a></p> <p>2. Кірович Н.О., Ясько В.М., Найдіч О.В., <b>Елфеел А.А.А.</b> Переробка молока: реалії та можливості/Сучасні підходи гарантування безпечності та якості продуктів тваринництва: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців. м. Одеса, 06-07 грудня 2022 р. ОДАУ. Одеса, 2022. С. 41-45. <a href="https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2023/10/TEZY-2022-6-7.12-Mizhn-konf-NNIBtaA.pdf">https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2023/10/TEZY-2022-6-7.12-Mizhn-konf-NNIBtaA.pdf</a></p> <p>3. <b>Елфеел А.А.А.</b>, Сусол Р.Л., Кірович Н.О. Вплив різних факторів на якість молока в умовах його промислового виробництва. Актуальні аспекти розвитку науки і освіти: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців. Одеса, 08-09 грудня 2022 р. ОДАУ. Одеса, 2022.. С. 231-234. <a href="https://osau.edu.ua/wpcontent/uploads/2023/01/Zbirnik_II_Mignarodnoi_naukrakt_konferencii_8-9.12.pdf">https://osau.edu.ua/wpcontent/uploads/2023/01/Zbirnik_II_Mignarodnoi_naukrakt_konferencii_8-9.12.pdf</a></p> <p>4. <b>Елфеел Айман Анвар Альсаліхін</b>, Кірович Н. О., Сусол Р. Л. Проблеми якості кукурудзяного силосу при виробництві молока в умовах півдня України. Біоінтенсивні та SMART-технології у тваринництві: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців. м. Одеса, 29 – 30 червня 2023 р. ОДАУ. Одеса, 2023. С. 52-55. <a href="https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2023/11/TEZY-2023-II-Mizhn-konf-NNIBtaA-2906.pdf">https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2023/11/TEZY-2023-II-Mizhn-konf-NNIBtaA-2906.pdf</a></p>

5. **Елфеел Айман Анвар Альсаліхін**, Кірович Н. О., Сусол Р. Л.. Інноваційний погляд щодо кормовиробництва у молочному скотарстві в умовах півдня України на фоні глобального потепління. Інтеграція наукового потенціалу України в галузі тваринництва в європейський простір : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених та спеціалістів, м. Полтава, 03 листопада. 2023 р. Полтава : ІС і АПВ, 2023, 2023. С. 18-21.

6. **Елфеел А. А. А.**, Кірович Н. О., Сусол Р. Л. Інноваційний підхід до формування коректних раціонів годівлі сухостійних корів в сучасних умовах півдня України. Актуальні аспекти розвитку науки і освіти: матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. м. Одеса, 09 – 10 листопада 2023 р. ОДАУ. Одеса, 2023. С. 178-180.

<https://drive.google.com/file/d/19iMfqnK2F1hfCB85AJPFhVs5XA2uzo3/view>

7. **Елфеел Айман Анвар Альсаліхін**, Кірович Н. О., Сусол Р. Л.. Ефективність використання житнього силосу та вологої пивної дробини в раціонах годівлі молочних корів в умовах півдня України. Сучасні тенденції розвитку галузі тваринництва: світовий та національний виміри: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Полтава, 07 грудня. 2023 р. Полтава : ІС і АПВ, 2023. С. 140-142.

<https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/materiali-konferentsij>

8. **Елфеел Айман Анвар Альсаліхін**, Кірович Н. О., Сусол Р. Л. Методи нарощування обсягів та підвищення якості молока за його промислового виробництва. Розвиток галузі тваринництва: інновації, проблеми, перспективи: тези доповідей *Всеукраїнської науково-практичної конференції* науковців, викладачів та аспірантів, 4-6 липня 2023 р. Державний біотехнологічний університет. Харків, 2023.

<http://btu.kharkov.ua/nauka/konferentsiyi/>

9. **Ейфеел А. А. А.**, Сусол Р. Л., Кірович Н. О. Актуальні питання підвищення якості молока в умовах його промислового виробництва. Свинарство і агропромислове виробництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник / Інститут свинарства і АПВ НААН. Вип. 2(80). Полтава, 2023. С. 142.

Публікації  
здобувача ступеня доктор філософії **Слюсаренко Вікторії Сергіївни**  
спеціальність 204 Технології виробництва і переробки продукції тваринництва

Наукові публікації у фахових виданнях України	<p>1.А. Китаєва, В. Слюсаренко Показники крові кіз різних порід місцевої популяції Аграрний вісник Причорномор'я 2022. № 105 <a href="https://doi.org/10.37000/abbsl.2022.105.08">https://doi.org/10.37000/abbsl.2022.105.08</a></p> <p>2.В. Слюсаренко Порівняльна характеристика молочної продуктивності кіз різних порід при схрещуванні з цапами тоггенбурської породи. Таврійський науковий вісник № 135</p> <p>3.А. Китаєва, В. Слюсаренко Вплив суспензій мікрородорості хлорели на молочну продуктивність козематок та інтенсивність росту козенят. Аграрний вісник Причорномор'я № 110 <a href="https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/issue/view/27/26">https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/issue/view/27/26</a></p>
Інші видання	<p>4.<b>Слюсаренко В.С.</b> Ріст козлят в ранні періоди онтогенезу. І Міжнародна науково-практична конференція НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». - Одеса 2021. - 161 с. <a href="https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/08/Tezy-statti-chleniv-naukovogo-stud.-gurtka.-Sektsiya-2.pdf">https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/08/Tezy-statti-chleniv-naukovogo-stud.-gurtka.-Sektsiya-2.pdf</a></p> <p>5.<b>Китаєва А. П., Слюсаренко І. С., Слюсаренко В. С.</b> Морфологічна оцінка вимені козематок різного напрямку продуктивності. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми сучасного тваринництва» - Асканія-Нова 2021. – 113 с.</p> <p>6.<b>Слюсаренко В.С., Китаєва А.П.</b> Екстер'єрні показники новонароджених козлят Матеріали V міжнародної науково-практичної конференції «Теорія і практика розвитку вівчарства України в умовах євроінтеграції» – Дніпро. 2021. – 122 с.</p> <p>7.<b>Китаєва А.П., Слюсаренко В.С.</b> Екстер'єрні показники 18-місячних кізочок Сучасні підходи гарантування безпечності та якості продуктів тваринництва: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців Одеса, 2022.-39с.</p> <p>8.<b>Китаєва А.П., Слюсаренко В.С.</b> Біохімічний склад крові козематок різних порід. Актуальні аспекти розвитку науки і освіти: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців Одеса, 2022.-235 с. <a href="https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2023/01/Zbirnik_II_Mignarodnoi_nauk-prakt_konferencii_8-9.12.pdf">https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2023/01/Zbirnik_II_Mignarodnoi_nauk-prakt_konferencii_8-9.12.pdf</a></p> <p>9.<b>Слюсаренко В.С.</b> Інтенсивність росту молодняка кіз молочного напрямку продуктивності в умовах Степової зони України Біоінтенсивні та SMART-технології у тваринництві: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців. Одеса, 2023 ст.96</p>