

**Роман Лілія Григорівна**

**Посада:** доцент

**Науковий ступінь:** кандидат ветеринарних наук

**Вчене звання:** доцент

**Адреса електронної пошти:** liliyaroman64@gmail.com

**Google Scholar:** <https://scholar.google.com/citations?user=qZoc2IAAAAAAJ&hl=u>

**Web of Science:** <https://www.webofscience.com/wos/author/record/AAE-4438-2021>

**ORCID:** <https://orcid.org/0000-0002-4983-5418>

### Освіта

Вища освіта, 1987	Донський сільськогосподарський університет, ветеринарний лікар.
Вища освіта 2002 р.	Одеський державний педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського, викладач мови та літератури ( німецької та англійської).
Кандидат наук (1993р.)	Тема дисертації «Постлактаційні зміни в молочній залозі корів в нормі та за субклінічного маститу» за спеціальністю акушерство та штучне осіменіння (16.00.07- акушерство та штучне осіменіння).
Вчене звання доцента (2021)	Доцент кафедри хірургії, акушерства та дрібних тварин

### Освітня діяльність

Освітні компоненти: «Ветеринарне акушерство, гінекологія та андрологія»; «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин»; «Гінекологічні хвороби та андрологія продуктивних тварин», «Акушерсько-гінекологічні хвороби собак та котів»

### Наукова діяльність

Автор та співавтор 92 друкованих праць, із яких 7 входять до міжнародної бази Web of Science та Scopus, 2 монографій, 1 патенту.

Учасник наукових міжнародних та всеукраїнських конференцій.

**1. Roman L., Broshkov M., Popova I. et al.** Influence of ovarian follicular cysts on reproductive performance in cattle of the new Ukrainian red dairy breed. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2020. Vol.10, №2. P. 426-434, doi: 10.15421/2020\_119 **Міжнародна науково-метрична база Web of science, фахове видання.** <https://www.ujecology.com/articles/functional-asymmetry-in-cattle-ovaries-and-donorrecipients-embryo.pdf>

**2. Roman L., Sidashova S., Danchuk O. et al.** Functional asymmetry in cattle ovaries and donor-recipients embryo. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2020. Vol. 10, №3. P. 139-146, doi: 10.15421/2020\_147 **Міжнародна науково-метрична база Web of science, фахове видання.** <https://www.ujecology.com/articles/functional-asymmetry-in-cattle-ovaries-and-donorrecipients-embryo.pdf>

**3. Roman L., Sidashova S., Popova I., Stepanova N.** The impact of lateral localization of the procedure on the effectiveness of transplants of pre-implantation embryos in heifers-recipient. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2020. vol.10. № 6. P. 121-126. doi: 10.15421/2020\_147 (Web of science).

**4. Skliarov P., Fedorenko S., Naumenko S., Onyshchenko O., Pasternak A., Roman L.** Reviewing Effective Factors of Alimentary Deficiency in Animals Reproductive Functions. *World's Veterinary Journal*. World Vet. J, 11(2): 157-169, June 25, 2021 (Scopus). [https://wvj.science-line.com/attachments/article/65/WVJ%2011\(2\)%20157-169%20,%20June%2025,%202021.pdf](https://wvj.science-line.com/attachments/article/65/WVJ%2011(2)%20157-169%20,%20June%2025,%202021.pdf)

**5. Roman L., Sidashova S., Popova I., Levchenko A.** Profile of the pigs' teat line of different Ukrainian breeds. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2021. vol.11. №1. P.360-367. doi: 10.15421/2021\_111

1/ 2021\_(Web of science) <https://www.ujecology.com/articles/lateral-profile-of-the-pigs-teat-line-of-, I.different-ukrainian-breeds.pdf>

6. Roman, L., Bogach, M., Dankevych, N., Bezalychna, O., & Gurko. Morphological profile of the ovaries of high-yielding cows on day 0 of the induced sexual cycle. Scientific Horizons, 26(7), 9-18, 2023. doi: 10.48077/scihor7.2023.09.

Режим доступу:

<https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/tom-26-7-2023/morfologichny-profil-stanu-yayechnikiv-visokoproduktivnikh-koriv-v-0-y-den-indukovanogo-statevogo-tsiklu>

### **Підвищення кваліфікації**

- Program of online postgraduate internship for research & teaching staff from Ukraine, Collegium Civitas. Training program: «Internationalization of higher educational». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 07.12.2020-29.01.2021, 180 годин. Свідоцтво по: 92/ 2020/ 2021.

- Дніпровський державний аграрно-економічний університет, кафедра хірургії та акушерства сільськогосподарських тварин. Тема: «Підвищення науково-теоретичного і методичного рівнів викладання навчальних дисциплін та удосконалення освітнього процесу на кафедрі хірургії, акушерства та хвороб дрібних тварин Одеського державного аграрного університету, удосконалення технології відтворення та діагностико-терапевтичного алгоритма контролю акушерсько-гінекологічної патології тварин». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 19.04.2021-28.05.2021, 180 годин. Свідоцтво ПК № 00493675/048792-21 від 28.05.2021 р.

- Платформа масових відкритих онлайн-курсів Prometheus. Курс «Академічна добросесійність: онлайн-курс для викладачів». Обсяг підвищення кваліфікації: 60 годин. Сертифікат від 15.02.2022 р

- Освітня програма підвищення кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних працівників закладів дошкільної, загальної середньої, позашкільної, професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти «Цифрові інструменти Google для освіти». Удосконалена професійна компетентність (цифровий компонент) в обсязі 30 академічних годин (1 кредит ECTS), базовий рівень. Сертифікат №GDTfE-06-Б-06550 від 15 січня 2023 р

- Освітня програма підвищення кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних працівників закладів дошкільної, загальної середньої, позашкільної, професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти «Цифрові інструменти Google для освіти». Удосконалена професійна компетентність (цифровий компонент) в обсязі 30 академічних годин (1 кредит ECTS), базовий рівень. Сертифікат №GDTfE-06-Б-06550 від 15 січня 2023 р

- Освітня програма підвищення кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних працівників закладів дошкільної, загальної середньої, позашкільної, професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти «Цифрові інструменти Google для освіти». Удосконалена професійна компетентність (цифровий компонент) в обсязі 30 академічних годин (1 кредит ECTS), середній рівень рівень. Сертифікат №GDTfE-06-С-04239 від 22 січня 2023 р.