



Улизько Сергій Іванович

Посада: доцент кафедри внутрішніх хвороб тварин та клінічної діагностики

Науковий ступінь: кандидат ветеринарних наук

Вчене звання: доцент

Адреса електронної пошти: s.ulyzko@gmail.com

Номер телефону: +38(098)2376333

Google Scholar: <http://surl.li/mzbuf>

Web of Science: <http://surl.li/mzubr>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1160-5657>

Освіта

Вища освіта (диплом спеціаліста) (1980 р.)	Одеський сільськогосподарський інститут, спеціальність «7.130501 «Ветеринарна медицина»
Кандидат ветеринарних наук (1990 р.)	Тема дисертації: «Профілактика анемії у поросят при мікроелементній та білковій недостатності» за спеціальністю 16.00.01 – діагностика і терапія тварин.
Вчене звання доцента (1994 р.)	Доцент кафедри внутрішніх хвороб тварин та клінічної діагностики

Освітня діяльність

Освітні компоненти: «Клінічна діагностика хвороб тварин», «Внутрішні хвороби тварин», «Ветеринарна клінічна гастроентерологія та гепатологія», «Ветеринарна клінічна кардіологія та пульмонологія», «Інтенсивна терапія та реанімація собак і котів»

Наукова діяльність

Наукові інтереси: є спеціалістом в галузі ветеринарних наук, з питань: лікування та профілактика хвороб свиней.

Улизько С. І. є автором та співавтором понад 60 публікацій, у тому числі наукові праці, опубліковані у вітчизняних і міжнародних рецензованих фахових виданнях, методичні рекомендації; матеріали іноземного науково- педагогічного стажування, з них 4 – у Web of Science Core Collection.

Список основних публікацій:

Навчальні посібники:

1. Співавтор навчального посібника: Сукманський О.І. **Улизько С.І.** Ветеринарна гематологія: навч. посіб. для студентів вищ. навч. закладів. Одеса: ВМВ, 2009. 168с.

2. Співавтор навчального підручника: Клінічна діагностика хвороб тварин / В.І. Левченко, В.В. Влізло, І.П. Кондрахін, **С.І. Улизько** та ін. Біла Церква, 2017. 544 с.

Статті у фахових виданнях:

1. L. Roman, M. Broshkov, I. Popova, A. Hierdieva, S. Sidashova, N. Bogach, **S. Ulyzko**, B. Gutyi. UDK 636.22/28 Influence of ovarian follicular cysts on reproductive performance of the new Ukrainian red milk breed cow`s`. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(2). С. 426-434. (**Web of Science**).

2. L. Roman , S. Sidashova , I. Popova , A. Levchenko , M. Bogach , P. Sklyarov , **S. Ulyzko** , L. Koreyba , **V. Kushnir** , V. Chorny , B. Gutyj Lateral profile of the pigs' teat line of different Ukrainian breeds. Ukrainian Journal of Ecology Ukrainian Journal of Ecology, 2021,

11(1), 360-367, doi: 10.15421/2021_53. <https://www.ujecology.com/articles/lateral-profile-of-the-pigs-teat-line-of-different-ukrainian-breeds.pdf>. (Web of Science).

3. L. Roman, S. Sidashova, **S. Ulyzko**, N. Stepanova, N. Todorov, I. Popova1, V. Chorny, V. Kushnir, B. Gutyj Morphometry of the corpus luteum of the ovaries in heifers and probiotic protection of the mucous membranes of different body cavities. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. №11(3). P. 360-366. <https://www.ujecology.com/articles/morphometry-of-the-corpus-luteum-of-the-ovaries-in-heifers-and-probiotic-protection-of-the-mucous-membranes-of-different.pdf>. (Web of Science).

4. Сукманський О.І., Улизько С.І., Бондарчук А.О. Терапевтична ефективність лікування цукрового діабету у котів із застосуванням антидіабетичних препаратів Лантусу Соло-Стар та Протафану НМ. Аграрний вісник Причорномор'я. Збірник наукових праць. Одеса: ОДАУ. 2017. Вип. 83. С. 250-258.

5. Улизько С.І., Гутник С.С. Гіпертрофічна кардіоміопатія у котів. Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції. 15-16 лютого 2018 року. Полтава: ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2018. С. 45-51.

6. Сукманський О.І., Улизько С.І. Лікування крововтрати та постгеморагічної анемії тварин. Аграрний вісник Причорномор'я. Ветеринарні науки. 2018. Вип. 91. С. 127-131.

7. Сукманський О.І., Улизько С.І. Механізми розвитку анемії у тварин. Аграрний вісник Причорномор'я. Збірник наукових праць. Одеса: ОДАУ. 2019. Вип. 93. С. 27-35.

8. LiubovFranchuk-Kryva, Ulyzko Sergiy, Ushakov Oleg. Spectrum of medical plants of insecticide action for ectoparasitosis of animals. IV International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress (October 30-31, 2020 in online).

9. Сукманський О.І., Улизько С.І. Сучасна класифікація гемопоетичних неоплазій. Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral. 2020, Issue 97 Scientific journal. С. 49-59.

10. Сукманський О.І., Улизько С.І. Дослідження кісткового мозку. Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців "Актуальні аспекти розвитку науки і освіти". 13-14 квітня 2021. Збірник тез. Одеса: ОДАУ, С. 94-95.

11. Сукманський О.І., Улизько С.І. Кістковий мозок тварин: будова і функції, дослідження та оцінка. Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral. 2021, Issue 100 Scientific journal. С. 64-69.

Підвищення кваліфікації

Дніпровський державний аграрно-економічний університет, кафедра клінічної діагностики та внутрішніх хвороб тварин. Тема: «Підвищення науково-теоретичного і методичного рівнів викладання навчальних дисциплін та удосконалення освітнього процесу на кафедрі внутрішніх хвороб тварин та клінічної діагностики Одеського державного аграрного університету, вдосконалення методів клінічної, лабораторної діагностики тварин і сучасних методів лікування та профілактики внутрішніх хвороб тварин». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 19.04.2021-28.05.2021, 180 годин. Свідоцтво ПК00493675/048790-21 від 28.05.2021 р.

Одеський державний аграрний університет. Тема підвищення кваліфікації: «Забезпечення якості вищої освіти: інноваційні методи та технології навчання». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 17.05.2022-29.06.2022, 90 годин. Свідоцтво СС 00493008/00000182-22 від 29.06.2022 р.

Одеський державний аграрний університет. Тема підвищення кваліфікації: «Забезпечення якості вищої освіти: інноваційні методи та технології навчання». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 10.04.2023-28.04.2023, 90 годин. Свідоцтво СС 00493008/02194-23 від 28.04.2023 р.