



Мирний Олександр Миколайович

Посада: доцент кафедри хірургії, акушерства та хвороб дрібних тварин

Науковий ступінь: кандидат ветеринарних наук

Адреса електронної пошти: vet.mirnyi@gmail.com

ORCID: <https://orcid.org/0009-0001-3219-9419>

Google Scholar:

https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=list_works&hl=uk&user=X5fQ1x0AAAAJ

Освіта

Вища освіта (диплом спеціаліста)	Дніпропетровський державний аграрний університет, спеціальність «Ветеринарна медицина», 2009 р.
Вища освіта (диплом спеціаліста)	Дніпропетровський державний аграрний університет, спеціальність «Лабораторна діагностика», 2010 р.
Кандидат ветеринарних наук (2018 р.)	Тема дисертації: «Закономірності морфогенезу органів універсального кровотворення та імунного захисту плодів свині свійської» за спеціальністю 16.00.02 Патологія, морфологія та онкологія тварин

Освітня діяльність

Освітні компоненти: Оперативна хірургія, топографічна анатомія з основами анестезіології», «Основи кінології», «Ветеринарна анестезіологія», «Спецкурс ЕКСВЕТ "Реаніматологія собак і котів"».

Наукові інтереси: є спеціалістом в галузі ветеринарних наук, з питань: патології, та хвороб дрібних тварин.

Наукова діяльність

Мирний О.М. є автором та співавтором понад 10 наукових праць серед яких: 1 колективна монографія, понад 10 наукових статей, з них 1 – у наукометричній базі Scopus і Web of Science Core Collection.

Список основних публікацій:

Монографії:

1. Морфогенез органів гемопоезу та імунного захисту свині свійської. П.М. Гаврилін, О.Г. Гавриліна, О.М. Мирний. м.Дніпро. 2018. 243 с.

Статті у фахових виданнях:

1. Мирний О., Gavrillin P., Oliyar A. (2016) Peculiarities of morphogenesis of universal

hematopoiesis and immune protection in features of domestic pig // Біологія тварин. Львів, 2016. Т. 18, вип. 4. С. 15-20.

2. Мирний О.М. (2014) Закономірності морфогенезу кровотворних компонентів органів універсального кровотворення та імунного захисту в плодів свині свійської / О.М. Мирний, А.В. Оліяр // Науково-технічний бюлетень науково-дослідного центру біобезпеки та екологічного контролю ресурсів АПК Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету. – Дніпропетровськ, Т2. №1, 2014. – С. 37-42.

3. Мирний О. М., Оліяр А. В. (2013) Особливості вікової динаміки маси органів універсального кровотворення та імунного захисту в плодів свині свійської // Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. Харків, 2013. Вип. 26, ч. 2. С. 57-59.

4. Мирний О. М. (2013) Особливості динаміки росту та розвитку осередків енхондрального остеогістогенезу та універсального гемопоезу в скелеті плодів свині свійської / О.М. Мирний // Наукові праці Південного філіалу Національного університету біоресурсів і природокористування України "Кримський агротехнологічний університет". Сер. : Ветеринарні науки. - 2013. - Вип. 151. - С. 294-

5. Мирний О.М. (2013) Особливості гісто-та цитогенезу органів універсального кровотворення та імунного захисту в плодів свині свійської / **О.М. Мирний**, А.В. Оліяр // Вісник національного аграрно екологічного університету. – Житомир, №1, Т.1, 2013. – С. 299-304.

6. Гаврилін П.М., Сосоний С.В., Мирний О.М. (2013) Особливості динаміки відносної площі тканинних компонентів кісток скелета плодів великої рогатої худоби // Ефективне тваринництво, 2013. – №6. – С.30-33.

7. Гаврилін П.М. Тішкіна, В.В. Еверт, О.М. Мирний (2017) Особливості макро-мікроскопічної структури лімфатичних вузлів свиней різних вікових груп в постнатальний період онтогенезу / П.М. Гаврилін, Н.М. Тішкіна, В.В. Еверт, О.М. Мирний // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Х.: РВВ ХДЗВА, 2017. – Вип.35, т.2, ч.2. – С.183-188

Підвищення кваліфікації

1. Інститут підвищення кваліфікації, перепідготовки, удосконалення керівних працівників і спеціалістів Сумського національного аграрного університету МОН України. Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності. Курс аудиторних занять обсягом 108 годин. Термін з 07.11.23 року по 17.11.23 року. Реєстрація № ВЛ23026.

2. Cardioday (конференція за підтримки Boehringer Ingelheim). Терміни та обсяг навчання: 17.02.2022, 8 год. Сертифікат.

3. 2-nd Cardioday (конференція за підтримки Boehringer Ingelheim). Терміни та обсяг навчання: 16.02.2023, 8 год. Сертифікат

4. Cardioday (конференція за підтримки Boehringer Ingelheim). Терміни та обсяг навчання: 17.02.2022, 8 год. Сертифікат

5. Майстер-клас з візуальної діагностики. Тема: Обстеження наднирників, лімфовузлів та магістральних судин черевної порожнини. Терміни та обсяг навчання: 30.09.23. 7 годин. Сертифікат.

Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах

Травень 2023 - Участь в організаційному комітеті ІВС у якості лектора секції «Ультразвукова діагностика»

25.05.2024-26.05.2024 - Участь в організаційному комітеті ІВС у якості лектора секції «Кардіологія»

Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю

Член Української асоціації лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин (2023 і до теперішнього часу).

Член президії Асоціації ветеринарних кардіологів України (AVCU)

Досвід практичної роботи за спеціальністю

Асистент кафедри нормальної та патологічної анатомії домашніх тварин (2010-2011)

Лікар ветеринарної медицини ВЦ «ДВДЦ ІНВЕКА» (2012-2014)

Молодший науковий співробітник НДЦ біобезпеки та екологічного контролю продуктів АПК ДДАЕУ (2017)

Лікар ветеринарної медицини ветеринарної клініки «Ексвет» (2022 і до теперішнього часу).