



П.І.Б. Дубін Руслан Анатолійович

Посада: завідувач кафедру внутрішніх хвороб тварин та клінічної діагностики

Науковий ступінь: кандидат ветеринарних наук

Вчене звання: доцент

Адреса електронної пошти: dubinruslan1@gmail.com

Номер телефону: +38(066)33-96-713

Google Scholar: <https://cutt.ly/fwTYARTf>

Publons ID: <https://cutt.ly/HwTYACAX>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-3540-0816>

Освіта

Вища освіта (диплом спеціаліста)	Білоцерківський державний аграрний університет, спеціальність «7.130501 «Ветеринарна медицина», 2001 р.
Кандидат ветеринарних наук (2015 р.)	Тема дисертації: «Епізоотологічний моніторинг метапневмовірусної інфекції птиці, удосконалення діагностики та специфічної профілактики» за спеціальністю 16.00.03 – ветеринарна мікробіологія, епізоотологія, інфекційні хвороби та імунологія.
Вчене звання доцента (2020 р.)	Доцент кафедри внутрішніх хвороб тварин та клінічної діагностики

Освітні компоненти: «Клінічна діагностика хвороб тварин», «Внутрішні хвороби тварин», «Дієтологія домашніх тварин».

Наукові інтереси: є спеціалістом в галузі ветеринарних наук, з питань: утримання, годівля, лікування та профілактика сільськогосподарської птиці.

Дубін Р. А. є автором та співавтором понад 64 публікацій, з них 50 наукові та 18 навчально-методичного характеру, у тому числі наукові праці, опубліковані у вітчизняних і міжнародних рецензованих фахових виданнях, а також 7 патентів України на корисну модель та 4 свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір., методичні рекомендації; матеріали іноземного науково- педагогічного стажування; з них 5 – у Scopus і Web of Science Core Collection.

Список основних публікацій:

Навчальні посібники:

- 1). Практичний посібник для слухачів курсу «Школа фермерства», для фахівців сільського господарства, студентів та викладачів професійно-технічних та вищих навчальних закладів, та усіх, хто зацікавлений темою фермерства / Дубін Р. А., Пархоменко Л. І., Марков Р. В., та інш.. м. Сєверодонецьк -2020. -277 с.
- 2). Особливості вирощування та переробки перепелів Палій А. П., Наливайко Л. І., Родіонова К. О., Дубін Р. А. Харків, ФОП «Бровін» 2021.- 188 с.

Статті у фахових виданнях:

- 1) R.A. Dubin, A.P. Paliy, S.O. Gujvinska, L.P. Livoshchenko, L.I. Nalivayko, Ye.M. Livoshchenko, V.I. Risovaniy, N.V. Berezhna1, A.P. Pali1, R.V. Petrov(2020) Specific composition of

indigenous microflora (*Lactobacillus* spp., *Bifidobacterium* spp., *Lactococcus* spp.) in farm animals *Ukrainian Journal of Ecology*, 2020, 10 (1), P 43 -48 Doi:10.15421/2020_7 Міжнародна науково-метрична база Web of Science, фахове видання. <https://www.ujecology.com/archive/uje-volume-10-issue-1-year-2020.html>

2) Dubin R. A. R. Paliy, K.V. Ishchenko, M.V. Marchenko, A.P. Paliy (2018) Effectiveness of aldehyde disinfectant against the causative agents of tuberculosis in domestic animals and birds *Ukrainian Journal of Ecology*, 2018, 8(1), P 845 -850, Doi: 10.15421/2018_284 Міжнародна науково-метрична база Web of Science, фахове видання. <https://www.ujecology.com/archive/uje-volume-10-issue-1-year-2020.html>

3) R.A. Dubin, Paliy A., Aliiev E., Paliy A., Shkromada K. Development of a device for cleansing cow udder teats and testing it under industrial conditions *Engineering technological systems* Vol. 1 No. 1 (109) (2021) P. 43-53 DOI: 10.15587/1729-4061.2021.224927 Міжнародна науково-метрична база Scopus або Web of Science, фахове видання <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/224927>.

4) Ruslan Dubin, Anatoliy Paliy, Andriy Paliy, Volodymyr Kushnir1, Vasily Najda1 Productivity and Quality of Broiler Chicken Meat Using New Triazolin *Scientific Horizons*, 25(5), 9-21. DOI: 10.48077/scihor.25(5).2022.9-21 Міжнародна науково-метрична база Scopus, фахове видання https://sciencehorizon.com.ua/web/uploads/pdf/Scientific%20Horizons_2022_Vol.%2025,%20No.%205-9-21.pdf

5). Дубін Р. А., П. В. Шарандак, Л. Г. Улько (2018) Удосконалення реакції дифузної преципітації для виявлення метапневмовірусу птиці Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія : Ветеринарна медицина. - 2018. - Вип. 1. - С. 67-70. http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&2_S21P03=FILA=&2_S21STR=Vsna_vet_2018_1_22

6). Дубін Р.А, Родіонова К.О. (2019). Гістологічні зміни у селезінці курчат-бройлерів після експериментального інфікування *Staphylococcus aureus*. Аграрний вісник Причорномор'я. Ветеринарні науки. Одеса, 2019. Вип. 93. С. 251- 257. <http://lib.osau.edu.ua/jspui/handle/123456789/3421>

7). Дубін Р. А. Д. М. Міленін, М. Л. Лисиченко, Л. І. Пархоменко, Р. А. Дубін, Обада Аль Саяснех Залежність розвитку внутрішніх органів птахів під впливом лазерного випромінення різних діапазонів (2019) Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. Техн. науки. - Харків : ХНТУСГ, 2019. - Вип. 203: Проблеми енергозабезп. та енергозбереження в АПК України. - С. 127-129. Фахове видання. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhdtusg_2019_203_46

8) Р. Дубін, О. Івлева Етіологічна складова та профілактика шлунково-кишкових захворювань курчат-бройлерів в птахівничих господарствах Аграрний вісник Причорномор'я. Ветеринарні науки. Одеса, 2023. Вип. 106. С. 59- 70. <https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnuk/issue/view/22/21>.

9) Andriy Berezovskiy, Tetiana Fotina, Yevheniia Vashchuk, Olga Bobrytska, Nataliia Seliukova, Sergiy Shtrygol', Andriy Zakhariev, Ruslan Dubin Effectiveness of environmentally safe products «vetoks-1000», «sumerian silver» for the prevention of pseudomonosis of poultry embryo *Scientific Journal* "P. 40-44 DOI: 10.15587/2519-8025.2023.288228 <https://www.researchgate.net/publication/374703572>

10) Дубін, Р., Івлева, Шарандак П. О. (2023). Морфологічні та морфометричні критерії оцінки курчат-бройлерів. Аграрний вісник Причорномор'я, 2023 (107). (DOI 10.37000/abbsl.2023.107.03 <http://lib.osau.edu.ua/jspui/handle/123456789/3923>.

11) Dubin, R., Paliy, A., Sharandak, P., Ivleva, O., Todorov, M. Triazoline compounds influence on the meat productivity of turkey carcasses. *Scientific Horizons*, 2023 26(9) Міжнародна науково-метрична база Scopus <https://doi.org/10.48077/scihor9.2023.21> <https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/tom-26-9-2023>.

Учасник наукових міжнародних та всеукраїнських конференцій

1). Профілактика стресу у овець гуміновим препаратом III Науково-практичної конференції студентів, магістрантів та аспірантів «Актуальні проблеми та наукові звершення молоді на початку третього тисячоліття» Луганського національного аграрного університету. м. Харків 29 листопада 2018 р. / Орг. комітет М.В. Брагінець та ін. Харків: «Міськдрук», ЛНАУ, 2018. С. 76-78. <http://stlnau.in.ua/samoosvita/item/2018/lnau181129.pdf>

2) Detection of the infectious encephalomyelitis virus in birds Eighth Scientific Agricultural Conference (ESAC-2018) Faculty of Agriculture, Mut'ah University, Karak, Jordan P.230-234. <http://stlnau.in.ua/samoosvita/item/2018/lnau181129.pdf>

5. Дослідження протівірусних властивостей і впливу на імункомпетентні клітини сполук 1,2,4-тріазолового ряду III Науково-практичної конференції студентів, магістрантів та аспірантів «Актуальні проблеми та наукові звершення молоді на початку третього тисячоліття» Луганського національного аграрного університету. – м. Харків 29 листопада 2018 р. / Орг. комітет М.В. Брагінець та ін. Харків: «Міськдрук», ЛНАУ, 2018. С. 76-78. <http://stlnau.in.ua/samoosvita/item/2018/lnau181129.pdf>

3) Ефективність стимулюючих засобів у разі катаральної бронхопневмонії у телят/ Р. Дубін, М. Тодоров Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації (31 січня 2022 р.)»: Зб. наук. праць. Переяслав: Університет Григорія Сковороди, 2022. Вип. 79. С. 367–369.

4) Аналіз стандартів з якості та безпеки харчових продуктів / Р. Дубін Матеріали Міжнародної наукової конференції «Єдине здоров'я-2022»: Зб. Наук. Праць. м. Київ, НУБіП, 2022. С. 187-190. <https://nubip.edu.ua/node/114710>

5). Р Дубін, М Тодоров Морфологічні таморфометричні критерії оцінки якості тушок курчат-бройлерів при використанні сполук триазолонового ряду Матеріали науково-практичної онлайн конференції «Безпечність та якість харчових продуктів у концепції «Єдине здоров'я» (м. Львів, 1–2 червня 2023 р.). Львів, 2023. 113 с. DOI: <https://doi.org/10.32718/konf.1-2.06.2023>

Підвищення кваліфікації

Academy of management and administration in Opole (Poland), training course «Management and veterinary medicine». The content of the training was: «Protection of intellectual property rights in veterinary medicine of Ukraine and in the European Union». Training period: from 1st Desember, 2019 – 29th of February, 2020. Total: 150 hours.

During the period from November 4 – December 13, 2019 in Cuiavian University in Wloclawek (Republic of Poland) has completed scientific and pedagogic internship on the topic: «Problems and process of reforming education in the field of natural sciences in Ukraine and EU countries» by the specialty «Natural Sciences» in the volume of 6 credits (180 hours).

Атестат доцента кафедри інсектології, якості та безпеки продукції агропромислового комплексу, атестат доцента АД № 004927 від 02 липня 2020 р.

Дніпровський державний аграрно-економічний університет, кафедра клінічної діагностики та внутрішніх хвороб тварин. Тема: «Розширення професійних компетентностей та удосконалення методики викладання освітніх компонент «Клінічна діагностика хвороб тварин», «Внутрішні хвороби тварин». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 26.09.2022-25.11.2022, 180 годин. Свідоцтво ПК 00493675/049127-22 від 25.11.2022 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 00493008/02047-23 від 28.04.2023 р.

Освітньо-наукова програма підготовки здобувачів за третім (освітньо-науковим) рівнем вищої освіти: 211 «Ветеринарна медицина».

Керівництво аспірантами:

Ананченко Віталій Сергійович, тема дисертаційної роботи: «Диференційні діагностичні критерії оцінки патологій печінки у собак» (01.09.2023 – 31.08.2027).

Скороход Валерій Юрійович, тема дисертаційної роботи: «Діагностика та лікування екзем та дерматитів у собак» (01.09.2023 – 31.08.2027)

Скиданов Антон Дмитрович тема дисертаційної роботи: «Вдосконалення лікувальних заходів при вторинній гіперліпідемії собак» (01.09.2023 – 31.08.2027).