



Дубін

Руслан Анатолійович

Доцент кафедри внутрішніх
хвороб тварин та клінічної
діагностики

Одеського державного
аграрного університету

Номер телефону: +38(066)33-96-713,

Електронна пошта: ubinruslan1@gmail.com

Google Scholar: <https://scholar.google.com.ua/citations?user=2K7gdOAAAAAJ&hl=uk>

Publons ID: <https://publons.com/dashboard/settings/profile/>

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 56 публікацій, з них 38 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. Berezna1, A.P. Palii, 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** або **Web of Science**, 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-nbu.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbu/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASPmeta&C21COM=S&S21P03=FILE=&S21STR=Vsna_vet_2018_1_22
- 6). Дубін Р.А, Родіонова К.О. (2019). Гістологічні зміни у селезінці курчат-бройлерів після експериментальному інфікуванні *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). Германенко М. Н., Дубин Р. А Вирусно-бактериальные ассоциации у телят при желудочно-кишечных заболеваниях Эпизоотология Иммунобиология Фармакология Санитария, Республиканское научно-исследовательское дочернее унитарное предприятие "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского" (Минск) 2020, 2, С. 21 <https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=26806>
- 9) 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>

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 гіперліпемії собак» (01.09.2023 – 31.08.2027).