

ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ ТА БІОТЕХНОЛОГІЙ
ІМЕНІ С. З. ГЖИЦЬКОГО
БІБЛІОТЕКА

МАСЛЯНКО РОМАН ПЕТРОВИЧ
(до 90-річчя від дня народження)

Біобібліографічний покажчик

Львів – 2018

УДК 016:612(092)

М-31

Укладачі: М. А. Захарчишин, Г. С. Пилипчак

Науковий редактор: Б. М. Куртяк

Маслянюк Роман Петрович (до 90-річчя від дня народження)
[Електронний ресурс] : біобібліогр. покажч. / уклад. М. А. Захарчишин,
Г. С. Пилипчак ; наук. ред. Б. М. Куртяк. – Львів, 2018. – 64 с. – Режим
доступу: books.lvvet.edu.ua. – Назва з екрану.

Покажчик присвячений відомому українському вченому, професору, доктору біологічних наук Роману Петровичу Маслянку. Знайомить з життям, науково-дослідною та науково-педагогічною діяльністю, з науковим доробком вченого в галузі імунології тварин, а саме: монографії, наукові статті, доповіді та виступи на міжнародних наукових конференціях, симпозіумах. Покажчик укладений до 90-річчя від дня народження професора Маслянюк Р. П.

Видання розраховане на науковців, викладачів, аспірантів, студентів та фахівців з галузі ветеринарної імунології.



Маслянко Роман Петрович

доктор біологічних наук (1972), професор (1989) кафедри епізоотології та інфекційних хвороб, завідувач кафедри епізоотології ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького в 2007–2010 рр.

ЗМІСТ

Від укладачів.....	3
Розділ 1. Біографічні відомості.....	4
Нагороди та відзнаки.....	5
Розділ 2. Праці проф. Маслянка Р. П.	5
Розділ 3. Кандидатські дисертації, захищені під керівництвом Р. П. Маслянка.....	41
Розділ 4. Публікації про науково-педагогічну діяльність Маслянка Р. П.	42
Алфавітний покажчик друкованих праць.....	42

ВІД УКЛАДАЧІВ

Біобібліографічний покажчик підготовлений до 90-річчя від дня народження Романа Петровича Маслянка – відомого вченого в галузі ветеринарної імунології, педагога, доктора біологічних наук, завідувача кафедри епізоотології Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. Матеріали у покажчику розташовано в хронологічних рамках по роках, а в межах років – за алфавітом назв. При складанні покажчика використані літописи журнальних статей, каталоги, картотеки та фонди наукової бібліотеки ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького, електронні ресурси інших бібліотек, мережа Інтернет.

Авторські роботи професора Маслянка Романа Петровича охоплюють період з 1960 по 2015 рр. Бібліографічний опис здійснено згідно з ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання».

Довідковий матеріал у покажчику згруповано у такі розділи: «Від укладачів», 1 розділ – «Біографічні відомості», 2 розділ – «Праці проф. Маслянка Р.П.», 3 розділ – «Кандидатські дисертації, захищені під керівництвом Р.П.Маслянка», 4 розділ – «Публікації про життя та науково-педагогічну діяльність Р.П.Маслянка». В кінці подано алфавітний покажчик назв друкованих праць .

Метою видання є ознайомлення користувачів з вченим, науковцем, що своєю плідною, фаховою діяльністю зробив вагомий внесок в розвиток такої галузі ветеринарної науки як ветеринарна імунологія.

Сподіваємось, що дане видання стане корисним для тих, хто цікавиться історією наукових досліджень з імунобіології.

БІОГРАФІЧНІ ВІДОМОСТІ

Роман Петрович Маслянюк народився в м. Стрий Львівської області. Коли йому виповнилось 7 років, втратив батька. Тому з раннього дитинства виконував важку фізичну роботу. Після закінчення 7 класів вступив до фахової технічної школи залізничного транспорту в м.Стрий. У воєнні роки працював на вагоноремонтному заводі. Одночасно навчався у вечірній школі робітничої молоді, за що і отримав медаль та став учасником війни.

У 1947 році був арештований за участь у молодіжній організації українських націоналістів. Близько року утримувався у підвалах слідчого ізолятора військового трибуналу м. Львова. За вказівкою Москви Роману Петровичу присудили 3 роки концтаборів і 5 років заслання у Сибір в м. Омськ. Там він завершив навчання у вечірній школі з відмінним атестатом зрілості. В 1952 році вступає до Омського ветеринарного інституту. Після закінчення навчання його скеровують до Томського науково-дослідного інституту вакцин і сироваток на посаду завідувача імунного відділу. В інституті виготовляли імунні сироватки на конях для профілактики і лікування інфекційних захворювань людей.

Після отримання реабілітації в 1960 році повертається до Львова, влаштовується на роботу науковим співробітником новоствореного інституту землеробства і тваринництва Західних регіонів України. Вивчає імунну систему тварин, переважно великої рогатої худоби, у зв'язку з віковими, генетичними та паратиповими факторами. В 1964 році на вченій раді Львівського державного університету імені Івана Франка захищає кандидатську дисертацію на тему: «Деякі показники імунітету тільних корів і телят раннього віку», а у 1982 році в цьому ж університеті – докторську дисертацію на тему «Формування і біохімічні характеристики імунітету великої рогатої худоби». Ця дисертація, з невідомих причин, була затверджена ВАКом СРСР лише в 1985 році, після повторного захисту у Львівському зооветеринарному інституті. За його участю створено лабораторію імунології, де з 1987 по 1995 роки Роман Петрович займає посаду завідувача цієї лабораторії. Тут він продовжує імунологічний напрям своїх досліджень.

З 1989 року, за сумісництвом, працює професором кафедри епізоотології у Львівській академії ветеринарної медицини імені С.З.Гжицького, читає лекції з імунології. З 1995 року залишається на постійній роботі на цій кафедрі як професор, а потім – як завідувач. наукову роботу успішно поєднував з активною педагогічною діяльністю.

Під його керівництвом підготовані і захищені докторські і кандидатські дисертації, надруковано понад 500 наукових праць, в тому числі 12 монографій, 24 методичних рекомендацій.

Його монографія «Основи імунології», яка вийшла у світ в 1999 році, не має аналогів. В ній узагальнено досягнення світової науки та власні дослідження з імунітету людини і тварин за останні роки.

Професора Романа Петровича знають не лише на Україні, але і за її межами, як одного з основоположників ветеринарної імунології. Наукові праці професора включені до наукометричних баз: Web of Science, Scopus. Його пам'ятають вдячні учні та колеги як непересічну особистість, генератора і натхненника наукових проєктів, справжнього вчителя – майстра своєї справи. Роман Петрович ніколи не прагнув винагород і визнання, завжди наголошував, що треба багато працювати, показувати своїми здобутками приклад для інших.

Учасник багатьох міжнародних конференцій та симпозіумів, член редакційних колегій, наукових журналів сільськогосподарського та біологічного профілів, член вченої ради університету та спеціалізованих вчених рад із захисту кандидатських та докторських дисертацій. 12 авторських свідоцтв і патентів на винаходи – його заслуга: результат невтомної та плідної праці.

НАГОРОДИ ТА ВІДЗНАКИ

За вагомий внесок у виробництво, освіту та науку нагороджений медаллю «За доблесну та самовіддану працю у Великій Вітчизняній війні 1941–1945 рр.», та «Ветеран праці», знаку «Відмінник аграрної освіти та науки» першого ступеня, нагороди «Знак пошани», присвоєно почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки України».

НАУКОВІ ПРАЦІ ПРОФЕСОРА МАСЛЯНКА РОМАНА ПЕТРОВИЧА (1960–2015)

1960

1. О длительности эксплуатации лошадей-продуцентов разных видов иммунизации / **Р. П. Маслянко**, Б. Г. Труханов // Томский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток : труды. – 1960. – Т.19. – С. 73–79.
2. Опыт использования пробного прокола для диагностики разрыва печени у лошадей-продуцентов разных видов иммунизации / **Р. П. Маслянко** // Томский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток : труды. – 1960. – Т.19. – С. 42–46.

1961

3. Значение дегельминтизации для оздоровления лошадей-продуцентов разных видов иммунизации / **Р. П. Маслянко**, Н. Ф. Маслянко // Томский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток: сб. тр. – Томск, 1961. – Т. 20. – С. 16–20.
4. Електрофоретичний аналіз білків сироватки крові телят-близнюків / **Р. П. Маслянко**, А. П. Брантюк // Матер/ респ. наук. конф. по біохімії сільськогосподарських тварин. – Львів, 1961. – С. 44–46.
5. Предварительная оценка иммунологической реактивности лошадей-продуцентов иммунной сыворотки / **Р. П. Маслянко**, Н. Ф. Маслянко // Томский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток: сб. тр. – Томск, 1961. – Т.20. – С.21–26.

1963

6. Електрофоретичні дослідження білкового складу телиць-двійнят чорно-рябої породи : ст. / А. П. Брантюк, **Р. П. Маслянко** // Друга Респуб. наук. конф. по фізіології і біохімії сільськогосподарських тварин 23–25 травня 1963 року : тези доп. ; ред. З. П. Скородинський ; Український науково-дослідний інститут фізіології і біохімії сільськогосподарських тварин. – Львів, 1963. – С. 13–14.
7. Білковий склад сироватки крові та фагоцитарна активність лейкоцитів у тільних корів і телят молочного віку : ст. / **Р. П. Маслянко** // Друга Респуб. наук. конф. по фізіології і біохімії сільськогосподарських тварин 23–25 травня 1963 року : тези доп.; ред. З. П. Скородинський; Український науково-дослідний інститут фізіології і біохімії сільськогосподарських тварин. Львів, 1963. – С. 66–68.

8. Підсисний метод вирощування телят – надійний засіб підвищення природної резистентності їх організму / **Р.П. Маслянко** // Найголовніші наслідки масових дослідів за 1962 рік / Науково-дослідний інститут землеробства і тваринництва західних районів УРСР. – Львів : Книжково-журнальне видавництво, 1963. – С. 83–85.

9. Спосіб підвищення природної резистентності організму новонароджених телят : ст. / **Р. П. Маслянко** // Соціалістичне тваринництво. – 1963. – № 3. – С. 17–20.

1964

10. Вплив умов годівлі і утримання корів у період тільності на природну резистентність новонароджених телят / **Р. П. Маслянко** // Науково-дослідний інститут землеробства і тваринництва західних районів УРСР : тези доп. восьмої аспірантської конф. 17–20 лютого 1964 року / Міністерство сільського господарства УРСР; ред. В. Г. Вольський. – Львів, 1964. – С. 181–182.

11. Некоторые показатели иммунитета у стельных коров и телят раннего возраста: автореф. дис. на соискание уч. степени канд. биол. наук / **Р. П. Маслянко**. – Львов, 1964. – 19 с.

1965

12. Визначення білкового складу сироватки крові плодів великої рогатої худоби методом електрофорезу : ст. / **Р. П. Маслянко**, Н. Ф. Маслянко // Вісник сільськогосподарської науки. – 1965. – № 1. – С. 102–103.

13. Зміни білків сироватки крові плодів великої рогатої худоби / **Р. П. Маслянко** // Вісник сільськогосподарської науки. – 1965. – № 8. – С. 27–29.

1966

14. Вплив імунізації тільних корів на імунологічну реактивність новонароджених телят / **Р. П. Маслянко** // Перша наук. конф. молодих вчених (7–8 червня) : тези доп. / Науково-дослідний інститут землеробства і тваринництва Західних районів УРСР. – Львів, 1966. – С. 90–91.

15. Електрофоретичні зміни білків сироватки крові великої рогатої худоби при зберіганні / **Р. П. Маслянко** // Перша наук. конф. молодих вчених 7–8 червня : тези доп. ; Науково-дослідний інститут землеробства і тваринництва Західних районів УРСР. – Львів, 1966. – С. 66–67.

1967

16. Морфологічні та біохімічні показники крові при експериментальному трихомонозі : ст. / О. Г. Плетньова, **Р. П. Маслянюк** // Вісник сільськогосподарської науки. – 1967. – № 5. – С. 108–110 : табл.

1968

17. До питання вентиляції корівників в умовах західних районів УРСР / **Р. П. Маслянюк**, О. Г. Плетньова, С. П. Іванченко // Передгірне та гірське землеробство і тваринництво : респ. міжвід. темат. наук. зб. ; Науково-дослідний інститут землеробства і тваринництва Західних районів УРСР. – Київ : Урожай, 1968. – Вип. 4: Інтенсифікація тваринництва. – С. 84–90.

18. Згодовування бардяного жому / **Р. П. Маслянюк** // Тваринництво України : наук.-практ. журн. – 1968. – № 1. – С. 24–25.

19. Летний лагерь для коров в колхозе «Ленинец» Самборского района Львовской области : ст. / **Р. П. Маслянюк** // Повышение продуктивности культурных пастбищ : материалы Всесоюзного совещания по организации культурных пастбищ ; НИИ земледелия и животноводства западных районов УССР ; ред. М. П. Калганов. – Львов, 1968. – С. 78–81 : рис.

20. Методичні рекомендації по ефективній вентиляції приміщень для тварин / **Р. П. Маслянюк**, О. Г. Плетньова. – Львів : Каменяр, 1968. – 10 с.

21. Морфологія клітин лімфоїдної тканини плодів великої рогатої худоби : ст. / **Р. П. Маслянюк**, Н. Ф. Маслянюк // Фізіологія і біохімія сільськогосподарських тварин : Матер. 4-ї респ. наук. конф. (Львів, 1968) / Український науково-дослідний інститут фізіології і біохімії сільськогосподарських тварин. – Київ : Урожай, 1968. – С. 271–272.

1969

22. Білки сироватки крові і фагоцитоз у тільних корів : ст. / **Р. П. Маслянюк** // Передгірне та гірське землеробство і тваринництво : респ. міжвід. темат. наук. зб. / Міністерство сільського господарства УРСР. – Київ : Урожай, 1969. – Вип. 6. – С. 16–20 : табл.

23. Гігієнічна оцінка мікроклімату приміщень для великої рогатої худоби і свиней в умовах Львівської області / **Р. П. Маслянюк**, М. М. Кипаренко, О. Г. Плетньова // Передгірне та гірське землеробство і тваринництво : респ. міжвід. темат. наук. зб. / Міністерство сільського господарства УРСР. – Київ : Урожай, 1969. – Вип. 6. – С. 65–69 : табл.

1970

- 24.** Вивчення обмінних процесів у корів голландської чорно-рябої породи при їх акліматизації в умовах Львівської області : ст. / Г. М. Доброхотова, **Р. П. Маслянюк** [и др.] // Передгірне та гірське землеробство і тваринництво : респуб. міжвід. темат. наук. зб. / Міністерство сільського господарства УРСР. – Київ : Урожай, 1970. – Вип. 10. – С. 77–83 : табл.
- 25.** До питання діагностики туберкульозу у корів в період тільності : ст. / **Р. П. Маслянюк**. // Ветеринарія : респуб. міжвід. темат. зб. / Міністерство сільського господарства УРСР. – Київ : Урожай, 1970. – Вип. 25 – С. 58–60 : табл.
- 26.** Імунобіологічна реактивність організму великої рогатої худоби залежно від умов утримання : ст. / **Р. П. Маслянюк**, О. Г. Плетньова, Б. Д. Тичка // Передгірне та гірське землеробство і тваринництво : респуб. міжвід. темат. наук. зб. / Міністерство сільського господарства УРСР. – Київ : Урожай, 1970. – Вип. 10. – С. 84–86 : табл.
- 27.** Иммуноэлектрофоретическая характеристика белков сыворотки крови и молока крупного рогатого скота / **Р. П. Маслянюк** // Седьмая Всес. конф. по физиологическим и биохимическим основам повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : матер. конф. ; Всесоюзный научно-исследовательский институт физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных ; ред. Н. А. Шманенков. – Боровск, 1970. – С. 281–282.
- 28.** Особенности антителообразования у телят на ранних стадиях развития : ст. / **Р. П. Маслянюк**, Н. Ф. Маслянюк // Сельскохозяйственная биология. – 1970. – № 6. – С. 893–897 : табл.
- 29.** Санітарна якість молока при доїнні корів на установці ДА-3М / **Р. П. Маслянюк**, О. Г. Плетньова // Передгірне та гірське землеробство і тваринництво : респ. міжвід. темат. наук. зб. / Міністерство сільського господарства УРСР. – Київ : Урожай, 1970. – Вип. 8. – С. 113–116 : табл.

1971

- 30.** Вміст вітаміну А і каротину в крові та молоці голландських корів при їх акліматизації : ст. / Г. М. Доброхотова, **Р. П. Маслянюк** [и др.] // Передгірне та гірське землеробство і тваринництво : респ. міжвід. темат. наук. зб. / Міністерство сільського господарства УРСР. - Київ : Урожай, 1971. – Вип. 12. – С. 33–36.
- 31.** Вплив гормонів надниркових залоз на імунологічну реактивність новонароджених телят : ст. / **Р. П. Маслянюк** // Ветеринарія : респ. міжвід.

темат. зб. / М-во сільського господарства УРСР. – Київ : Урожай, 1971. – Вип. 30. – С. 44–47 : табл.

32. Природна резистентність організму великої рогатої худоби залежно від умов утримання : ст. / **Р. П. Маслянюк**, Б. Д. Тичка, О. Г. Плетньова // Передгірне та гірське землеробство і тваринництво : респуб. міжвід. темат. наук. зб. / Міністерство сільського господарства УРСР. – Київ : Урожай, 1971. – Вип. 12. – С. 62–65 : табл.

33. Формування імунобіологічної реактивності корів залежно від умов їх утримання в процесі вирощування : ст. / **Р. П. Маслянюк**, Б. Д. Тичка, О. Г. Плетньова // Інтенсифікація землеробства і тваринництва; Науково-дослідний інститут землеробства і тваринництва західних районів УРСР. – Київ, 1971. – Т. 17. – С. 385–389 : табл.

1972

34. Влияние возраста коров и уровня удоев на резистентность организма новорожденных телят / **Р. П. Маслянюк** // Матер. науч. конф. по физиологии. – Москва, 1972. – С. 71–79.

35. Особливості антитілоутворення в організмі телят при введенні правцевого анатоксину / **Р. П. Маслянюк**, Я. І. Алексевич // Передгірне та гірське землеробство і тваринництво : респ. міжвід. тем. наук. зб. ; Науково-дослідний інститут землеробства і тваринництва Західних районів УРСР. – Київ : Урожай, 1972. – Вип. 14. – С. 63–65 : табл.

1973

36. Структура и функция иммуноглобулинов у животных / **Р. П. Маслянюк** // Сельскохозяйственная биология. – 1973. – № 6. – С. 868–872.

1974

37. Імунобіологічна реактивність корів залежно від віку і рівня молочної продуктивності / **Р. П. Маслянюк** // Передгірне та гірське землеробство і тваринництво : респуб. між від. темат. наук. зб. / Міністерство сільського господарства УРСР. – Київ : Урожай, 1974. – Вип. 18. – С. 62–64 : табл.

38. Лизосомы и антителообразование (обзор) / **Р. П. Маслянюк**, Н. Ф. Маслянюк // Сельскохозяйственная биология. – 1974. – № 3. – С. 422–426

39. Методические рекомендации по иммунизации стельных коров против паратифа телят / **Р. П. Маслянюк**. – Львов : Каменяр, 1974. – 6 с.

1975

40. Вікові зміни складу імуноглобулінів у великої рогатої худоби : ст.
/ **Р. П. Маслянюк**, Н. Ф. Маслянюк // Український біохімічний журнал : наук.
журн. – 1975. – № 1. – С. 90–93 : табл.
41. Особенности иммунологической реактивности организма телят раннего
возраста / **Р. П. Маслянюк** // Вестник сельскохозяйственной науки. – 1975. –
№ 6. – С. 77–79.
42. Спосіб імунізації нетелей при специфічній профілактиці захворювань
телят / **Р. П. Маслянюк**, Н. Ф. Маслянюк // Передгірне та гірське
землеробство і тваринництво : респуб. міжвід. темат. наук. зб. / Міністерство
сільського господарства УРСР. – Київ : Урожай, 1975. – Вип. 20. – С. 75–78 :
табл.
43. Структура и функция секреторных иммуноглобулинов (обзор)
/ **Р. П. Маслянюк** // Сельскохозяйственная биология. – 1975. – № 5. –
С. 656–659 : рис.

1976

- 44.. Биосинтез иммуноглобулинов у животных (обзор) / **Р. П. Маслянюк**
// Сельскохозяйственная биология. – 1976. – № 2. – С. 173–177 : рис.

1977

45. Методические рекомендации по определению естественной
резистентности у коров / О. М. Дзивиць, **Р. П. Маслянюк** . – Львов : Каменяр,
1977. – 12 с.
46. Структура и функция лимфоцитов (обзор) / **Р. П. Маслянюк**
// Сельскохозяйственная биология. – 1977. – Т. 12, № 1. – С. 67–70.
- 47.. Фактори резистентності організму корів при субклінічних маститах : ст.
/ **Р. П. Маслянюк**, В. Г. Ортинський, О. І. Дзівик // Ветеринарія : респ.
міжвід. темат. наук. зб. ; М-во сільського господарства УРС. – Київ :
Урожай, 1977. – Вип. 46. – С. 71–74 : табл.
48. Природна резистентність корів при різних умовах утримання : ст.
/ **Р. П. Маслянюк** [и др.] // Вісник сільськогосподарської науки. – 1977. –
№ 1. – С. 68–70 : табл.

1978

49. Вплив тривалості утримання телят у клітках з обмеженим рухом на
формування природної резистентності їх організму : ст. / **Р. П. Маслянюк**

// Вісник сільськогосподарської науки. – 1978. – № 3. – С. 59–62 : табл.

1979

50. Иммунологическая толерантность у животных (обзор) / **Р. П. Маслянко**
// Сельскохозяйственная биология. – 1979. – № 1. – С. 11–14.

1980

51. Белковый состав крови телок, полученных от коров разного уровня молочной продуктивности : ст. / **Н. Ф. Маслянко, Р. П. Маслянко, М. А. Сенькус** // Украинский научно-исследовательский институт физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных : науч.-техн. бюл. – Львов, 1980. – Вып. 2 (5). – С. 39–40.

52. Деякі показники природної резистентності у корів різних порід при субклінічних маститах / **Р. П. Маслянко, О. І. Дзівик** // Ветеринарія : респ. міжвід. темат. наук. зб. / М-во сільського господарство УРСР. – Київ : Урожай, 1980. – Вип. 52. – С. 39–44 : табл.

1981

53. Уровень иммуноглобулинов в сыворотке крови телят в зависимости от схемы выпойки молозива : ст. / **Н. Ф. Маслянко, Р. П. Маслянко**
// Украинский научно-исследовательский институт физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных : науч.-техн. бюл. – Львов, 1981. – Вып. 3 (1). – С. 23–24.

54. Иммунохимическая характеристика сывороточных и тканевых белков крупного рогатого скота : ст. / **Р. П. Маслянко, Н. Ф. Маслянко**
// Украинский научно-исследовательский институт физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных : науч.-техн. бюл. – Львов, 1981. – Вып. 3(2). – С. 31–33 : табл.

1982

55. Рівень загального білка та імуноглобулінів у сироватці крові телят при різних схемах випоювання молозива / **Н. Ф. Маслянко, Р. П. Маслянко**
// Молочно-м'ясне скотарство : респ. міжвід. темат. наук. зб. – Київ : Урожай, 1982. – Вип. 58. – С. 58–60 : табл.

56. Концентрация иммуноглобулинов в сыворотке крови и копрофильтратах телят раннего возраста / **Р. П. Маслянко** // Всес. конф. по биохимии животных : тез. докл. – Витебск, 1982. – С. 71–72.

57. Методичні рекомендації по боротьбі з маститами на молочних

комплексах / **Р. П. Маслянко**, О. І. Дзівик – Львів, 1982. – 16 с.

58. Определение иммуноглобулинов в копрофильтрах телят / **Р. П. Маслянко** // Ветеринария : научн.-практ. журн. – 1982. – № 7. – С. 70–71.

59. Показники природної резистентності корів при лейкозі / **Р. П. Маслянко** // Ветеринарія : респ. міжвід. темат. наук. зб. / М-во сільського господарства УРСР. – Київ : Урожай, 1982. – Вип. 55. – С. 39–40.

60. Состояние иммунобиологического статуса телок и коров при восполнении дефицита протеина в рационе мочевиной : ст. / Ф. Ю. Палфий, **Р. П. Маслянко** // Украинский научно-исследовательский институт физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных : науч.-техн. бюл. – Львов, 1982. – Вып. 4 (1). – С. 23–25 : табл.

1983

61. Методичні рекомендації по виявленню та лікуванню захворювань вим'я у корів / **Р. П. Маслянко**, О. І. Дзівик. – Львів: Каменярь, 1983. – 10 с.

62. Проявление клеточных защитных реакций организма телят при иммунизации матерей / **Р. П. Маслянко** // Алтайский сельскохозяйственный институт: науч. тр. – Барнаул, 1983. – Т. 2. – С. 77–79

63. Роль железа и железосодержащих соединений в развитии патогенной микрофлоры / **Р. П. Маслянко**, М. И. Назарук // Сельскохозяйственная биология. – 1983. – № 11. – С. 72–78.

1984

64. Изменение показателей естественной резистентности и морфологического состава крови в зависимости от предубойной подготовки крупного рогатого скота / И. Г. Береза, **Р. П. Маслянко** // Украинский научно-исследовательский институт физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных : науч.-техн. бюл. / ВАСХНИЛ. – Львов, 1984. – Вып. 6 (1). – С. 6–10.

65. Белковый состав сыворотки крови крупного рогатого скота с разными сроками предубойной выдержки / **Р. П. Маслянко**, И. Г. Береза // Украинский научно-исследовательский институт физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных : науч.-техн. бюл. / ВАСХНИЛ. – Львов, 1984. – Вып. 6 (1). – С.16–20.

66. Иммунологическая характеристика новосозданных линий черно-пестрой породы / **Р. П. Маслянюк**, П. И. Хмара, А. П. Бетина // Молочно-м'ясне скотарство : респуб. міжвідом. темат. наук. зб. – Київ : Урожай, 1984. – Вип. 65. – С. 38–39 : табл.

67. Получение моноспецифических антисывороток к иммуноглобулинам крупного рогатого скота / **Р. П. Маслянюк** // Украинский научно-исследовательский институт физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных : науч.-техн. бюл. / ВАСХНИЛ. – Львов, 1984. – Вып. 6(2). – С. 51–52.

1985

68. Заболеваемость коров скрытым маститом в условиях промышленной технологии и перспективы ее снижения / **Р. П. Маслянюк**, О. И. Дзивиц // Тез. докл. респ. науч.-практ. конф. «Ветеринарные проблемы промышленного животноводства» (17–19 октября 1985 г.) : сб. ; Белоцерковский сельскохозяйственный институт им. П. Л. Погребняка. – Белая Церковь, 1985. – 110 с.

69. Получение антисывороток к иммуноглобулинам крупного рогатого скота / **Р. П. Маслянюк**, Н. Ф. Маслянюк // Научно-исследовательский институт физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных: науч.-техн. бюл. / ВАСХНИЛ. – Львов, 1985. – Вып. 7(2). – С. 36–38.

70. Формирование и биохимические характеристики иммунной системы крупного рогатого скота : дис. на соискание уч. степени д-ра биол. наук : 03.00.04 / **Р. П. Маслянюк**. – Львов, 1985. – 367 с. : табл., фот.

1986

71. Механизмы фагоцитарной реакции у животных / **Р. П. Маслянюк** // Сельскохозяйственная биология. – 1986. – № 11. – С. 97–103.

1987

72. Иммунологические методы исследования в животноводстве : метод. рек. / **Р. П. Маслянюк** // Научно-исследовательский институт земледелия и животноводства западных районов УССР; Южное отделение ВАСХНИЛ. – Львов, 1987. – 47 с.

73. Формирование В-системы у животных / **Р. П. Маслянюк** // Сельскохозяйственная биология. – 1987. – № 9. – С. 99–104.

74. Формирование лимфоидных органов у плодов крупного рогатого скота / **Р. П. Маслянко** // Научно-технический бюллетень Украинского научно-исследовательского института сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. – Львов, 1987. – Вып. 9(1). – С. 33–35.

1988

75. Перспективные подходы к оценке устойчивости коров к маститам / **Р. П. Маслянко**, Т. Р. Маслянко // Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела : сб. науч. тр. – Москва, 1988. – С. 42–48.

1990

76. Оценка скота по факторам естественной резистентности / **Р. П. Маслянко** // Селекция молочного скота и промышленные технологии : сб. науч. тр. / ред. коллег. Л. К. Эрнст, А. П. Солдатов, Г. И. Белостоцкая. – Москва : Агропромиздат, 1990. – С. 178–183.

1991

77. Імуноглобуліни в період адаптації телят в нормі і при захворюванні на діарею / **Р. П. Маслянко** // Тези доп. міжнар. наук. конф., присвяченої 110-м роковинам від дня заснування інституту (1881 – 1991) : матер. конф. / Львівський зооветеринарний інститут. – Львів, 1991. – С. 36–37.

1992

78. Вміст субпопуляцій лімфоцитів у телят при колібактеріозі (за даними цитохімічних досліджень) / **Р. П. Маслянко** // Львівська академія ветеринарної медицини : тези доп. 43-ої наук.-виробн. конф. : зб. наук. пр. / Львівська академія ветеринарної медицини. – Львів, 1992. – 26 с.

79. Морфофункциональные особенности лимфоидной ткани крупного рогатого скота / **Р. П. Маслянко**, И. Н. Фостык // Экологические аспекты эволюции функциональной и возрастной морфологии человека и животных, посвященные 100-летию со дня рождения проф. А. Е. Ефимова: матер. всес. науч. конф. морфологов. – Омск, 1992. – Ч. 1. – С. 58–61.

80. Оцінка субпопуляцій в корів різного віку і їх телят / **Р. П. Маслянко**, Н. О. Брода // Львівська академія ветеринарної медицини : тези доп. 43-ої наук.-виробн. конференції : зб. наук. пр. / Львівська академія ветеринарної медицини. – Львів, 1992. – 27 с.

1993

81. Патентно-інформаційний огляд з питань підвищення резистентності тварин до захворюваності : ст. / **Р. П. Маслянюк**, Н. А. Брода // Передгірне та гірське землеробство і тваринництво: міжвід. темат. наук. зб. ; Інститут землеробства і тваринництва Західного регіону. – Київ : Урожай, 1993. – Вип. 38. – С. 62–64 : табл.

1994

82. Естественная резистентность и продуктивность коров-первосток при интенсивном выращивании / И. А. Бабак, **Р. П. Маслянюк** // Проблеми агропромислового виробництва: міжвід. наук. зб. – Чернівці, 1994. – Вип.3. – С. 277–278.

83. Динаміка утворення антитіл у корів при вакцинації їх проти сальмонельозу : ст. / **Р. П. Маслянюк**, Р. Сорокопуд // Передгірне та гірське землеробство і тваринництво : міжвід. темат. наук. зб. / Інститут землеробства і тваринництва Західного регіону. – Київ : Аграрна наука, 1994. – Вип. 39. – С. 67–68.

84. Технологічні особливості використання корів у період лактації : ст. / **Р. П. Маслянюк**, Л. Я. Войтюк, М. О. Тимик // Передгірне та гірське землеробство і тваринництво : міжвід. темат. наук. зб. ; Інститут землеробства і тваринництва Західного регіону. – Київ : Аграрна наука, 1994. – Вип. 39. – С. 55–58 : табл.

85. Особливості росту, розвитку і формування м'ясної продуктивності помісного молодняка порід чорно-ряба х голштинська : ст. / **Р. П. Маслянюк** [и др.] // Передгірне та гірське землеробство і тваринництво : міжвід. темат. наук. зб. / інститут землеробства і тваринництва Західного регіону. – Київ : Аграрна наука, 1994. – Вип. 39. – С. 58–61.

1995

86. Динаміка утворення антитіл у крові при їх імунізації проти колібактеріозу : ст. / **Р. П. Маслянюк**, Б. А. Корж, Р. Сорокопуд // Львівська академія ветеринарної медицини. П'ятдесяті наук.-виробн. конф. / Міністерство сільського господарства і продовольства України ; ред. Р. Й. Кравців. – Львів, 1995. – С. 38–39.

1997

87. Імуноглобуліни великої рогатої худоби в онтогенезі і їх значення для організму / Ю. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Сучасні проблеми біології, ветеринарної медицини, зооінженерії та технологій продуктів тваринництва : збір. ст. міжнар. наук.-практ. конф. (Львів, 9–11 жовтня 1997 р.) ; Львівська академія ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького . – 1997. – С. 339–341.

1999

88. Довголіття корів та імунна система / Ю. Кравців, **Р.П. Маслянюк** // Сільський господар. – 1999. – №5–6. – 48 с.

89. Вміст імуноглобулінів у тварин різних видів / **Р. П. Маслянюк** // Біологія тварин. – 1999. – Т.2, № 1. – С. 48–52.

90. Основи імунобіології / **Р.П. Маслянюк**. – Львів : Вертикаль, 1999. – 472 с.

91. Формування імунної системи великої рогатої худоби в онтогенезі / **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького. – Львів, 1999. – Т. 1, № 4. – С. 67–72.

2000

92. Захисні фактори материнського молока та імунітет новонароджених телят / О. М. Дацьків, Ю. Р. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Біологія тварин. – 2000. – Т. 3, № 1. – С. 28–39.

93. Захисні фактори молока та імунітет новонароджених телят / Р. Й. Кравців, **Р. П. Маслянюк**, Ю. Р. Кравців // Біологія тварин. – 2000. – Т.3, №3. – С.25–33.

94. Нейрофільні гранулоцити, структура і функція / Р. Й. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Біологія тварин. – 2000. – Т.3, №1. – С. 56–62.

95. Захисні фактори молозива та молока корів різного віку : ст. / Ю. Р. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2000. – Т. 2, № 2, Ч. 2 : до 100-річчя від дня народження С. З. Гжицького. – С. 157–160 : табл.

96. Основи кровотворного клітинного мікрооточення / Р. Й. Кравців, **Р. П. Маслянюк**, Ю. Р. Кравців // Біологія тварин. – 2000. – Т. 3. – С.72–78.

- 97.** Імунологічна реактивність у старіючих корів / Ю. Р. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2000. – Т. 2, № 2. Ч. 3 : до 100-річчя від дня народження Гжицького С. З. – С. 72–77.
- 98.** Система комплементу у тварин різних генотипів / Ю. Р. Кравців, Я. С. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького: зб. наук. праць. – Львів, 2000. – Т.2, № 3–4. – С. 51–56.
- 99.** Формування імунної системи великої рогатої худоби / Ю. Р. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини : зб. наук. пр. – Львів, 2000. – Т. 1, № 4. – С. 67–72.
- 100.** Взаємодія клітин в процесі імуногенезу / **Р. П. Маслянюк**, Ю. Р. Кравців // Біологія тварин. – 2000. – Т.2, № 1. – С. 48–53.
- 101.** До питання імунного статусу тварин / **Р. П. Маслянюк**, Ю. Р. Кравців // Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2000. – Т. 2, № 2. Ч. 1: До сторіччя від дня народження Гжицького Степана Зеноновича. – С. 128–132.
- 102.** Імунний статус телят з різними строками внутрішньоутробного розвитку / **Р. П. Маслянюк**, Р. Б. Флюнт // Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2000. – Т. 2, № 2. Ч. 1 : До сторіччя від дня народження Гжицького Степана Зеноновича. – С. 132–136 : табл.
- 103.** Імунологічні аспекти гестаційного періоду / **Р. П. Маслянюк**, О. М. Дацьків // Біологія тварин. – 2000. – Т. 3. – С. 48–52.
- 104.** Онтогенез імуноглобулінів людини і тварин / **Р. П. Маслянюк**, Ю. Р. Кравців // Біологія тварин. – 2000. – Т. 2, № 3. – С. 42–48.
- 105.** Становлення і розвиток імунологічної реактивності телят у ранньому віці / О. М. Дацьків, **Р. П. Маслянюк** [и др.] // Біологія тварин = The Animal Biologi : наук.-теор. журн. / Інститут біології тварин. – Львів, 2000. – Т. 2, № 2. – С. 43–51.

2001

- 106.** Активність ферментів антиоксидантного захисту крові телят з різною живою масою при народженні : ст. / О. М. Дацьків, **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького. – Львів, 2001. – Т. 3, № 4, Вип. 3 : до 120-річчя від часу заснування ветеринарної школи у Львові. – С. 45–49 : табл.

- 107.** Імунобіологічні властивості навколоплідної рідини корів : ст.
/ О. М. Дацьків, **Р. П. Маслянко**, Р. Б. Флюнт // Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2001. – Т. 3, № 4, Вип. 3 : до 120-річчя від часу заснування ветеринарної школи у Львові. – С. 42–44.
- 108.** Захисні фактори секретів молочної залози та імунітет новонароджених : ст. / О. М. Дацьків, **Р. П. Маслянко** [и др.] // Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2001. – Т. 3, № 4, Вип. 3: до 120-річчя від часу заснування ветеринарної школи у Львові. – С. 133–142.
- 109.** Захисні фактори секретів молочної залози та імунітет новонароджених телят / О. М. Дацьків, Ю. Р. Кравців, Я. С. Кравців, **Р. П. Маслянко** // Біологія тварин. – 2001. – Т.3, № 1. – С. 128–131.
- 110.** Лімфоцити (огляд) / Р. Й. Кравців, **Р. П. Маслянко**, Ю. Р. Кравців // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2001. – Т. 3, № 1: До сторіччя від дня народження Гжицького Степана Зеноновича заслуженого діяча науки, член-коресподента Академії наук України, академіка УАСГН, доктора біологічних наук, професора. – С. 105–112.
- 111.** Простий метод оцінки клітинного імунітету телят при діареях інфекційного походження / Р. Й. Кравців, **Р. П. Маслянко** // Сільський господар : наук.-практ. журн. – 2001. – № 7/8. – С. 17–18.
- 112.** Вікові особливості імуноглобулінового складу живих організмів / Ю. Р. Кравців, **Р. П. Маслянко** // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. журн. . – 2001. – № 1. – С. 50–53 : табл.
- 113.** Становлення і розвиток імунобіологічної реактивності телят раннього віку / Ю. Р. Кравців, Я. С. Кравців, **Р. П. Маслянко** // Біологія тварин. – 2001. – Т. 2. – С. 43–51.
- 114.** Концентрація імуноглобулінів у копрофільтратах телят раннього віку / Я. С. Кравців, О. М. Дацьків, **Р. П. Маслянко** // Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2001. – Т. 3, № 4, вип. 3 : до 120-річчя від часу заснування ветеринарної школи у Львові. – С. 155–157.
- 115.** До питання про характер змін імунокомпонентних клітин у старіючих організмів : ст. / **Р. П. Маслянко**, Ю. Р. Кравців // Науковий вісник

Львівської державної академії ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2001. – Т. 3, № 4, вип. 3 : до 120-річчя від часу заснування ветеринарної школи у Львові. – С. 66–73.

116. Імунний статус телят за різними строками гестації / **Р. П. Маслянко**, Р. Б. Флюнт // Біологія тварин. – 2001. – Т.4, № 2. – С. 57–60.

117. Методичні рекомендації для оцінки та контролю імунного статусу тварин: визначення факторів неспецифічної резистентності, клітинних і гуморальних механізмів імунітету проти інфекційних захворювань / **Р. П. Маслянко**, І. І. Олексюк, А. І. Падовський. – Львів, 2001. – 87 с.

118. Роль тимуса та печінки в імунних реакціях / **Р. П. Маслянко**, Ю. Р. Кравців // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2001. – Т. 3, № 1 : До сторіччя від дня народження Гжицького Степана Зеноновича заслуженого діяча науки, член-коресподента Академії наук України, академіка УАСГН, доктора біологічних наук, професора. – С. 30–36.

119. Функціональна активність нейтрофілів у здорових телят з різною живою масою / **Р. П. Маслянко**, О. М. Дацьків // Біологія тварин. – 2001. – Т. 4. – С. 42–45.

120. Апоптоз імунокомпетентних клітин тварин різного віку : ст. / **Р. П. Маслянко**, Ю. Р. Кравців // Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2001. – Т. 3, № 4, вип. 3 : до 120-річчя від часу заснування ветеринарної школи у Львові. – С. 157–163.

121. Імунна система і довголіття корів / **Р. П. Маслянко**, Ю. Р. Кравців, Я. С. Кравців // Біологія тварин. – 2001. – Т. 2. – С. 42–48.

2002

122. Антиоксидантний статус телят-гіпотрофіків / О. М. Дацьків, **Р. П. Маслянко** // Матер. міжнар. наук. конф. ; Львівський національний університет імені І. Я. Франка. – Львів, 2002. – 98 с.

123. Імунологічні аспекти вагітності / О. М. Дацьків, **Р. П. Маслянко** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2002. – Т. 4, № 2, ч. 1. – С. 38–45.

124. Антиінфекційна активність мікроелементів / Р. Й. Кравців, **Р. П. Маслянко** // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. журн. – 2002. –

№ 10. – С. 33–36.

125. Біохімічна роль заліза в організмі тварин / Р. Й. Кравців, Я. С. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2002. – Т. 4, № 2, ч. 5. – С. 178–184.

126. Ветеринарно-санітарна експертиза та зоонози / Р. Й. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Ветеринарна медицина України. – 2002. – № 1. – С. 46–47.

127. Клітинні та гуморальні фактори імунітету при дефіциті заліза у вагітних / Я. С. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Біологія тварин. – 2002. – Т. 4, № 1. – С. 53–60.

128. Трансферин : роль в обміні заліза та деякі імунологічні аспекти / Я. С. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Біологія тварин. – 2002. – Т. 4, № 1. – С. 41–49.

129. Біохімічні особливості імунітету телят раннього віку / **Р. П. Маслянюк**, О. М. Дацьків // Біологія тварин. – 2002. – Т.4, № 1. – С. 19–25.

130. Біохімічні особливості імунітету телят раннього віку : ст. / **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького : зб.наук. праць. – Львів, 2002. – Т. 4, № 1. – С. 19–24.

131. Вікові особливості імунної системи у тварин / **Р. П. Маслянюк**, Ю. Р. Кравців, Я. С. Кравців // Біологія тварин. – 2002. – Т. 4, № 1–2. – 15 с.

132. Деякі аспекти імунопаразитології : ст. / **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2002. – Т. 4, № 1. – С. 81–86.

133. До питання ролі функції природних антитіл : ст. / **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2002. – Т. 4, № 1. – С. 14–18.

134. Иммуный статус коров разного возраста и их телят / **Р. П. Маслянюк** // Матер. междунар. науч. конф. – Витебск, 1994. – С. 76–78.

2003

135. Основи кровотворного клітинного мікрооточення / Р. Й. Кравців, **Р. П. Маслянюк**, Ю. Р. Кравців // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – 2003. – Т. 5, № 1. – С. 212–218.

136. Цинк як модулятор імунної системи / Р. Й. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Вісник аграрної науки : наук.-теорет. журн. – 2003. – № 6. – С. 35–37 : ил.

137. Вплив корекції залізодефіцитних раціонів на вміст продуктів перекисного окислення ліпідів пол та антиоксидантний захист вагітних корів / Ю. Р. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2003. – Т. 5, № 3, ч. 2. – С. 60–64 : табл.

138. Імунні фактори шлунково-кишкового тракту телят раннього віку / Ю. Р. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2003. – Т. 5, № 3, ч. 2. – С. 54–60.

139. Лактоферин і його значення для телят раннього віку / Я. С. Кравців, **Р. П. Маслянюк**. // Сільський господар. – 2003. – № 1–2. – С. 16–17.

140. Сучасні аспекти захисту тварин проти інфекцій / **Р. П. Маслянюк**, Ю. Р. Кравців // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2003. – Т. 5, № 3, ч. 1. – С. 88–95.

141. Нейтрофільні гранулоцити, структура і функції / Р. Й. Кравців, А. В. Венгрин, Ю. Р. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Біологія тварин. – 2003. – Т. 5, № 1–2. – С. 52–58.

2004

142. Імуномодулятори в тваринництві : роль і клінічне застосування / Р. Й. Кравців, **Р. П. Маслянюк**, Ю. Р. Кравців // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2004. – Т. 6, № 3, ч. 2. – С. 18–28.

143. Кравців Р. Й. Молекулярна і біологічна діагностика в інфекційній патології та біотехнології / Р. Й. Кравців, **Р. П. Маслянюк**, І. І. Олексюк // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2004. – Т. 6, № 3, ч. 2. – С. 9–14.

144. Пептиди і їх роль у передачі міжклітинної інформації в організмі тварин / Р. Й. Кравців, **Р. П. Маслянюк**, Ю. Р. Кравців // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2004. – Т. 6, № 3, ч. 3. – С. 120–127.

145. Вплив корекції залізодефіцитних раціонів на вміст продуктів

перекисного окислення ліпідів пол та антиоксидантний захист вагітних корів / Ю. Р. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2004. – Т. 6, № 3, ч. 3. – С. 116–119 : табл. ст.

146. Імунний статус ягнят у критичні періоди постнатального розвитку / Д. М. Левківський, **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2004. – Т. 6, №1, ч. 2. – С. 202–208.

147. Імуноглобуліни та їх значення для ягнят різного віку / Д. М. Левківський, **Р. П. Маслянюк** // Сільський господар : наук.-практ. журн. – 2004. – № 7/8. – С. 30–31 : табл.

148. Причини зниження протиінфекційного захисту тварин / Д. М. Левківський, Т. Р. Маслянюк, **Р. П. Маслянюк** // Сільський господар : наук.-практ. журн. – 2004. – № 9/10. – С. 24–25.

149. Сучасна оцінка імунологічних показників у телят з інфекційною діареєю інфекційного походження / Д. М. Левківський, **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2004. – Т. 6, № 3, ч. 2. – С. 41–45.

150. Дія модулятора «КАФІ» на імунний статус вагітних корів та їх телят / **Р. П. Маслянюк**, О. І. Гелевич // Сільський господар : наук.-практ. журн. – 2004. – № 11/12. – 19 с.

151. Імунологічна реактивність телят з різним рівнем антенатального розвитку / **Р. П. Маслянюк**, Т. С. Матвіїшин // Біологія тварин. – 2004. – Т. 6, № 3–4. – С. 41–45.

152. Морфологічні аспекти імунних реакцій у тварин : ст. / **Р. П. Маслянюк**, А. В. Венгрин // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2004. – Т. 6, №1, ч. 2. – С. 213–218.

153. Оцінка імунного статусу телят при деяких інфекційних захворюваннях : новий методологічний підхід / **Р. П. Маслянюк**, А. В. Венгрин // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2004. – Т. 6, № 3, ч. 1. – С. 19–25.

154. Початкові стадії імунної відповіді на антигенну стимуляцію тварин / **Р. П. Маслянюк**, Т. Р. Маслянюк // Біологія тварин. – 2004. – Т. 6, № 1–2. – С. 44–49.

155. Початкові стадії імунної відповіді на стимуляцію тварин – імунний синапс / **Р. П. Маслянюк**, Т. С. Матвіїшин // Біологія тварин. – 2004. – Т. 5, № 2. – С.44–48.

156. Специфічний набутий імунітет у телят різного віку : дозрівання імунокомпонентних лімфоцитів / **Р. П. Маслянюк**, Т. С. Матвіїшин // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2004. – Т. 6, № 3, ч. 2. – С. 64–68.

157. Формування периферичних органів імунної системи у тварин / **Р. П. Маслянюк**, А. В. Венгрин // Біологія тварин. – 2004. – Т. 6, № 1–2. – С. 39–43.

158. Імунобіологічний статус організму корів із різними строками гестації / Р. Б. Флюнт, **Р. П. Маслянюк**, А. І. Падовський // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2004. – Т. 6, № 3, ч. 2. – С. 135–140 : табл.

2005

159. Біологічна роль мікроелементів в організмі тварин / Р. Й. Кравців, **Р. П. Маслянюк** [и др.] // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2005. – Т. 7, № 2, ч. 6. – С. 63–69.

160. Вплив імуномодулюючого препарату “Кафі” на білковий склад крові та молозива корів / О. І. Гелевич, Ю. Р. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2005. – Т. 7, № 1, ч. 2. – С. 147–149. : табл.

161. Імунні критерії адаптації новонароджених телят / Р. Й. Кравців, **Р. П. Маслянюк** [и др.] // Ветеринарна медицина : міжвід. темат. наук. зб. НААНУ. – Харків, 2005. – Вип. 85, т. 1. – С. 598–600 : табл.

162. Обмін білків у великої рогатої худоби на різних етапах лейкозного процесу / Я. В. Кісера, Р. Й. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – Дніпропетровськ, 2005. – № 2. – С. 120–125 : табл.

163. Дендритні клітини : роль в організмі тварин / Р. Й. Кравців, **Р. П. Маслянюк**, Ю. Р. Кравців // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. –

Львів, 2005. – Т. 7, № 1, ч. 2. – С. 246–253.

164. Імунологічна пам'ять – основа специфічного імунітету / Р. Й. Кравців, Р. П. Маслянюк, Ю. Р. Кравців // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2005. – Т. 7, № 2, ч. 6. – С. 70–75.

165. Кравців Р. Й. Сучасний стан вчення про фагоцитоз / Р. Й. Кравців, Р. П. Маслянюк, Ю. Р. Кравців // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2005. – Т. 7, № 2, ч. 1. – С. 71–77 : рис.

166. Взаємодія імунокомпетентних клітин з клітинами пухлин / Р. П. Маслянюк, В. Ф. Шекель // Біологія тварин. – 2005. – Т. 7, № 2. – С. 56–61.

167. Морфологічні особливості розвитку вторинних лімфоїдних органів у тварин / Р. П. Маслянюк, А. В. Венгрин, Ю. Р. Кравців // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2005. – Т. 7, № 2, ч. 2. – С. 31–38.

168. Природна стійкість корів різних порід до маститу / Р. П. Маслянюк, Н. Д. Левківська // Сільський господар : наук.-практ. журн. – 2005. – № 5/6. – С. 17–18.

169. Роль цитокінів і інтерлейкіну-1 в організмі тварин / Р. П. Маслянюк, Ю. Р. Кравців // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2005. – Т. 7, № 1, ч. 2. – С. 177–181.

170. Сучасні аспекти імунології неопластичних процесів у тварин / Р. П. Маслянюк, В. Ф. Шекель // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2005. – Т. 7, № 2, ч. 1. – С. 171–177.

171. Сучасні дані про механізми розвитку імунної відповіді в організмі телят / Р. П. Маслянюк, Т. С. Матвіїшин // Біологія тварин. – 2005. – Т. 6. – С. 90–93.

172. Сучасні дані про розвиток вакцинального процесу в організмі телят раннього віку / Р. П. Маслянюк, Т. С. Матвіїшин // Біологія тварин. – 2005. – Т. 7. – С. 60–64.

173. Формування імунної відповіді в організмі телят / Р. П. Маслянюк, Т. С. Матвіїшин // Ветеринарна біотехнологія. – 2005. – № 7. – С. 121–128.

174. Медіатори системи імунітету тварин / **Р. П. Маслянюк** [и др.]
// Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2005. – Т. 7, № 4 (27), ч. 2. – С. 142–149.

175. Особливості розвитку факторів імунної системи у телят / О. І. Гелевич, **Р. П. Маслянюк** [и др.] // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2005. – Т. 7, № 4(27), ч. 2. – С. 106–111.

176. Протиінфекційний захист та імунна відповідь у тварин / **Р. П. Маслянюк**, Ю. Р. Кравців, О. Жеребецька, О. І. Гелевич [и др.] // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2005. – Т. 7, № 4(27), ч. 2. – С. 54–60.

177. Роль иммунных реакций при онкологических новообразованиях / В. Ф. Шекель, **Р. П. Маслянюк** // Ветеринарная наука производству : матер. междунар. науч.-практ. конф. / Институт экспериментальной ветеринарии НАН Беларуси. – Вып. 38: Актуальные проблемы ветеринарной медицины в условиях современного животноводства. – Минск, 2005. – С. 555–559.

2006

178. Вплив перинатальних факторів на формування імунного статусу неонатальних телят / О. І. Гелевич, **Р. П. Маслянюк**, Т. С. Матвіїшин // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2006. – Т. 8, № 2 (29), ч. 1. – С. 34–39.

179. Десять фактів, що свідчать про можливість пандемії пташиного грипу / Р. Й. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Сільський господар : наук.-практ. журн. – 2006. – № 1/2. – С. 8–9.

180. Імунна відповідь на інфекційні агенти в організмі тварин / Ю. Р. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2006. – Т. 8, № 2 (29), ч. 1. – С. 87–93.

181. Макроглобуліни: фізіологічна роль та клінічне значення / Ю. Р. Кравців, **Р. П. Маслянюк**, Р. Й. Кравців // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2006. – Т. 8, № 2 (29), ч. 3. – С. 265–271.

182. Тол-подібні рецептори – нові важливі компоненти імунітету тварин

/ Ю. Р. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2006. – Т. 8, № 2 (29), ч. 4. – С. 92–98.

183. Гемолітична резистентність еритроцитів у собак при розвитку та лікуванні пухлин молочної залози / **Р. П. Маслянюк** // Сільський господар. – 2006. – № 7/8. – С. 9–10 : табл.

184. До історії відкриття імунізації / **Р. П. Маслянюк**, О. Маслянюк // Сільський господар : наук.-практ. журн. – 2006. – № 3/4. – С. 3–4.

185. Особливості імунної відповіді організму тварин на патогенну дію збудника туберкульозу / **Р. П. Маслянюк**, І. І. Олексюк // Сільський господар : наук.-практ. журн. – 2006. – № 9/10. – С. 21–23.

186. Білковий склад крові собак при розвитку та лікуванню пухлин молочної залози / В. Ф. Шекель, **Р. П. Маслянюк** // Сільський господар : наук.-практ. журн. – 2006. – № 11/12. – С. 36–37 : табл.

2007

187. Імунні дефіцити тварин / **Р. П. Маслянюк** [и др.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2007. – Т. 9, № 3 (34), ч. 2. – С. 120–125.

188. Молозиво і життєздатність неонатальних тварин / Р. Й. Кравців, Ю. Р. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Сільський господар : наук.-практ. журн. – 2007. – № 7/8. – С. 20–21.

189. Система комплементу, як важливий фактор імунітету тварин / Д. М. Левківський, **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2007. – Т. 9, № 3 (34), ч. 2. – С. 106–110.

190. Гаптоглобулін і його роль в організмі тварин / **Р. П. Маслянюк**, Л. Я. Пукало // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2007. – Т. 9, № 3 (34), ч. 1. – С. 116–118 : рис.

191. Епізоотологічні основи імунітету неонатальних тварин : метод. вказ. / **Р. П. Маслянюк**, Ю. Р. Кравців // ЛНАВМ імені С. З. Гжицького. – Львів, 2007. – 28 с.

192. Показники неспецифічної резистентності свиноматок за корекції залізодефіцитних раціонів / **Р. П. Маслянюк**, Л. Я. Пукало // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2007. – Т. 9, № 3 (34), ч. 2. – С. 126–129 : табл.

193. Імунні фактори молозива та протиінфекційний захист поросят / Л. Я. Пукало, **Р. П. Маслянюк** // Сільський господар : наук.-практ. журн. – 2007. – № 9/10. – С. 14–16.

2008

194. Сучасна концепція створення швидкого імунного захисту тварин від патогенів / Р. Й. Кравців, Ю. Р. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2008. – Т. 10, № 2 (37), ч. 2. – С. 107–112.

195. Сучасні погляди на формування та застосування пробіотиків / Р. Й. Кравців, Ю. Р. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2008. – Т. 10, № 2 (37), ч. 1. – С. 151–157.

196. Сучасний стан розвитку імунопрофілактики інфекційних захворювань тварин / Р. Й. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2008. – Т. 10, № 2 (37), ч. 1. – С. 143–150 : іл.

197. Гігієна підготовки та перебігу родів у свиноматок з різним рівнем заліза в раціонах / **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2008. – Т. 10, № 4 (39). – С. 177–180 : табл.

198. Маслянюк Р. П. Молозиво корів і його роль в резистентності телят : монографія / Р. П. Маслянюк. – Львів, 2008. – 124 с. : табл.

199. Стан здоров'я та резистентності поросят, відлучених від свиноматок з різним рівнем заліза в організмі / Л. Я. Пукало, **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2008. – Т. 10, № 2 (37), ч. 1. – С. 249–252 : табл.

200. Резистентність тварин проти збудників інфекції / **Р. П. Маслянюк** [и др.] // Сільський господар : наук.-практ. журн. – 2008. – № 1/2. – С. 22–26.

- 201.** Грип коней / Р. Й. Кравців, **Р. П. Маслянюк**, А. І. Падовський // Сільський господар : наук.-практ. журн. – 2009. – № 3/4. – С. 34–36.
- 202.** Кравців Р. Й. Свинячий грип / Р. Й. Кравців, **Р. П. Маслянюк**, А. І. Падовський // Сільський господар : наук.-практ. журн. – 2009. – № 3/4. – С. 33–34.
- 203.** Сучасні погляди на формування та застосування пробіотиків / Р. Й. Кравців, Ю. Р. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Ефективні корми та годівля. – 2009. – № 5 (37). – С. 20–22.
- 204.** Імунітет слизових оболонок кишечника тварин : ст. / Ю. Р. Кравців, **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2009. – Т. 11, № 2 (41), ч. 1. – С. 134–139.
- 205.** Левківський Д. М. Роль імунних механізмів у розвитку діареї у ягнят : ст. / Д. М. Левківський, **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2009. – Т. 11, № 2 (41), ч. 1. – С. 161–165 : табл.
- 206.** Імунопатогенез інфекційного процесу в тварин / **Р. П. Маслянюк**, Р. Б. Флонт, М. С. Романович // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць / Р. Й. Кравців. – Львів, 2009. – Т. 11, № 3(42), ч. 1. – С. 90–95.
- 207.** Геморальні фактори неспецифічної резистентності корів і їх телят з різним антенатальним розвитком / Т. С. Матвіїшин, **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького : зб. наук. праці. – Львів, 2009. – Т. 11, № 3 (42), ч. 2. – С. 127–130 : табл.
- 208.** Пухлиноспецифічні антигени в діагностиці онкологічних захворювань / А. Р. Мисак, **Р. П. Маслянюк**, В. І. Завірюха // Сільський господар : наук.-практ. журн. – 2009. – № 7/8. – С. 5–9.
- 209.** Роль деяких стимулюючих факторів у протипухлинному захисті тварин (огляд літератури) : ст. / А. Р. Мисак, **Р. П. Маслянюк** [и др.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2009. – Т. 11, № 2 (41), ч. 1. – С. 192–198.

2010

- 210.** Біологічні препарати : довідник. Ч. 1 : Загальна характеристика біопрепаратів. Біопрепарати які використовуються при інфекційних хворобах тварин різних видів / Я. В. Кісера, **Р. П. Маслянюк** [и др.] ; ЛНУВМ та БТ імені С. З. Гжицького. – Львів, 2010. – 91 с. : ил.
- 211.** Біологічні препарати : довідник. Ч. 2 : Біопрепарати які використовуються при інфекційних хворобах жуйних, свиней, коней, птахів, собак, котів, хутрових звірів та бджіл / Я. В. Кісера, **Р. П. Маслянюк** [и др.] ; ЛНУВМ та БТ імені С. З. Гжицького. – Львів, 2010. – 185 с.
- 212.** Роль антропогенних факторів навколишнього середовища на формування зон ризику для здоров'я тварин і потреба в розробці методів їх контролю та профілактики / В. М. Гунчак, **Р. П. Маслянюк**, М. В. Демчук // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2010. – Т.12, № 3 (45), ч. 4. – С. 156–161.
- 213.** До питання еволюції інфекційних захворювань тварин і людини / П. Ю. Лаврів, **Р. П. Маслянюк** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2010. – Т. 12, № 3 (45), ч. 1. – С. 115–121.
- 214.** До питання еволюції інфекційних захворювань тварин і людини / **Р. П. Маслянюк**, П. Ю. Лаврів // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2010. – Т.12, № 3 (45), ч. 1. – С. 152–158.
- 215.** Епідеміологічні проблеми нових антропогенних інфекцій / **Р. П. Маслянюк**, Р. Б. Флюнт, М. С. Романович // Сільський господар : наук.-практ. журн. – 2010. – № 7/8. – С. 22–24.
- 216.** Імунологічна характеристика інфекційного гастроентериту у телят раннього віку / **Р. П. Маслянюк**, П. Лаврів // Тваринництво України : наук.-практ. журн. – 2010. – № 12. – С. 28–30 : табл.
- 217.** Імунологічні взаємовідносини мати-плід у тварин / **Р. П. Маслянюк**, О. В. Михалюк, О. П. Сухорська // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2010. – Т. 12, № 2 (44), ч. 2. – С. 192–197.

218. Імунотропні препарати при інфекційних захворюваннях тварин / **Р. П. Маслянко**, Б. М. Куртяк, Л. Я. Божик // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2010. – Т.12, № 3 (45), ч. 1. – С. 146–152.

219. Особливості розвитку імунітету та алергії при інфекційних хворобах / **Р. П. Маслянко**, Л. Я. Божик, Я. В. Кісера // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2010. – Т.12, № 3 (45), ч. 1. – С. 159–164.

220. Особливості функціонування системи інтерферону у неонатальних тварин / **Р. П. Маслянко**, Д. М. Левківський // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2010. – Т. 12 (45), ч. 2., № 3 – С. 102–107.

221. Оцінка продуктів ПОЛ та оксидантного статусу організму свиноматок і їх поросят з різним рівнем заліза в крові / **Р. П. Маслянко**, Л. Я. Божик // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2010. – Т. 12, № 2 (44), ч. 2. – С. 198–203 : табл.

222. Роль В-лімфоцитів при імунодефіцитах / **Р. П. Маслянко**, І. І. Олексюк, Л. Я. Божик // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2010. – Т. 12, № 3 (45), ч. 1. – С. 139–145 : табл.

223. Сучасний погляд на вірусну діарею телят / **Р. П. Маслянко**, Б. М. Куртяк // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2010. – Т. 12, № 2 (44), ч. 1. – С. 216–220.

224. Показники імунітету у вагітних корів і їх телят за корекції залізодефіцитного стану / О. І. Рапа, **Р. П. Маслянко** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2010. – Т. 12, № 3 (45), ч. 2. – С. 134–138 : табл.

225. Стан місцевого імунітету тварин і його корекція : огляд / О. І. Рапа, **Р. П. Маслянко** // Наук-техн. бюл. Інституту біології тварин та Державного науково-дослідного інституту ветпрепаратів та кормових добавок. – 2010. – Вип. 11, № 1. – С. 302–306.

226. Роль апоптозу в імунній системі тварин / Р. П. Маслянюк [і ін.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2010. – Т. 12, № 3 (45), ч. 1. – С. 165–169.

227. Система інтерферону і її роль у захисних функціях організму / Р. П. Маслянюк [і др.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2010. – Т. 12, № 3 (45), ч. 2. – С. 108–114.

2011

228. Імунний захист тварин в нормі та патології / Р. П. Маслянюк, А. І. Падовський, Р. Б. Флонт [і ін.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2011. – Т. 13, № 4 (50), ч. 2. – С. 141–148.

229. Епізоотичний процес при різновидності збудників інфекцій / Б. М. Куртяк, Р. П. Маслянюк // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2011. – Т. 13, № 2 (48), ч. 1. – С. 142–148.

230. Особливості імунної недостатності, їх діагностичні критерії та принципи імунокорекції / Д. М. Левківський, Р. П. Маслянюк, Ю. Г. Сторчак // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2011. – Т. 13, № 4 (50), ч. 1. – С. 212–216.

231. Вікові зміни білків сироватки крові у телят, народжених від батьківських пар різного віку / Р. П. Маслянюк, О. В. Михалюк // Науково-технічний бюлетень інституту біології тварин і Державного науково-дослідного контрольного інституту ветпрепаратів та кормових добавок. – 2011. – Вип. 12, № 1. – С. 285–288.

232. Деякі питання персистенції мікроорганізмів в інфекційній патології / Р. П. Маслянюк, Л. Я. Божик // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2011. – Т. 13, № 4 (50), ч. 1. – С. 257–261.

233. Імунорегуляція в системі мікрофлора-шлунковий-кишковий тракт / Р. П. Маслянюк, Б. М. Куртяк, Т. О. Пундяк // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та

біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2011. – Т. 13, № 4 (50), ч.1. – С. 268–275.

234. Лекційне викладання ветеринарної імунології / **Р. П. Маслянюк**
// Сільський господар : наук.-практ. журн. – 2011. – № 7/8. – С. 29–31.

235. Мікробіоз кишечника та імунітет у тварин / **Р. П. Маслянюк**,
Л. Я. Божик, М. С. Романович // Науковий вісник Львівського національного
університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2011. – Т. 13, № 4 (50), ч. 2. – С. 134–140.

236. Особливості взаємодії асоціативних симбіонтів при вірусних і
бактеріальних інфекціях у тварин / **Р. П. Маслянюк**, Д. М. Левківський
// Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної
медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів,
2011. – Т. 13, № 4 (50), ч. 1. – С. 262–267.

237. Особливості розвитку імунітету та алергії при інфекційних хворобах
/ **Р. П. Маслянюк**, П. Ю. Лаврів // Науковий вісник Львівського
національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені
С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2011. – Т. 13, № 2 (48), ч. 1. –
С. 192–199.

238. Особливості розвитку імунітету та алергії при інфекційних хворобах
/ **Р. П. Маслянюк**, П. Ю. Лаврів // Науковий вісник Львівського
національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені
С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2011. – Т. 13, № 4 (50), ч. 1. –
С. 276–283.

239. Роль умовно-патогенної мікрофлори в інфекційній патології кишечника
/ **Р. П. Маслянюк**, Л. Я. Божик // Науковий вісник Львівського
національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені
С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2011. – Т. 13, № 2 (48), ч. 1. –
С. 185–191.

240. Стан системи ПОЛ і антиоксидантного захисту сухостійних корів і їх
телят з різним вмістом заліза в крові / О. І. Рапа, **Р. П. Маслянюк** // Науковий
вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та
біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2011. – Т. 13,
№ 4 (50), ч. 2. – С. 193–196 : табл.

241. Роль імунних механізмів у патогенезі інфекційних захворювань тварин
/ **Р. П. Маслянюк**, Д. М. Левківський, Р. Б. Флюнт // Науковий вісник
Львівського національного університету ветеринарної медицини та
біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2011. – Т. 13,

№ 2 (48), ч. 1. – С. 200–204.

242. Сучасні погляди на стійкість бактерій до антибіотиків / Д. М. Левківський, **Р. П. Маслянюк**, Р. Б. Флюнт // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2011. – Т. 13, № 2 (48), ч. 1. – С. 166–171.

2012

243. Нанотехнології та перспективи її використання у виробництві фармакологічних препаратів / В. М. Гунчак, **Р. П. Маслянюк**, В. В. Стибель // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2012. – Т. 14, № 3 (53), ч. 1. – С. 38–45.

244. Дезінфекція на об'єктах ветеринарного контролю та нагляду : метод. посіб. / Б. М. Куртяк, **Р. П. Маслянюк** [и др.]. ; ЛНУВМ та БТ імені С. З. Гжицького, кафедра епізоотології. – Львів, 2012. – 60 с. : іл.

245. Застосування пробіотиків для лікування та профілактики антибіотико-асоційованої діареї / **Р. П. Маслянюк**, Р. Б. Флюнт, М. С. Романович [и др.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2012. – Т. 14, № 3 (53), ч. 1. – С. 160–165.

246. Імунорегуляція мікрофлори шлунково-кишкового тракту у людини і тварин / **Р. П. Маслянюк**, Р. Б. Флюнт, М. С. Романович // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2012. – Т. 14, № 3 (53), ч. 1. – С. 173–181.

247. Імуномодуляція реакцій імунітету, сучасний стан. тенденції розвитку та перспективи / **Р. П. Маслянюк**, А. І. Падовський, Я. І. Гримак // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2012. – Т. 14, № 3 (53), ч. 2. – С. 176–181.

248. Імунні фактори захисту організму телят проти кишкових інфекцій / **Р. П. Маслянюк**, Д. М. Левківський // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2012. – Т. 14, № 2 (52), ч. 1. – С. 231–236.

249. Метаболізм заліза в організмі тварин / **Р. П. Маслянюк**, О. І. Рапа, Л. Я. Божик // Науковий вісник Львівського національного університету

ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2012. – Т. 14, № 2 (52), ч. 2. – С. 101–107.

250. Особливості імунних реакцій при туберкульозі корів / **Р. П. Маслянко**, Д. М. Левківський // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2012. – Т. 14, № 2 (52), ч. 1. – С. 237–243.

251. Роль епіфіза в регуляції та адаптації людини і тварини / **Р. П. Маслянко**, В. С. Федорович, Л. Я. Божик // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2012. – Т. 14, № 3 (53), ч. 2. – С. 182–187.

252. Роль кишкової аутофлори в патології тварин / **Р. П. Маслянко**, Б. М. Куртяк // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2012. – Т. 14, № 3 (53), ч. 1. – С. 166–172.

253. Показники природної резистентності телят, народжених від батьківських пар різного віку / О. В. Михалюк, **Р. П. Маслянко**, О. П. Сухорська // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2012. – Т. 14, № 3 (53), ч. 2. – С. 194–197.

254. Нова субпопуляція ефекторних CD4+ лімфоцитів і їх роль в імунитеті / **Р. П. Маслянко** [и др.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2012. – Т. 14, № 2 (52), ч. 1. – С. 219–224.

255. Показники імунітету тварин проти гострих кишкових інфекцій / **Р. П. Маслянко** [и др.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2012. – Т. 14, № 3 (53), ч. 1. – С. 154–159.

256. Система інтерферону і її роль в імунитеті / **Р. П. Маслянко** [и др.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2012. – Т. 14, № 2 (52), ч. 2. – С. 93–100.

257. Сучасні уявлення про бактерецидну активність фагоцитів / **Р. П. Маслянко** [и др.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2012. – Т. 14, № 2 (52), ч. 1. – С. 225–230.

258. Фактори патогенності опортуністичних ентеробактерій в організмі тварин і їх роль в розвитку діареї / **Р. П. Маслянюк** [и др.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львов, 2012. – Т. 14, № 2 (52), ч. 1. – С. 244–249.

2013

259. Епізоотологічні аспекти вчення про імунітет та імунологічну реактивність організму тварин : метод. посіб. / **Р. П. Маслянюк**, Л. Я. Божик ; ЛНУВМ та БТ імені С. З. Гжицького. – Львів, 2013. – 60 с.

260. Залізодефіцитний стан у дітей і тварин раннього віку; етіологія та поширеність / **Р. П. Маслянюк** [и др.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2013. – Т. 15, № 3 (57), ч. 2. – С. 230–235

261. Фактори імунітету тварин, які запобігають розвитку кишкових інфекцій / Я. В. Кісера, **Р. П. Маслянюк**, Ю. Г. Сторчак // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2013. – Т. 15, № 3 (57), ч. 1. – С. 140–143.

262. Антивірусна активність інтерферону / **Р. П. Маслянюк**, Д. М. Левківський, Ю. Г. Сторчак // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2013. – Т. 15, № 1 (55), ч. 1. – С. 155–160

263. Виявлення і роль цитокінового та Т-клітинного профілю в патології тварин / **Р. П. Маслянюк**, Л. Я. Божик, П. Я. Пукало // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2013. – Т. 15, № 1 (55), ч. 1. – С. 123–128.

264. Вплив патогенів на програму апоптозу клітин господаря / **Р. П. Маслянюк**, Я. В. Кісера, Л. Я. Божик // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2013. – Т. 15, № 1 (55), ч. 1. – С. 129–136.

265. Застосування детоксиканта «Ентеросгель» при терапії органів шлунково-кишкового тракту / **Р. П. Маслянюк**, П. Ю. Лаврів // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2013. – Т. 15,

№ 3 (57), ч. 1. – С. 217–221.

266. Мікрофлора біотопів організму в системі імунного гомеостазу / **Р. П. Маслянюк**, П. Ю. Лаврів // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць – Львів, 2013. – Т. 15, № 3 (57), ч. 1. – С. 222–228.

267. Особливості розвитку кишкових інфекцій у телят, викликаних умовно-патогенними мікроорганізмами / **Р. П. Маслянюк** [та інш.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2013. – Т. 15, № 1 (55), ч. 1. – С. 137–141.

268. Симбіотна мікрофлора кишечника: сучасний стан проблеми / **Р. П. Маслянюк**, Б. М. Куртяк, Т. О. Пундяк // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2013. – Т. 15, № 3 (57), ч. 2. – С. 242–248.

269. Стан нейтрофілів крові та можливості НСТ-тесту у визначенні патології новонароджених тварин / **Р. П. Маслянюк**, Д. М. Левківський, Ю. Г. Сторчак // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2013. – Т. 15, № 1 (55), ч. 1. – С. 150–154

270. Сучасні уявлення про бактерецидну активність фагоцитів / **Р. П. Маслянюк**, Д. М. Левківський, Н. Д. Левківська // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2013. – Т. 15, № 3 (57), ч. 1. – С. 204–209.

271. Сучасні уявлення про фагоцитоз / **Р. П. Маслянюк**, С. С. Грабовський, О. С. Грабовська // Біологія тварин. – 2013. – Т. 15, № 3. – С. 63–69.

272. Чинники розвитку вторинного імунодефіциту і його корекція / **Р. П. Маслянюк**, Б. В. Гутий, Т. З. Сілантьєва // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького: зб. наук. праць. – Львів, 2013. – Т. 15, № 3 (57), ч. 1. – С. 199–203.

273. Медіаторні функції позаклітинного цитокіну (HMGB1) в імунітеті багатоклітинних організмів / **Р. П. Маслянюк** [и др.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2013. – Т. 15,

№ 3 (57), ч. 2. – С. 222–229.

274. Профілактична та корекційна роль пробіотиків при мікробіоценозі новонароджених / **Р. П. Маслянюк** [и др.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – Львів, 2013. – Т. 15, № 1 (55), ч. 1. – С. 142–149.

275. Роль фагоцитозу в системі протиінфекційного захисту макроорганізму / **Р. П. Маслянюк** [и др.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2013. – Т. 15, № 3 (57), ч. 1. – С. 210–216.

276. Синдром імунної дисфункції в практиці епізоотологів / **Р. П. Маслянюк** [и др.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2013. – Т. 15, № 1 (55), ч. 1. – С. 118–122.

277. Сучасні проблеми діагностики в системі мати – плацента – плід / **Р. П. Маслянюк**, Л. Я. Божик, П. Я. Пукало // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. Наук. праць – Львів, 2013. – Т. 15, № 3 (57), ч. 1. – С. 193–198.

278. Сучасні уявлення про патогенез токсикозу у людей і тварин раннього віку / **Р. П. Маслянюк** [та інш.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2013. – Т. 15, № 3 (57), ч. 2. – С. 236–241.

2014

279. Імунорегуляція в системі мікрофлора – шлунково-кишковий тракт / **Р. П. Маслянюк**, М. С. Романович, Д. М. Левківський, Л. Я. Божик [та інш.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Т. 16, № 2 (59), ч. 1. – С. 215–223.

280. Вікові зміни мікрофлори та імунної системи кишечника / **Р. П. Маслянюк**, Л. Я. Божик, П. Я. Пукало // Наук.техн. бюл. інституту біології тварин і Державного науково-дослідного контролю ного інституту ветпрепаратів та кормових добавок. – 2014. – Вип. 15, № 1. – С. 295–301.

281. Особливості вірусних і бактеріальних інфекцій респіраторного тракту / **Р. П. Маслянюк**, Л. Я. Божик, П. Я. Пукало, М. С. Романович // Наук.-техн. бюл. Інституту біології тварин і Державного науково- дослідного

контрольного інституту ветпрепаратів та кормових добавок. – 2014. – Вип. 15, № 1. – С. 302–307.

282. Природжені компоненти імунітету в інфекційній патології тварин раннього віку / **Р. П. Маслянюк**, Л. Я. Божик, П. Я. Пукало // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Т. 16, № 2 (59), ч. 2. – С. 231–237.

283. Протиінфекційний захист та імунна відповідь у тварин / **Р. П. Маслянюк**, Д. М. Левківський, Л. Я. Божик, Н. Д. Левківська, Т. С. Матвійшин [та інш.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2014. – Т. 16, № 2 (59), ч. 1. – С. 224–230.

284. Роль апоптозу в імунних реакціях організму / **Р. П. Маслянюк** [и др.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Т. 16, № 2 (59), ч. 2. – С. 225–230.

285. Evolution of Longevity in mammals / **R. P. Maslianko** [и др.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Т. 16, № 3 (60), ч. 1. – С. 469–477 : табл.

286. Host resistance to bacterial and parasitic infections / V. V. Stybel, **R. P. Maslianko** [та інш.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Т. 16, № 2 (59), ч. 1. – С. 412–420.

287. Interaction of presentation and antibacterial immunity / **R. P. Maslianko** [та інш.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Т. 16, № 3 (60), ч. 1. – С. 456–468.

288. Meeting the demand for innate and adaptive immunities during evolution / **R. P. Maslianko**, N. V. Semaniuk, N. D. Levkivska // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Т. 16, № 3 (60), ч. 2. – С. 395–410 : рис.

289. Tumor angiogenesis / **R. P. Maslianko**, V. F. Shekel // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Т. 16, № 2 (59), ч. 1. – С. 385–397.

290. Modern notion of biotransformation alykotoxins / **R. P. Maslianko** [та інш.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб.наук. праць. – Львів, 2014. – Т. 16, № 2 (59), ч. 1. – С. 398–411.

291. Modern notion of immune formation during evolution / **R. P. Maslianko** [та інш.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Т. 16, № 3 (60), ч. 2. – С. 362–375 : рис.

292. Mucosal immunity of the respiratory tract in chickens / В. М. Kurtyak, **R. P. Maslianko** [та інш.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Т. 16, № 3 (60), ч. 1. – С. 424–434.

293. Seminal plasma protein and their importance in the improvemen of the reproductive function / R. P. Maslianko [та інш.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Т. 16, № 3 (60), ч. 1. – С. 442–455.

294. The effect of T-2 toxin on percentages of T-lymphocytes and their cytokines / **R. P. Maslianko** [та інш.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Т. 16, № 3 (60), ч. 1. – С. 435–441.

295. The immune system and aging / **R. P. Maslianko** [та інш.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб.наук. праць. – Львів, 2014. – Т. 16, № 3 (60), ч. 2. – С. 376–394.

296. The toxicity effect of selected drugs in animals / V. M. Gunchak, **R. P. Maslianko** [та інш.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2014. – Т. 16, № 2 (59), ч. 1. – С. 369–384.

2015

297. Молекулярна і біологічна діагностика в інфекційній патології та біотехнології / **Р. П. Маслянюк**, Л. Я. Божик, П. Я. Пукало [і інші.] // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2015. – Т. 17, № 1 (61), ч. 1. – С. 110–114.

298. The role blood platelets in immune system / **R. P. Maslianko** [та інш.]

// Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2015. – Т. 17, № 1 (61), ч. 2. – С. 194–198.

КАНДИДАТСЬКІ ДИСЕРТАЦІЇ, ЗАХИЩЕНІ ПІД КЕРІВНИЦТВОМ Р. П. МАСЛЯНКА

- 1. Божик Л. Я.** Профілактика аліментарної анемії поросят за корекції умов годівлі та утримання свиноматок : дис. на здобуття наук. ступеня канд. вет. наук : 16.00.06 / Л. Я. Божик. – Львів, 2009. – 181 с.
- 2. Брода Н. А.** Імунобіологічна реактивність телят в залежності від способу згодовування молозива корів різного віку : дис. на здобуття наук. ступеня канд. біол. наук : 03.00.13 / Н. А. Брода. – Львів, 1993. – 117 с.
- 3. Дацьків О. М.** Імунний статус плодів і телят з різним антенатальним розвитком : дис. на здобуття наук. ступеня канд. с.-г. наук : 03.00.13 / О. М. Дацьків. – Львів, 2002. – 20 с.
- 4. Кравців Ю. Р.** Особливості імунологічного стану організму корів різного віку та їх телят : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. біол. наук. / Ю. Р. Кравців. – Київ, 1998. – 19 с.
- 5. Матвіїшин Т. С.** Профілактика захворювань телят шляхом корекції умов утримання та використання імуномодуляторів : дис. на здобуття наук. ступеня канд. вет. наук : 16.00.06 / Т. С. Матвіїшин. – Львів, 2013. – 152 с. : табл., іл.
- 6. Федак Н. М.** Біологічні та господарські показники при інтенсивному вирощуванні корів-первісток різного походження : дис. на здобуття наук. ступеня канд. біол. наук : 03.00.13 / Н. М. Федак. – Львів, 1993. – 149 с. : табл.
- 7. Флюнт Р. Б.** Імунофізіологічний статус організму корів та їх телят з різними строками гестації : дис. на здобуття наук. ступеня канд. вет. наук : 03.00.13 / Р. Б. Флюнт. – Львів, 2004. – 142 с.
- 8. Шекель В. Ф.** Імунофізіологічні фактори протипухлинного захисту молочної залози собак : дис. на здобуття наук. ступеня канд. вет. наук : 03.00.13 / В. Ф. Шекель. – Львів, 2008. – 146 с.

ПУБЛІКАЦІЇ ПРО ЖИТТЯ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНУ ДІЯЛЬНІСТЬ МАСЛЯНКА Р. П.

1. Вчені в галузі тваринництва. Кн.2 / Українська Академія аграрних наук. – К. : Аграрна наука, 1999. – С. 229–230. – (Серія «Українські вчені – аграрії ХХ ст.»).
2. Вчені університету 1784–2014 : довідник / Авт.-уклад. Михайло Падура. – Львів : Галицька видавнича спілка, 2016. – С. 22.
3. Енциклопедія сучасної України : бета-версія, сайт http://esu.com.ua/search_articles.php?id=61905
4. Куртяк Б. М. Професору Романові Петровичу Маслянку – 85 років // Сільський господар. – 2015. – № 3/4. – С. 35–36.
5. Львівська державна академія ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького (1784-2000). – Львів : Модерн -2, 2000. – С. 353.
6. Ювілей відомого науковця : Професор Маслянко Роман Петрович // Світ університету. – 2008. – № 6. – С. 12.

Іменний покажчик

Алексевич Я. І. 35

Бабак І. А. 82

Береза І. Г. 64, 65

Бетина А. П. 67

Божик В. Й. 256

Божик Л. Я. 218, 219, 221, 222, 232, 235, 239, 249, 251, 254, 258, 259, 263, 264, 277, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 297

Брантюк А. П. 4, 6

Брода Н. О. 80, 81

Венгрин А. В. 141, 152, 153, 157, 167

Войтюк Л. Я. 84

Гелевич О. І. 150, 160, 176, 178

Грабовська О. С. 271

Грабовський С. С. 271

Гримак Я. І. 247

Гунчак В. М. 212, 243

Гутий Б. В. 272

Дацьків О. М. 92, 103, 105, 106, 107, 108, 109, 114, 119, 122, 123, 129

Демчук М. В. 212

Дзівик О. І. 45, 47, 52, 57, 61, 68

Доброхотова Г. М. 24, 30

Жеребецька О. 176

Завірюха В. І. 208, 209

Іванченко С. П. 17

Кісера Я. В. 162, 210, 211, 219, 254, 261, 264

Кипаренко М. М. 23

Корж Б. А. 86

Кравців Р. Й. 93, 94, 96, 110, 111, 124, 125, 135, 136, 142, 143, 159, 161, 162, 163, 164, 165, 179, 181, 187, 188, 194, 195, 196, 201, 202

Кравців Ю. Р. 87, 88, 92, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 104, 109, 110, 112, 113, 115, 118, 120, 121, 131, 135, 137, 138, 140, 141, 142, 144, 145, 160, 163, 164, 165, 167, 169, 176, 180, 181, 182, 191, 194, 195, 204

Кравців Я. С. 98, 109, 113, 114, 121, 125, 126, 127, 128, 131, 139, 144

Куртяк Б. М. 218, 223, 229, 233, 244, 252, 255, 268

Лаврів П. Ю. 213, 214, 216, 237, 238, 265, 266

Левківський Д. М. 146, 147, 148, 149, 189, 205, 220, 230, 236, 241, 242, 248, 250, 257, 262, 269, 270, 279, 280, 283

Левківська Н. Д. 168, 270, 283, 284

Маслянюк Н. Ф. 2, 5, 12, 21, 28, 38, 40, 42, 51, 53, 54, 55, 69

Маслянюк О. 184

Маслянюк Т. Р. 148

Матвіїшин Т. С. 151, 155, 156, 171, 172, 173, 178, 187, 207, 226, 283

Мисак А. Р. 208, 209

Михалюк О. В. 217, 231, 253

Назарук М. И. 63

Олексюк І. І. 117, 143, 222, 244

Ортинський В. Г. 47

Падовський А. І. 117, 158, 185, 201, 202, 228, 247

Палфій Ф. Ю. 60

Плетньова О. Г. 16, 17, 20. 23, 26, 29. 32

Пукало Л. Я. 187, 190, 192, 193, 199

Пукало П. Я. 263, 277, 280, 281, 282, 297

Пундяк Т. О. 233, 255, 268

Рапа О. І. 224, 225, 240, 244, 249, 256, 260, 284

Романович М. М. 206, 215, 226, 228, 235, 245, 246, 254, 258, 260, 279, 281

Сенькусь М. А. 51

Сілантьєва Т. З. 260, 272

Собко Г. В. 284

Сорокопуд Р. 83, 86

Сторчак Ю. Г. 230, 261, 262, 269

Стибель В. В. 243

Сухорська О. П. 217, 253

Тимик М. О. 84

Тичка Б. д. 26, 32, 33

Труханов Б. Г. 1

Федорович В. С. 251

Флюнт Р. Б. 102, 107, 116, 158, 206, 215, 226, 228, 241, 242, 245, 246, 255, 256, 258

Фостык И. Н. 79

Хмара П. И. 66

Шекель В. Ф. 166, 170, 177, 186, 209, 228

Bozhyk L. Ya. 286, 293, 294, 295, 298

Bozhyk O. V. 286

Gufryi D. F. 290

Gunchak V. M. 290, 296

Kisera Y. V. 287

Kozumdas G. I. 294

Kutyak B. M. 292

Levkivska N. D. 287, 288, 290, 291, 293, 294, 296

Levkivsky D. M. 287, 292, 294, 296

Maslianko R. P. 286, 292, 296

Matvishin T. S. 291

Padovsky A. I. 291

Romanovych M. S. 294, 295, 298

Pundyak T. O. 292

Semaniuk N. V. 288

Shekel V. F. 289, 291

Sobko G. V. 292

Storchak Y. G. 287

Stoyanovsky V. G. 295

Stybel V. V. 286

АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК НАЗВ ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ

Активність ферментів антиоксидантного захисту крові телят з різною живою масою при народженні 106

Антивірусна активність інтерферону 262

Антиінфекційна активність мікроелементів 124

Антиоксидантний статус телят-гіпотрофіків 122

Апоптоз імунокомпетентних клітин тварин різного віку 120

Белковый состав крови телок, полученных от коров разного уровня молочной продуктивности 51

Белковый состав сыворотки крови крупного рогатого скота с разными сроками предубойной выдержки 65

Биосинтез иммуноглобулинов у животных 44

Білки сироватки крові і фагоцитоз у тільних корів 22

Білковий склад крові собак при розвитку та лікуванню пухлин молочної залози 187

Білковий склад сироватки крові та фагоцитарна активність лейкоцитів у тільних корів і телят молочною віку 7

Біологічна роль мікроелементів в організмі тварин 159

Біологічні препарати : довідник. Ч. 1 210

Біологічні препарати : довідник. Ч. 2 211

Біохімічна роль заліза в організмі тварин 125

- Біохімічні особливості імунітету телят раннього віку 129, 130
- Ветеринарно-санітарна експертиза та зоонози 126
- Взаємодія імунокомпетентних клітин з клітинами пухлин 166
- Взаємодія клітин в процесі імуногенезу 100
- Вивчення обмінних процесів у корів голландської чорно-рябої породи при їх акліматизації в умовах Львівської області 24
- Визначення білкового складу сироватки крові плодів великої рогатої худоби методом електрофорезу 12
- Виявлення і роль цитокинового та Т-клітинного профілю в патології тварин 264
- Вікові зміни білків сироватки крові у телят, народжених від батьківських пар різного віку 231
- Вікові зміни мікрофлори та імунної системи кишечника 280
- Вікові зміни складу імуноглобулінів у великої рогатої худоби 40
- Вікові особливості імуноглобулінового складу живих організмів 112
- Вікові особливості імунної системи у тварин 131
- Влияние возраста коров и уровня удоев на резистентность организма новорожденных телят 34
- Вміст вітаміну А і каротину в крові та молоці голландських корів при їх акліматизації 30
- Вміст імуноглобулінів у тварин різних видів 89
- Вміст субпопуляцій лімфоцитів у телят при колібактеріозі (за даними цитохімічних досліджень) 78
- Вплив гормонів надниркових залоз на імунологічну реактивність новонароджених телят 31
- Вплив імунізації тільних корів на імунологічну реактивність новонароджених телят 14

Вплив імуномодуючого препарату «Кафі» на білковий склад крові та молозива корів 160

Вплив корекції залізодефіцитних раціонів на вміст продуктів перекисного окислення ліпідів пол та антиоксидантний захист вагітних корів 137, 145

Вплив патогенів на програму апоптозу клітин господаря 265

Вплив перинатальних факторів на формування імунного статусу неонатальних телят 179

Вплив тривалості утримання телят у клітках з обмеженим рухом на формування природної резистентності їх організму 49

Вплив умов годівлі і утримання корів у період тільності на природну резистентність новонароджених телят 10

Гаптоглобулін і його роль в організмі тварин 190

Гемолітична резистентність еритроцитів у собак при розвитку та лікуванні пухлин молочної залози 183

Геморальні фактори неспецифічної резистентності корів і їх телят з різним антенатальним розвитком 207

Гігієна підготовки та перебігу родів у свиноматок з різним рівнем заліза в раціонах 197

Гігієнічна оцінка мікроклімату приміщень для великої рогатої худоби і свиней в умовах Львівської області 23

Грип коней 201

Дезінфекція на об'єктах ветеринарного контролю та нагляду 244

Дендритні клітини : роль в організмі тварин 163

Десять фактів, що свідчать про можливість пандемії пташиного грипу 179

Деякі аспекти імунопаразитології 132

- Деякі питання персистенції мікроорганізмів в інфекційній патології 232
- Деякі показники природної резистентності у корів різних порід при субклінічних маститах 52
- Динаміка утворення антитіл у корів при вакцинації їх проти сальмонельозу 83
- Динаміка утворення антитіл у крові при їх імунізації проти колібактеріозу 86
- Дія модулятора «КАФІ» на імунний статус вагітних корів та їх телят 150
- До історії відкриття імунізації 185
- До питання вентиляції корівників в умовах західних районів УРСР 17
- До питання діагностики туберкульозу у корів в період тільності 25
- До питання еволюції інфекційних захворювань тварин і людини 213, 214
- До питання імунного статусу тварин 101
- До питання про характер змін імунокомпонентних клітин у старіючих організмів 115
- До питання ролі функції природних антитіл 133
- Довголіття корів та імунна система 88
- Електрофоретичний аналіз білків сироватки крові телят-близнюків 4
- Електрофоретичні дослідження білкового складу телиць-двійнят чорно-рябої породи 6
- Електрофоретичні зміни білків сироватки крові великої рогатої худоби при зберіганні 15
- Епідеміологічні проблеми нових антропоznих інфекцій 215
- Епізоотичний процес при різновидності збудників інфекцій 229
- Епізоотологічні аспекти вчення про імунітет та імунологічну реактивність організму тварин 260

Епізоотологічні основи імунітету неонатальних тварин 191

Естественная резистентность и продуктивность коров-первесток при интенсивном выращивании 82

Заболеваемость коров скрытым маститом в условиях промышленной технологии и перспективы ее снижения 82

Залізодефіцитний стан у дітей і тварин раннього віку; етіологія та поширеність 261

Застосування пробіотиків для лікування та профілактики антибіотико-асоційованої діареї 245

Застосування детоксиканта «Ентеросгель» при терапії органів шлунково-кишкового тракту 266

Захисні фактори материнського молока та імунітет новонароджених телят 92

Захисні фактори молозива та молока корів різного віку 95

Захисні фактори секретів молочної залози та імунітет новонароджених 108, 109

Згодовування бардяного жому 18

Зміни білків сироватки крові плодів великої рогатої худоби 13

Значение дегельминтизации для оздоровления лошадей-производителей разных видов иммунизации 3

Изменение показателей естественной резистентности и морфологического состава крови в зависимости от предубойной подготовки крупного рогатого скота 64

Иммунный статус коров разного возраста и их телят 134

Иммуноэлектрофоретическая характеристика белков сыворотки крови и молока крупного рогатого скота 27

Иммунологическая толерантность у животных 50

Иммунологическая характеристика новосозданных линий черно-пестрой

породы 66

Иммунологические методы исследования в животноводстве 72

Имунохимическая характеристика сывороточных и тканевых белков крупного рогатого скота 54

Імунітет слизових оболонок кишечнику тварин 204

Імунна відповідь на інфекційні агенти в організмі тварин 180

Імунна система і довголіття корів 121

Імунний захист тварин в нормі та патології 228

Імунний статус телят з різними строками внутрішньоутробного розвитку 102

Імунний статус телят за різними строками гестації 116

Імунний статус ягнят у критичні періоди постнатального розвитку 146

Імунні дефіцити тварин 187

Імунні критерії адаптації новонароджених телят 161

Імунні фактори молозива та протиінфекційний захист поросят 193

Імунні фактори шлунково-кишкового тракту телят раннього віку 138

Імунобіологічна реактивність корів залежно від віку і рівня молочної продуктивності 37

Імунобіологічна реактивність організму великої рогатої худоби залежно від умов утримання 26

Імунобіологічний статус організму корів із різними строками гестації 158

Імунобіологічні властивості навколоплідної рідини корів 107

Імуноглобуліни в період адаптації телят в нормі і при захворюванні на діарею 77

Імуноглобуліни великої рогатої худоби в онтогенезі і їх значення для організму 87

- Імуноглобуліни та їх значення для ягнят різного віку 147
- Імунні фактори захисту організму телят проти кишкових інфекцій 248
- Імунологічна пам'ять – основа специфічного імунітету 164
- Імунологічна реактивність телят з різним рівнем антенатального розвитку 151
- Імунологічна реактивність у старіючих корів 97
- Імунологічна характеристика інфекційного гастроентериту у телят раннього віку 216
- Імунологічні аспекти вагітності 123
- Імунологічні аспекти гестаційного періоду 103
- Імунологічні взаємовідносини мати-плід у тварин 217
- Імуномодулятори в тваринництві : роль і клінічне застосування 143
- Імуномодуляція реакцій імунітету, сучасний стан. тенденції розвитку та перспективи 247
- Імунопатогенез інфекційного процесу в тварин 207
- Імунорегуляція в системі мікрофлора – шлунково-кишковий тракт 233, 279
- Імунорегуляція мікрофлори шлунково-кишкового тракту у людини і тварини 246
- Імунотропні препарати при інфекційних захворюваннях тварин 218
- Клітинні та гуморальні фактори імунітету при дефіциті заліза у вагітних 127
- Концентрація імуноглобулінів в сыворотке крові и копрофільтратах телят раннього віку 56
- Концентрація імуноглобулінів у копрофільтратах телят раннього віку 114
- Лактоферин і його значення для телят раннього віку 139
- Лекційне викладання ветеринарної імунології 234

Летний лагерь для коров в колхозе «Ленинец» Самборского района Львовской области 19

Лизосомы и антителообразование 38

Лімфоцити 110

Макроглобуліни: фізіологічна роль та клінічне значення 181

Медіатори системи імунітету тварин 174

Медіаторні функції позаклітинного цитокіну (HMGB1) в імунітеті багатоклітинних організмів 273

Метаболізм заліза в організмі тварин 249

Методические рекомендации по иммунизации стельных коров против паратифа телят 39

Методические рекомендации по определению естественной резистентности у коров 45

Методичні рекомендації для оцінки та контролю імунного статусу тварин: визначення факторів неспецифічної резистентності, клітинних і гуморальних механізмів імунітету проти інфекційних захворювань 117

Методичні рекомендації по боротьбі з маститами на молочних комплексах 57

Методичні рекомендації по виявленню та лікуванню захворювань вим'я у корів 61

Методичні рекомендації по ефективній вентиляції приміщень для тварин 20

Механизмы фагоцитарной реакции у животных 71

Мікробіоз кишечника та імунітет у тварин 235

Мікрофлора біотопів організму в системі імунного гомеостазу 266

Молекулярна і біологічна діагностика в інфекційній патології та біотехнології 143, 297

Молозиво і життєздатність неонатальних тварин 188

- Молозиво корів і його роль в резистентності телят 198
- Морфологічні аспекти імунних реакцій у тварин 152
- Морфологічні та біохімічні показники крові при експериментальному трихоманозі 16
- Морфологія клітин лімфоїдної тканини плодів великої рогатої худоби 21
- Морфофізіологічні особливості розвитку вторинних лімфоїдних органів у тварин 167
- Морфофункциональные особенности лимфоидной ткани крупного рогатого скота 79
- Нанотехнології та перспективи її використання у виробництві фармакологічних препаратів 243
- Нейрофільні гранулоцити, структура і функція 94
- Нейтрофільні гранулоцити, структура і функції 141
- Некоторые показатели иммунитета у стельных коров и телят раннего возраста 11
- Нова субпопуляція ефекторних CD4+ лімфоцитів і їх роль в імунитеті 254
- О длительности эксплуатации лошадей-продуцентов разных видов иммунизации 1
- Обмін білків у великої рогатої худоби на різних етапах лейкозного процесу 162
- Онтогенез імуноглобулінів людини і тварин 104
- Опыт использования пробного прокола для диагностики разрыва печени у лошадей-продуцентов разных видов иммунизации 2
- Определение иммуноглобулинов в копрофильтрах телят 58
- Основи імунобіології 90
- Основи кровотворного клітинного мікрооточення 96, 135

- Особенности антителообразования у телят на ранних стадиях развития 28
- Особенности иммунологической реактивности организма телят раннего возраста 41
- Особливості антитілоутворення в організмі телят при введенні правцевого анатоксину 35
- Особливості взаємодії асоціативних симбіонтів при вірусних і бактеріальних інфекціях у тварин 236
- Особливості вірусних і бактеріальних інфекцій респіраторного тракту 281
- Особливості імунних реакцій при туберкульозі корів 250
- Особливості імунної відповіді організму тварин на патогенну дію збудника туберкульозу 187
- Особливості імунної недостатності, їх діагностичні критерії та принципи імунокорекції 230
- Особливості розвитку імунітету та алергії при інфекційних хворобах 219, 237, 238
- Особливості розвитку кишкових інфекцій у телят, викликаних умовно-патогенними мікроорганізмами 267
- Особливості розвитку факторів імунної системи у телят 175
- Особливості росту, розвитку і формування м'ясної продуктивності помісного молодняка порід чорно-ряба голштинська 85
- Особливості функціонування системи інтерферону у неонатальних тварин 220
- Оценка скота по факторам естественной резистентности 76
- Оцінка імунного статусу телят при деяких інфекційних захворюваннях : новий методологічний підхід 153
- Оцінка продуктів ПОЛ та оксидантного статусу організму свиноматок і їх поросят з різним рівнем заліза в крові 221
- Оцінка субпопуляцій в корів різного віку і їх телят 80

- Патентно-інформаційний огляд з питань підвищення резистентності тварин до захворюваності 81
- Пептиди і їх роль у передачі міжклітинної інформації в організмі тварин 144
- Перспективные подходы к оценке устойчивости коров к маститам 75
- Підсисний метод вирощування телят – надійний засіб підвищення природної резистентності їх організму 8
- Показники імунітету тварин проти гострих кишкових інфекцій 255
- Показники імунітету у вагітних корів і їх телят за корекції залізодефіцитного стану 224
- Показники неспецифічної резистентності свиноматок за корекції залізодефіцитних раціонів 192
- Показники природної резистентності корів при лейкозі 59
- Показники природної резистентності телят, народжених від батьківських пар різного віку 253
- Получение антисывороток к иммуноглобулинам крупного рогатого скота 69
- Получение моноспецифических антисывороток к иммуноглобулинам крупного рогатого скота 67
- Початкові стадії імунної відповіді на антигенну стимуляцію тварин 154
- Початкові стадії імунної відповіді на стимуляцію тварин – імунний синапс 155
- Предварительная оценка иммунологической реактивности лошадей-продуцентов иммунной сыворотки 5
- Природжені компоненти імунітету в інфекційній патології тварин раннього віку 282
- Природна резистентність корів при різних умовах утримання 48
- Природна резистентність організму великої рогатої худоби залежно від умов утримання 32

- Природна стійкість корів різних порід до маститу 168
- Причини зниження протиінфекційного захисту тварин 148
- Простий метод оцінки клітинного імунітету телят при діареях інфекційного походження 111
- Протиінфекційний захист та імунна відповідь у тварин 176, 283
- Профілактична та корекційна роль пробіотиків при мікробіоценозі новонароджених 274
- Проявление клеточных защитных реакций организма телят при иммунизации матерей 62
- Пухлиноспецифічні антигени в діагностиці онкологічних захворювань 208
Резистентність тварин проти збудників інфекції 200
- Рівень загального білка та імуноглобулінів у сироватці крові телят при різних схемах випоювання молозива 55
- Роль антропогенних факторів навколишнього середовища на формування зон ризику для здоров'я тварин і потреба в розробці методів їх контролю та профілактики 212
- Роль апоптозу в імунних реакціях організму 284
- Роль апоптозу в імунній системі тварин 226
- Роль В-лімфоцитів при імунодефіцитах 222
- Роль деяких стимулюючих факторів у протипухлинному захисті тварин 209
- Роль епіфіза в регуляції та адаптації людини і тварини 251
- Роль заліза и залізосодержащих соединений в развитии патогенной микрофлоры 63
- Роль імунних механізмів у патогенезі інфекційних захворювань тварин 241
- Роль імунних механізмів у розвитку діареї у ягнят 205
- Роль иммунных реакций при онкологических новообразованиях 177

Роль кишкової аутофлори в патології тварин 252

Роль тимуса та печінки в імунних реакціях 118

Роль умовно-патогенної мікрофлори в інфекційній патології кишечника 239

Роль фагоцитозу в системі протиінфекційного захисту макроорганізму 275

Роль цитокінів і інтерлейкіну-1 в організмі тварин 169

Санітарна якість молока при доїнні корів на установці ДА-ЗМ 29

Свинячий грип 202

Симбіотна мікрофлора кишечника : сучасний стан проблеми 268

Синдром імунної дисфункції в практиці епізоотологів 276

Система інтерферону і її роль в імунітеті 256

Система інтерферону і її роль у захисних функціях організму 227

Система комплементу у тварин різних генотипів 98

Система комплементу, як важливий фактор імунітету тварин 189

Состояние иммунобиологического статуса телок и коров при восполнении дефицита протеина в рационе мочевиной 60

Специфічний набутий імунітет у телят різного віку : дозрівання імунокомпонентних лімфоцитів 156

Спосіб імунізації нетелей при специфічній профілактиці захворювань телят 42

Спосіб підвищення природної резистентності організму новонароджених телят 9

Стан здоров'я та резистентності поросят, відлучених від свиноматок з різним рівнем заліза в організмі 199

Стан місцевого імунітету тварин і його корекція 225

Стан нейтрофілів крові та можливості НСТ-тесту у визначенні патології новонароджених тварин 269

Стан системи ПОЛ і антиоксидантного захисту сухостійних корів і їх телят з різним вмістом заліза в крові 240

Становлення і розвиток імунологічної реактивності телят у ранньому віці 105, 113

Структура и функция иммуноглобулинов у животных 36

Структура и функция лимфоцитов 46

Структура и функция секреторных иммуноглобулинов 43

Сучасна концепція створення швидкого імунного захисту тварин від патогенів 194

Сучасна оцінка імунологічних показників у телят з інфекційною діареєю інфекційного походження 149

Сучасний погляд на вірусну діарею телят 223

Сучасний стан вчення про фагоцитоз 165

Сучасний стан розвитку імунопрофілактики інфекційних захворювань тварин 196

Сучасні аспекти захисту тварин проти інфекцій 140

Сучасні аспекти імунології неопластичних процесів у тварин 170

Сучасні дані про механізми розвитку імунної відповіді в організмі телят 171

Сучасні дані про розвиток вакцинального процесу в організмі телят раннього віку 172

Сучасні погляди на стійкість бактерій до антибіотиків 242

Сучасні погляди на формування та застосування пробіотиків 195, 203

Сучасні проблеми діагностики в системі мати - плацента - плід 277

Сучасні уявлення про бактерецидну активність фагоцитів 257, 270

Сучасні уявлення про патогенез токсикозу у людей і тварин раннього віку 278

Сучасні уявлення про фагоцитоз 271

- Технологічні особливості використання корів у період лактації 84
- Тол-подібні рецептори – нові важливі компоненти імунітету тварин 182
- Трансферин : роль в обміні заліза та деякі імунологічні аспекти 128
- Уровень иммуноглобулинов в сыворотке крови телят в зависимости от схемы выпойки молозива 53
- Фактори імунітету тварин, які запобігають розвитку кишкових інфекцій 261
- Фактори патогенності опортуністичних ентеробактерій в організмі тварин і їх роль в розвитку діареї 258
- Фактори резистентності організму корів при субклінічних маститах 47
- Формирование В-системы у животных 73
- Формирование и биохимические характеристики иммунной системы крупного рогатого скота 70
- Формирование лимфоидных органов у плодов крупного рогатого скота 74
- Формування імунної відповіді в організмі телят 173
- Формування імунної системи великої рогатої худоби 99
- Формування імунної системи великої рогатої худоби в онтогенезі 91
- Формування імунобіологічної реактивності корів залежно від умов їх утримання в процесі вирощування 33
- Формування периферичних органів імунної системи у тварин 157
- Функціональна активність нейтрофілів у здорових телят з різною живою масою 119
- Цинк як модулятор імунної системи 136
- Чинники розвитку вторинного імунодефіциту і його корекція 272
- Evolution of Longevity in mammals 285

Host resistance to bacterial and parasitic infections 286

Interaction of presentation and antibacterial immunity 287

Meeting the demand for innate and adaptive immunities during evolution 288

Modern notion of biotransformation mykotoxins 290

Modern notion of immune formation during evolution 291

Mucosal immunity of the respiratory tract in chickens 292

Seminal plasma protein and their importance in the improvement of the reproductive function 293

The effect of T-2 toxin on percentages of T-lymphocytes and their cytokines 294

The immune system and aging 295

The role blood platelets in immune system 298

The toxicity effect of selected drugs in animals 296

Tumor angiogenesis 289

