

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інформаційно-бібліографічний відділ

**Гемопоетична система тварин
(фізіологія, патологія,
лікування)**

**Бібліографічний список на допомогу
навчальному процесу**

Київ, 2023

УДК 636.09: 616.4

Гем

Гемопоетична система тварин (фізіологія, патологія, лікування) :
тематичний бібліографічний список на допомогу навчальному процесу за 2014-2021
рр. в кількості 132 назви документів українською та іноземними мовами / укладач –
бібліограф Л. Ю. Кучерук. К. : НУБіП України, 2023. – 14 с.

**©Національний університет біоресурсів
і природокористування України**

1. Ватников Ю.А. Характеристика кроветворения при множественных травмах у собак // Вет. патология, 2012; N 4. - С. 45-48.
2. Аклеев А.В., Тряпицына Г.А., Симбирцев А.С., Аклеев А.А.,Пряхин Е.А.; Зурочка А.В. // Влияние синтетического пептида активного центра GM-CSF на восстановление **гемопоза** у мышей C57B1/6 после фракционированного облучения // Радиц.биология.Радиоэкология, 2014; Т.54, N 2. - С. 117-126.
3. Алиев А. С. Антигенная активность рекомбинантного белка VP 1 вируса инфекционной анемии цыплят / А. С. Алиев, М. П. Грудинин [и др.] // Ветеринария. - 2018. - № 12. - С. 23-28.
4. Амплеева А.В., Ложниченко О.В. Дифференцировка гемопоэтических полустволовых клеток молоди белорыбицы // Человек и животные / Астрах. гос. ун-т. - Астрахань, 2012. - С. 78-81.
5. Андреева А. В. Динамика гематологических показателей поросят при профилактике алиментарной анемии / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Ветеринарный врач. - 2017. - № 1. - С. 38-41.
6. Андреева А.Ю., Солдатов А.А., Сахонь Е.Г. Применение метода проточной цитометрии в оценке интенсивности процессов кроветворения морских рыб // Мор. биол. исслед.: достижения и перспективы / Ин-т мор. биол. исслед. им. А. О. Ковалевского, 2016; т.1. - С. 362-364.
7. Антонов А., Минаева Т. Настой на основе фитокомпозиции и его влияние на состояние эритроцитов у кур // Гл.зоотехник, 2017; N 6. - С. 44-49.
8. Антонов А.В., Минаева Т.С. Влияние настоя на основе фитокомпозиции на количество и состояние эритроцитов у кур-несушек // Вестн. Рязан. гос. агротехнол. ун-та им. П. А. Костычева, 2015; 2015 N 4. - С. 5-8.
9. Баруздина Е.С. Морфофункциональные параметры тромбоцитов у собак разного возраста при парвовирусной инфекции // Молочнохозяйственный вестник, 2018. – N 4. - С. 18-26
- 10.Белявский В.Н., Ушаков С.С. Фармакодинамические эффекты препарата "Громецин" у цыплят яйценосных кур [Эффективность применения препарата на основе глицина, магния стеарата и повидона при профилактике расклева, а также стимуляции **гемопоза** и обмена веществ при выращивании молодняка] //: Материалы III Съезда фармакологов и токсикологов России "Актуал. проблемы ветеринар. фармакологии, токсикологии и фармации" / С.-Петерб. гос. акад. ветеринар. медицины [и др.]. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 61-64
- 11.Борознова А.С., Карпуть И.М. Особенности **гемопоза** цыплят-бройлеров в возрастном аспекте при применении "Бифидофлорин жидкий" [В условиях Белоруссии] // Ученые зап. учреждения образования "Витеб. ордена "Знак Почета" гос. акад. ветеринар. медицины". Витебск, 2010; Т. 46, вып. 2. - С. 74-76.
- 12.Буткевич А.М., Цырендоржиев Д.Д., Топоркова Л.Б. Исследование показателей костномозгового **гемопоза** и периферической крови в модели коллаген-индуцированного артрита в сочетании с моделью "Air Pouch" // Иммунология, 2016; Т.37, N 2. - С. 79-83.

13. Бушов А.В. Разработка рецептуры и синтез хелаткомплексных соединений микроэлементов устраняющих анемию поросят в Средневолжском регионе // Современные проблемы интенсификации производства свинины в странах СНГ / Ульянов. гос. с.-х. акад. - Ульяновск, 2010; Т. 1. - С. 322-327.
14. Бушов А. В. Анемия молодняка свиней / А.В. Бушов, Э.В. Тен // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2007. - № 10. - С. 45-49
15. Валеева А.Р. Гематологические показатели кроликов при туберкулезе и кадмиевой интоксикации [Показатели гуморального и клеточного иммунитета при инфицировании *Mycobacterium bovis* на фоне кадмиевой интоксикации] // Аграр.наука, 2016; N 8. - С. 27-29.
16. Валишин Э.Д., Ватников Ю.А.; Попова И.А.; Петрухина О.А.; Лукин Д.М. Изменение параметров крови при анкилостомозе у собак // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса, 2018; N 5. - С. 25-29.
17. Ватников Ю.А., Панкратова Т.Н. Состояние ростков кроветворения в прогностическом аспекте костной травмы у собак // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса, 2010. – N 4. - С. 3-6.
18. Вишневская Т.Я. Морфологические основы реактивности селезенки кроликов в условиях стресса и его иммунокоррекции / Т. Я. Вишневская, Л. Л. Абрамова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - 2013. - Вип. 4(75), т. 2, ч. 1. - С. 31-36.
19. Вишняков А.И., Ушаков А.С., Лебедев С.В. Особенности костномозгового кроветворения при введении наночастиц меди per os и intramuscularly [Опыты на цыплятах-бройлерах] // Вестн. мясного скотоводства / Всерос. науч.-исслед. ин-т мясного скотоводства. – Оренбург, 2011; Вып. 64, т. 2. - С. 96-102.
20. Водоп'янова Л. А. Вплив кріоконсервування на вміст глікогену в клітинах кісткового мозку собак / Л. А. Водоп'янова, Г. Ф. Жегунов // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. - 2009. - Вип. 60, ч. 1. - С. 23-25.
21. Водоп'янова Л. А. Вміст АРТ глюкозо-6- фосфату в клітинах кісткового мозку собак після кріоконсервування : бібліографія / Л. А. Водоп'янова, Г. Ф. Жегунов // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2008. Вип.126. - С. 98-102.
22. Гаврилова Е.А., Мешков В.М. Комплексная балльная оценка резистентности организма козлят, получающих пробиотики = Complex by-points valuation of body resistance in kids fed probiotics // Известия Оренбургского государственного аграрного университета, 2009; N 3. - С. 183-184.
23. Геворкян Н.М., Тишевская Н.В., Болотов А.А. Влияние предварительного введения суммарной РНК клеток костного мозга на динамику восстановления эритропоэза у крыс после острого гамма-облучения // Бюл.эксперим.биологии и медицины, 2016; Т.161, N 5. - С. 670-673.
24. Гертман А.М., Родионова И.А. Коррекция морфологических показателей крови у лошадей табунного содержания в условиях техногенеза // Материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения Заслуж. деятеля науки

- РСФСР, д-ра ветеринар. наук, проф. Кабыша Андрея Александровича (19 мая 2017 г.) / Юж.-Урал. гос. аграр. ун-т, Ин-т ветеринар. медицины, 2017. - С. 72-80.
25. Гинаяттов Н.С., Залялов И.Н. Патоморфологическая оценка состояния тромбоцитопоза в селезёнке сибирских осетров при псевдомонозе // Вестн. Ижев. гос. с.-х. акад., 2017; 2017 N 3. - С. 3-8.
26. Головаха В.И., Слюсаренко С.В., Пиддубняк О.В., Петренко А.С., Иовин А.В. Состояние эритроцитопоза печени и почек у козematок [Исследования на козematках в конце беременности и в первый месяц после окота. (Украина)] // Ученые зап. учреждения образования "Витеб. ордена "Знак Почета" гос. акад. ветеринар. медицины". - Витебск, 2012; Т. 48, вып. 2, ч. 2. - С. 212-218.
27. Голубев Д.С. Влияние оротата калия на гематологические, иммуноморфологические показатели и костномозговой миелопоэз у цыплят-бройлеров при пероральной ассоциированной иммунизации [Иммунизация против ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита //: Ученые зап. учреждения образования "Витеб. ордена "Знак Почета" гос. акад. ветеринар. медицины". - Витебск, 2010; Т. 46, вып. 2. - С. 84-86.
28. Голубев Д.С., Бирман Б.Я., Радченко С.Л., Карелин Д.Ф. Влияние оротата калия на гематологические, иммуноморфологические показатели и костномозговой миелопоэз у цыплят-бройлеров при пероральной ассоциированной иммунизации // Ученые записки учреждения образования "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины". - Витебск, 2009; Т. 45, вып. 1, ч. 2. - С. 146-148.
29. Грачева О.А., Мухутдинова Д.М., Амиров Д.Р. Гематологический статус коров, больных кетозом, под влиянием нового средства // Материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения Заслуж. деятеля науки РСФСР, д-ра ветеринар. наук, проф. Кабыша Андрея Александровича (19 мая 2017 г.) / Юж.-Урал. гос. аграр. ун-т, Ин-т ветеринар. медицины, 2017. - С. 98-106
30. Гребенюк А.Н., Башарин В.А. Экспериментальная оценка радиозащитной эффективности генистеина по показателям выживаемости и костно-мозгового кроветворения мышей, подвергнутых рентгеновскому облучению [Изофлавоноид, обладающий антиоксидантной активностью] // Радиационная биология. Радиозэкология, 2013; Т.53, N 5. - С. 468-474.
31. Грудинин М. П. Получение и характеристика рекомбинантного белка VP1 вируса инфекционной анемии цыплят / М. П. Грудинин, А. Б. Комиссаров, А. З. Гусейнов, А. А. Шалджян // Ветеринария. - 2018. - № 8. - С. 34-41.
32. Грушко М.П., Светашева Д.Р. Сравнительная морфофизиологическая характеристика органов кроветворения осетровых рыб и земноводных на ранних стадиях развития // Тр. ВНИРО / Всерос. науч.-исслед. ин-т рыб. хоз-ва и океанографии, 2017; т.167. - С. 12-23.
33. Гурская И.В. Морфологические и биохимические показатели крови свиней при применении препаратов девясила высокого [Использование отвара, настойки, жидкого и сухого экстрактов девясила высокого // Ученые зап. учреждения

- образования "Витебская ордена "Знак Почета" гос. акад. ветеринар. медицины". Витебск, 2010; Т. 46, вып. 1, ч. 1. - С. 201-204.
34. Дегтярев Д.А., Котлярова О.С. Возрастная динамика показателей эритролейкопоза и синтеза гемоглобина у кур-несушек АФ "Лебедёвская" // Инновации и продовольств. безопасность / Новосиб. гос. аграр. ун-т, 2016; 2016 N 4. - С. 20-23.
35. Дерезина Т.Н., Ушакова Т.М. Гуморальная регуляция процессов костного ремоделирования и минерального гомеостаза у поросят при патологии витаминно-минерального обмена на фоне иммунодепрессивного состояния и ее фармакокоррекция // Иппология и ветеринария, 2018; N 4. - С. 67-73.
36. Джамбулатова К.Д., Тангузии Р.Ш., Торшков А.А. Изучение морфологического состава крови цыплят-бройлеров при гипотрофии и коррекции пробиотиками Лактобифадол и Ветом 1.1 // Интенсивность и конкурентоспособность отраслей животноводства / Брян. гос. аграр. ун-т, 2018. - С. 63-678-249.
37. Доронин М. И. Выявление антигенов вируса инфекционного некроза гемопоэтической ткани лососевых рыб с помощью метода Латекс-агглютинации / М. И. Доронин, В. А. Пыльнов, Н. А. Назаров // Ветеринария. - 2014. - № 9. - С. 56-61.
38. Дунаєвська О. Ф. Морфогенез селезінки у хребетних тварин / О. Ф. Дунаєвська // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. - 2015. - Вип. 227. - С. 81-87.
39. Елизарова Е.А. Сравнительная эффективность иммуностимуляторов при лечении вирусного ринотрахеита у кошек // VetPharma, 2018; N 5. - Р. 28-35.
40. Ермолова Л.С., Иванов А.Л.; Беляев Н.Г. О стимуляции эритропоза и адаптивной реакции комбинированным фитопрепаратом Барометсо [Опыты на крысах] // С.-х.биология. Сер.Биология животных, 2011; N 6. - С. 122-126.
41. Зенкин А.С., Калязина Н.Ю. Особенности изменения цитологического состава красного костного мозга при применении цереброспинальной жидкости [Стимуляция эритропоза у кроликов при введении им в область биологически активных точек цереброспинальной жидкости крупного рогатого скота] // Ветеринарный врач, 2012; N 6. - С. 64-66.
42. Зенкин А.С., Калягина Н.Ю. Способ повышения активности эритропоэтического ростка кроветворения красного костного мозга у животных [Введение телочкам спинномозговой жидкости коров подкожно в области БАТ] // Вестн. Сарат. госагроуниверситета им. Н. И. Вавилова. - Саратов, 2012; N 6. - С. 24-27.
43. Знагован С.Ю. Особливості реагування кісткового мозку щурів на фізичне навантаження на фоні попереднього введення дексаметазону / С.Ю. Знагован, В.М. Бублик, Л.О. Шpileва, Є.В. Безносів // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2004. - Вип. 78. - С. 89-93.

44. Зухрабов М.Г., Кононова Н.Ю. Некоторые особенности гемопоэза и обменных процессов в организме беременных сук // Ученые зап. Казан. гос. акад. ветеринар. медицины им. Н.Э. Баумана. - Казань, 2011; Т. 205. - С. 64-69.
45. Зухрабов М. Беременные суки, особенности гемопоэза и обменных процессов в организме / М. Зухрабов // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2014. - № 7. - С. 29-33.
46. Зухрабова З.М., Власьева Т.Д. Влияние Е-селена на состояние гемопоэза, иммунобиохимических показателей и на состояние репродуктивной системы коров // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - Казань, 2008; Т. 194. - С. 62-66
47. Исмагилова З.Р., Кузнецова П.А. Влияние биологически активной добавки СОТ на показатели неспецифической резистентности организма серебристо-черных лисиц = Effect of biologically active SOT supplement on unspecific body resistance indices of silver foxes // Известия Оренбургского государственного аграрного университета, 2012; N 3. - С. 96-98.
48. Калязина Н.Ю., Зенкин А.С. Коррекция миелопоэза у животных при квантовом воздействии на биологически активные точки // Ученые зап. Казан. гос. акад. ветеринар. медицины им. Н.Э. Баумана. - Казань, 2013; Т. 213. - С. 115-120.
49. Калязина Н.Ю., Зенкин А.С. Использование квантовых излучений для коррекции гематологических показателей у животных [Применение препарата "РИКТА-01" (М2В) для локального облучения БАТ, отвечающих за кроветворение] // Ветеринарный врач, 2013; N 2. - С. 57-59.
50. Каралова Е.М., Арзуманян Г.А., Восканян Г.Е. Изменения клеточного состава периферической крови и костного мозга на терминальной стадии развития африканской чумы свиней [Армения] // Ветеринар. медицина / Укр. акад. аграр. наук. - Харьков, 2011. - в.95. - С. 34-35.
51. Каширина Л.Г., Бочкова И.В. Влияние настоя плодов ирги обыкновенной на эритропоэз кроликов // Вестн. Рязан. гос. агротехнол. ун-та им. П. А. Костычева, 2015; 2015. N 2. - С. 5-9.
52. Киселевский М.В., Анисимова Н.Ю., Ситдикова С.М. Комбинация мурамилпептидов грамотрицательных бактерий корригирует нарушения гемопоэза и клеточного состава селезёнки, вызванные циклофосфамидом, у мышей с меланомой В16 // Бюл. эксперим. биологии и медицины, 2020; Т.170, N 12. - С. 772-777.
53. Коломийцев С.М., Толкачев В.А.; Ванина Н.В. Состояние системы гемопоэза у свиноматок с суставной патологией // Вестн. Кур. гос. с.-х. акад.. - Курск, 2019; N 9. - С. 113-120.
54. Коровин Р. Инфекционная анемия кур / Р. Коровин // Птицеводство. - 2004. - N3. - С. 21-24.

- 55.Краскова Е.В. Основные показатели **гемопоза** при гипопластической анемии у новорожденных телят [На фоне диспепсии] // Вестн. Алт. гос. аграр. ун-та. – 2017 N 7. - С. 120-124.
- 56.Краснова Е.В., Дутова О.Г., Северина В.Ф. Физиологические особенности костномозгового кроветворения у новорожденных телят // Вестн. Алт. гос. аграр. ун-та. – 2014, N 11. - С. 109.
- 57.Крысенко Ю.Г., Иванов И.С., Мухаметов Н.Ф. Изучение динамики гематологических показателей у щенков после вакцинации // Современ. ветеринар. наука: теория и практика : материалы междунар. науч.-практ. конф., 28-30 окт. 2020 г. / Ижев. гос. с.-х. акад., 2020. - С. 71-74.
- 58.Куевда Н. Р. Клинико-гематологичний статус коз при анемії / Н. Н. Куевда, Е. Н. Куевда // Науковий вісник ветеринарної медицини : зб. наук. пр. Білоцерківського нац. аграр. ун-ту. - 2013. - Вип. 11. - С. 92-96.
- 59.Куликова О.В., Назарова А.А., Полищук С.Д. Влияние нанокристаллических металлов на процессы кроветворения при введении в рацион кроликов [Использование кормовых добавок нанопорошков кобальта и меди]// Вестн. Рязан. гос. агротехнол. ун-та им. П. А. Костычева. Рязань, 2012; N 2(14). - С. 70-73.
- 60.Курятова Е.В. Влияние препарата "Малавит" на гемоцитопоз телят при острых гастроэнтеритах неинфекционной этиологии // Болезни животных Дал. Востока / Дальневост. гос. аграр. ун-т, Ин-т ветеринар. медицины и зоотехнии. Благовещенск, 2006; Вып. 2. - С. 103-107.
- 61.Леонард Р. Ренальная анемия: особенности этиопатогенеза и методы коррекции / Р. Леонард // Современная ветеринарная медицина. - 2017. - № 1. - С. 38-43.
- 62.Ливощенко Е.М. Эритроцитопоз коров в зависимости от физиологического состояния организма [Влияние стельности у коров. (Украина)] // Животноводство и ветеринарная медицина, 2016. – N 4. - С. 57-59.
- 63.Лігоміна І. П. Моніторинг показників гемопоезу та природної резистентності у продуктивних тварин в умовах радіоактивного забруднення території / І. П. Лігоміна, С. В. Фурман, Г. П. Олійник // Вісник Житомирського національного агроєкологічного університету. - 2011. - № 1(28). - С. 258-264.
- 64.Лисицкая К. Анемия у пациентов с опухолевыми заболеваниями: от механизмов к диагностике и лечению. Интересные клинические случаи / К. Лисицкая // Современная ветеринарная медицина. - 2017. - № 2. - С. 34-36, 38.
- 65.Литвинова М. С. Заболевания селезенки, встречающиеся в клинике мелких домашних животных в условиях мегаполиса / М.С. Литвинова, В.С. Чикунов // Ветеринарная патология. - 2006. - № 2. - С. 78-80.
- 66.ЛукинаЕ. Изменение кроветворения у телят при анемии / Е. Лукина // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2008. - № 7. - С. 40-44.
- 67.Мазуркевич А. Й. Каріотиповий аналіз мезенхімальних стовбурових клітин кісткового мозку кролів за різних методів дисоціації клітинного моношару на ранніх пасажах культивування in vitro / А. Й. Мазуркевич , М. О. Малюк, Л. Ф.

- Стародуб, В. Б. Данілов // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. - 2015. - Вип. 227. - С. 159-163.
68. Мазуркевич А. Й. Умови отримання адгезивної фракції мононуклеарних клітин кісткового мозку лінійних мишей C57BL/6 та культивування у середовищі RPMI : бібліографія / А. Й. Мазуркевич, Л. В. Кладницька, В. В. Ковпак, О. Ю. Куліненко // XIII Міжнародна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу та аспірантів "Проблеми ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва", присвячена 20-річчю набуття університетом статусу Національного. - 2014. - С. 36-38.
69. Мазуркевич А. Й. Цитогенетичний контроль мезенхімальних стовбурових клітин кісткового мозку коня на ранніх пасажах культивування *in vitro* / А. Й. Мазуркевич, М. О. Малюк, Л. Ф. Стародуб // Ветеринарна медицина України. - 2014. - № 6. - С. 32-34.
70. Мазуркевич А. Біологічна активність стовбурових клітин із кісткового мозку коня / А. Мазуркевич // Тваринництво України. - 2014. - № 2. - С. 21-24.
71. Майоров А.И. Влияние комплексного стимулятора обмена веществ на массу тела и формирование иммунного ответа у гипотрофичных щенков норки и хорьков при специфической профилактике чумы плотоядных // Российский ветеринарный журнал. Сельскохозяйственные животные, 2014; N 2. - С. 43-44.
72. Майоров А.И., Майоров М.А. Положительное влияние катозала на гипотрофичных щенков хорьков [Бутафосфан и В12] // Кролиководство и звероводство, 2010; N 6. - С. 28-29.
73. Малюк М. О. Ефективність клонування первинних мультипотентних стовбурових клітин кісткового мозку кролів за різних умов зберігання : бібліографія / М. О. Малюк // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія "Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва". - 2013. - Вип. 188, ч. 4. - С. 164-169.
74. Маннапова Р.Т., Афанасьев Г.Д., Иссе Мохамед Яссин, Комарчев А.С. Влияние пчелиного подмора на кроветворение и продуктивность перепелов [Использование экстракта подмора] // Пчеловодство, 2018; N 4. - С. 53-55.
75. Марунчин А.А. Клініко-морфологічний аналіз новоутворень селезінки у тварин / А. А. Марунчин, О. Г. Курик // Мир ветеринарии. - 2015. - № 5. - С. 4-9.
76. Мирный А.Н. Особенности структурно-функциональной организации органов универсального кроветворения и иммунной защиты у плодов свиньи домашней [Исследования печени и костного мозга] // Современ. проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных / Казан. гос. акад. ветеринар. медицины им. Н. Э. Баумана, 2015. - С. 57-62.
77. Морару Іон. Аліментарна анемія / І. Морару // Agroexpert. - 2016. - № 5. - С. 88-89.
78. Нежданов А.Г., Рецкий М.И., Алехин Ю.Н. Клинико-гематологический и биохимический статус коров при гестозе [Эффективность применения препарата "Селемаг"] // С.-х.биология.Сер.Биология животных, 2010. N 4. - С. 118-122.

79. Никитина А.А., Трушкин В.А. Действие минерального премикса на эритропоэз коров и родившихся от них телят // Актуал. проблемы инновац. развития животноводства / Брян. гос. аграр. ун-т, 2020. - С. 64-68.
80. Никулин И.А., Ратных О.А. Результаты апробации гумата калия при гепатозе телят // Инновации в АПК: проблемы и перспективы / Белгор. гос. аграр. ун-т им. В. Я. Горина, 2017; 2017 N 4. - С. 145-150.
81. Овчаренко Т.М., Дерезина Т.Н. Морфофункциональное состояние периферических органов лимфоидной системы у поросят при комплексной фармакокоррекции рахита на фоне приобретенного иммунодефицитного состояния [Лигфол, бентонит и нитамин] // Ветеринар. медицина XXI в. Инновации, обмен опытом и перспективы развития / Саратов. гос. аграр. ун-т им. Н. И. Вавилова. - Саратов, 2012. - С. 232-235
82. Орловская И.А., Топоркова Л.Б., Феофанова Н.А., Бажан Н.М. Роль костномозгового гемопоэза в формировании воспаления у мышцей с меланокортиновым ожирением (диабет 2-го типа) // Иммунология, 2017; Т.38, N 4. - С. 218-222.
83. Переслегина И. О. Коррекция анемии при гастроэнтероколите у собаки, вызванном хроническим отравлением: клинический случай / И. О. Переслегина // Ветеринария. - 2019. - № 12. - С. 46-48.
84. Пикалюк В. И. Зміни морфології та біохімії клітин кісткового мозку під впливом ксеногенної спинномозкової рідини / В. С. Пикалюк, Л. Р. Шаймарданова, О. С. Рудик // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2013. - Вип. 188, ч. 2. - С. 81-85.
85. Прудников В.С., Куришко О.М. Показатели костного мозга у поросят, вакцинированных против сальмонеллеза [Исследование влияния нуклевита на морфологические показатели костного мозга у иммунизированных поросят. (Белоруссия)] // Ученые зап. учреждения образования "Витеб. ордена "Знак Почета" гос. акад. ветеринар. медицины". – Витебск, 2011; Т. 47, вып. 1. - С. 117-120.
86. Прудников В.С., Казючиц М.В. Влияние натрия тиосульфата и витамина С на показатели костного мозга у поросят, иммунизированных вакциной СПС // Ученые записки учреждения образования "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины". Витебск, 2009; Т. 45, вып. 1, ч. 2. - С. 184-188.
87. Пчельников Д. В. Лечение алиментарной анемии телят / Д.В. Пчельников, В.И. Дорожкин, В.А. Бабич // Ветеринарная патология. - 2003. - N 3. - С. 76-80.
88. Пчельников Д.В. Профилактика алиментарной анемии телят / Д.В. Пчельников, В.И. Дорожкин, В.А. Бабич // Ветеринарная патология. - 2003. - N 3. - С. 71-76.
89. Рогов Р.В, Буханцев О.В. (Московская обл.); Абрамов П.Н. Применение белкового гидролизата при лечении гипотрофии поросят [Эффективность применения 7%-ного белкового гидролизата из мяса норок]//: Актуальные проблемы инфекц. патологии в ветеринар. медицине: материалы II-ой конф.

- молодых ученых, 16-17 мая 2012 / Рос. акад. с.-х. наук, ГНУ Всерос. науч.-исслед. ин-т ветеринар. вирусологии и микробиологии. - Покров, 2012. - С. 35-39.
90. Романенко М. П. Клінічні показники, гемопоєз та стан печінки і нирок у собак з гіподермальною флегмоною тулуба / М. П. Романенко // Ветеринарна медицина України. - 2011. - №1. - С. 21-22.
91. Рыбьянова Ж.С. Особенности трансформации формы эритроцитов в техногенной провинции [Опыты на телятах] // Актуал. вопр. биотехнологии и ветеринар. медицины: теория и практика / Юж.-Урал. гос. аграр. ун-т, 2018. - С. 145-149.
92. Савинков А.В. Влияние коромового бентонита на морфобиохимические показатели крови и продуктивность коров с алиментарной остеодистрофией и анемией / А. В. Савинков, О. С. Гусева, Е. И. Лаптева, Б. В. Суворов // Ветеринария. - 2018. - № 3. - С. 42-47.
93. Савойская С.Л. Лечение собак с анемией при хронической болезни почек с помощью гемостимулятора и детоксиканта / С. Л. Савойская, А. В. Санин, Т. Н. Кожевникова // Ветеринария. - 2019. - № 12. - С. 50-52.
94. Сазонова В.В., Михеева Е.А.; Скребнев С.А.; Крайс В.В. Современные методы диагностики и лечения поросят при алиментарной анемии // Вестн. аграр. науки / Орлов. гос. аграр. ун-т им. Н. В. Парахина, 2018; 2018 N 4. - С. 85-92.
95. Саврасов Д.А. (картина крови телят-гипотрофиков с различными формами анемии // Актуальные вопросы ветеринарной биологии, 2018; N 1. - С. 7-10.
96. Сайкс Джейн. Анемії у котів інфекційної етіології / Джейн Сайкс // Ветеринарна практика. - 2016. - № 3. - С. 4-16.
97. Санин А. В., Наровлянский А. Н., Пронин А. В. Гамавит для коррекции токсической гемолитической анемии и стимуляции гемопоэза / А. В. Санин, А. Н. Наровлянский, А. В. Пронин, Т. Н. Кожевникова // Ветеринария. - 2018. - № 10. - С. 54-59.
98. Сафонова В.А. Показатели гемопоэза у облученных крыс с применением эраконда [Экстракт люцерны посевной] = Немороіesis indices in irradiated rats fed the eracond preparation // Известия Оренбургского государственного аграрного университета, 2012; N 2. - С. 213-215
99. Сафонова В.Ю., Шевченко А.Д., Сафонова В.А. Влияние сверхвысококачастотного облучения низкой интенсивности на некоторые показатели картины крови [Опыты на белых крысах] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета, 2018; N 4. - С. 24.
100. Светашева Д.Р., Грушко М.П. Кроветворение в мезонефросе, печени и селезенке Жабы обыкновенной (*Bufo viridis* Laurenti, 1768) в личиночный период развития // Актуал. проблемы биологии, нанотехнологий и медицины / Юж. федер. ун-т, 2015. - С. 274-275.
101. Свинцов Р. А. Развитие анемии у лошадей-продуцентов антирабической сыворотки / Р. А. Свинцов, Е. Г. Абрамова, С. В. Генералов, И. М. Жулидов // Ветеринария. - 2017. - № 1. - С. 53-56.

102. Себежко О.И., Котомина Г.А. Клинический эффект лазерного излучения низкой интенсивности у поросят с бронхопневмониями [Стимулирующее влияние инфракрасного лазерного излучения на область селезенки] // Вестн. НГАУ / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2011. – N 3(19). - С. 90-94.
103. Сенчук И.В. Изучение влияния препаратов олиговит и интровит на эритропоэз и показатели метаболизма у нетелей [Влияние витаминных препаратов на показатели крови]// Изв. с.-х. науки Тавриды / Крым. федер. ун-т им. В. И. Вернадского, 2016; N 7. - С. 91-95.
104. Сергатенко А. С. Использование хелатных комплексов микроэлементов для профилактики алиментарной анемии / А.С. Сергатенко // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2007. - № 10. - С. 50-52.
105. Сидорова К.А., Череменина Н.А., Матвеева А.А. Реакция организма на радиоактивное загрязнение среды [С.-х. животные] // Тр. Всерос. науч.-исслед. ин-та ветеринар. энтомологии и арахнологии. - Тюмень, 2011. – N 51. - С. 242-248.
106. Симонова Л.Н., Симонов Ю.И., Черненко В.В.. Железосодержащие препараты для профилактики алиментарной анемии у поросят // Свиноводство, 2018/ – N 1. - С. 40-41.
107. Смердов А.Н., Смердова М.Д. Постнатальный морфогенез иммунокомпетентных органов телят, полученных от здоровых коров и коров с признаками метаболического ацидоза // Вестн. КрасГАУ / Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2012; Вып. 3. - С. 153-159.
108. Смирнов П.Н., Тростянский И.В., Чыдым С.М., Леонова М.А., Амироков М.А. Лейкемоидные реакции у крупного рогатого скота: причины, характер проявления и сезонная динамика // Инновации и продовольств. безопасность / Новосиб. гос. аграр. ун-т, 2017. – –2017 N 4. - С. 51-55.
109. Смирнова Д.И. Изменение некоторых показателей крови при локальных патологических процессах в области пальцев по сезонам года [Пододерматиты у коров]// Современ. достижения ветеринар. медицины : материалы всерос. науч.-практ. конф. студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых / Дон. гос. аграр. ун-т, 2018. - С. 165-168.
110. Соболева Е.Н. Влияние гирудотерапии на показатели плазменного звена гемостаза у коров с клинической формой мастита // Российская сельскохозяйственная наука, 2018; N 4. - С. 58-61.
111. Стрижиков В.К., Стрижикова С.В., Сытько В.В. Возрастная и популяционная адаптация газотранспортной функции системы эритрона у свиней// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии, 2020. – N 1. - С. 323-327.
112. Соколов В. Г. Структурно-функціональні особливості кісткової системи і гематологічні показники у поросят : автореф. дис. ... канд. вет. наук: 16.00.02 - патологія, онкологія і морфологія тварин / В.Г. Соколов ; Національний аграрний університет (К.). - К., 2004. - 23 с.
113. Стегней Ж. Г. Кровотворні компоненти та їх мікрооточення в кісткових органах телят періоду новонародженості / Ж. Г. Стегней // Науковий вісник Національного

- університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. - 2015. - Вип. 217, ч. 1. С. 166-170.
114. Стегней Ж. Г. Морфологічні особливості кісткового мозку кісткових органів новонароджених телят / Ж. Г. Стегней // Науковий журнал Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2019. - Т. 10, № 3 : Ukrainian Journal of Veterinary Sciences. - С. 28-35.
115. Стронський Ю. С. Морфофункціональна характеристика червоного кісткового мозку молодняку великої рогатої худоби, вирощеного на забрудненій радіонуклідами території : автореф. дис. ... канд. вет. наук: 16.00.02 - патологія, онкологія і морфологія тварин / Ю.С. Стронський ; Національний аграрний університет (К.). - К., 2003. - 18 с.
116. Стронський Ю. С. Морфофункціональна характеристика червоного кісткового мозку молодняку великої рогатої худоби, вирощеного на забрудненій радіонуклідами території : дис. ... канд. вет. наук: 16.00.02 - патологія, онкологія і морфологія тварин / Ю.С. Стронський ; Національний аграрний університет (К.). - К., 2003. - 146 с.
117. Тарасова Н.Б., Вагин К.Н., Конюхов Г.В., Низамов Р.Н. Изыскание противолучевых средств из класса индукторов цитокинов [Опыты на овцах, мышах и крысах] // Ветеринарный врач, 2018; N 6. - С. 21-25.
118. Тарасова Н.Б., Вагин К.Н., Конюхов Г.В., Низамов Р.Н. Изыскание противолучевых средств из класса индукторов цитокинов [Опыты на овцах, мышах и крысах] // Ветеринарный врач, 2018; N 6. - С. 21-25.
119. Тяпкина Е.В., Семененко М.П.; Кузьминова Е.В.; Басова Н.Ю. иммунобиохимического статуса коров при вторичных иммунодефицитах // Молоч.и мясн.скотоводство, 2017; N 7. - С. 33-36
120. Фаткуллин Р.Р., Таирова А.Р., Мухамедьярова Л.Г., Шарифьянова В.Р. К вопросу оценки дыхательной функции крови коров, содержащихся в условиях техногенных агроэкосистем //: Проблемы развития АПК региона, 2016; N 1 ч.2. - С. 94-96.
121. Хазимухаметова И.Ф. Способы коррекции клинко-гематологического статуса кроликов // Материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения Заслуж. деятеля науки РСФСР, д-ра ветеринар. наук, проф. Кабыша Андрея Александровича (19 мая 2017 г.) / Юж.-Урал. гос. аграр. ун-т, Ин-т ветеринар. медицины, 2017. - С. 421-428
122. Чуенко И.В., Красочко П.А. Интерферон: его структура, организация и роль в формировании иммунитета у животных (обзорная информация) [С.-х. животные и птица // Сел. хоз-во - проблемы и перспективы / Гродн. гос. аграр. ун-т. - Гродно, 2011; Т. 1. - С. 426-436.
123. Шарафутдинова Е.Б., Жуков А.П. Становление реактивности организма недельных телят под влиянием импульсного тока = Body response development in week-old heifers exposed to impulse current // Известия Оренбургского государственного аграрного университета, 2009; N 4. - С. 53-55.

124. Шутова Т. И., Пудовкин Н. А., Салаутин В. В. Влияние препарата Миртазапин на морфологию крови кошек // Ученые зап. Казан. гос. акад. ветеринар. медицины им. Н.Э. Баумана, 2018; т.235(3). - С. 194-196.
125. Шишканова С. В. На приеме пациент с анемией: какие заболевания исключать, какие анализы брать? / С. В. Шишканова // Мир ветеринарии. - 2020. - № 2. - С. 28-35.
126. Щукарева Е.А., Медетханов Ф.А., Ситдииков Р.И. Гематологические показатели у индеек при применении препарата Нормотрофин // Ученые зап. Казан. гос. акад. ветеринар. медицины им. Н.Э. Баумана, 2016; т.228(4). - С. 23-25.
127. Якупов Т.Р., Муравьев А.А., Валиев М.М., Якупов А.Т., Амиров Д.Р. Гемопоэтическое действие каликсаренов // Ученые зап. Казан. гос. акад. ветеринар. медицины им. Н.Э. Баумана. Казань, 2020; Т. 242(2). - С. 218-222.
128. Яремко О.В. Становление **гемопоза** у телят на ранних этапах постнатального онтогенеза при действии пиридоксина гидрохлорида [Телята в возрасте от рождения до 90 дн. // Ученые зап. учреждения образования "Витеб. ордена "Знак Почета" гос. акад. ветеринар. медицины", 2015; т.51 в.1 ч.1. - С. 156-159.
129. Munoz A., Riber C., Trigo P., Castejon F. Hematopoietic Neoplasias in Horses: Myeloproliferative and Lymphoproliferative Disorders [Гемопоэтическая неоплазия у лошадей: миело- и лимфопролиферативные нарушения. (Испания)]// J. Equine Sc., 200. – Vol. 20, N 4. - P. 59-72.
130. Snarska A.; Pomianowski A.; Sobiech P.; Gonkowski S.; Lew M.; Drazek M.; Zarczynska K.; Wysocka D.; Rytel L.; Stopyra A. Evaluation of bone marrow in female fallow deer kept in captivity [Изучение кроветворения у самок лани, содержащихся в неволе: анализ мазков костного мозга и периферической крови. (Польша)] // Med.weter., 2017; Т.73, N 9. - P. 544-548.
131. Snarska A.; Wysocka D.; Rytel L.; Zarczynska K.; Sobiech P.; Gonkowski S. The influence of selenium and vitamin E supplementation on cytological assessment of red blood cell line of bone marrow in fallow deer kept in captivity [Влияние внутримышечных инъекций токоферола ацетата и селенита натрия на цитологическую характеристику эритроцитов костного мозга у ланей, содержащихся в неволе. (Польша)] // Pol.J.veter.Sc., 2018; Т.21, N 3. - P. 431-436.
132. Zamokas G.; Grigonis A.; Babickaite L.; Riskeviciene V.; Lasiene K.; Juodziukyniene N. Extramedullary hematopoiesis (EMH) and other pathological conditions in canine spleens [Оценка частоты встречаемости разных типов патологий в селезенке собак, особенно спленомегалического гематопоза. (Литва)] // Med.weter., 2016; Т.72, N 12. - P. 768-772.