

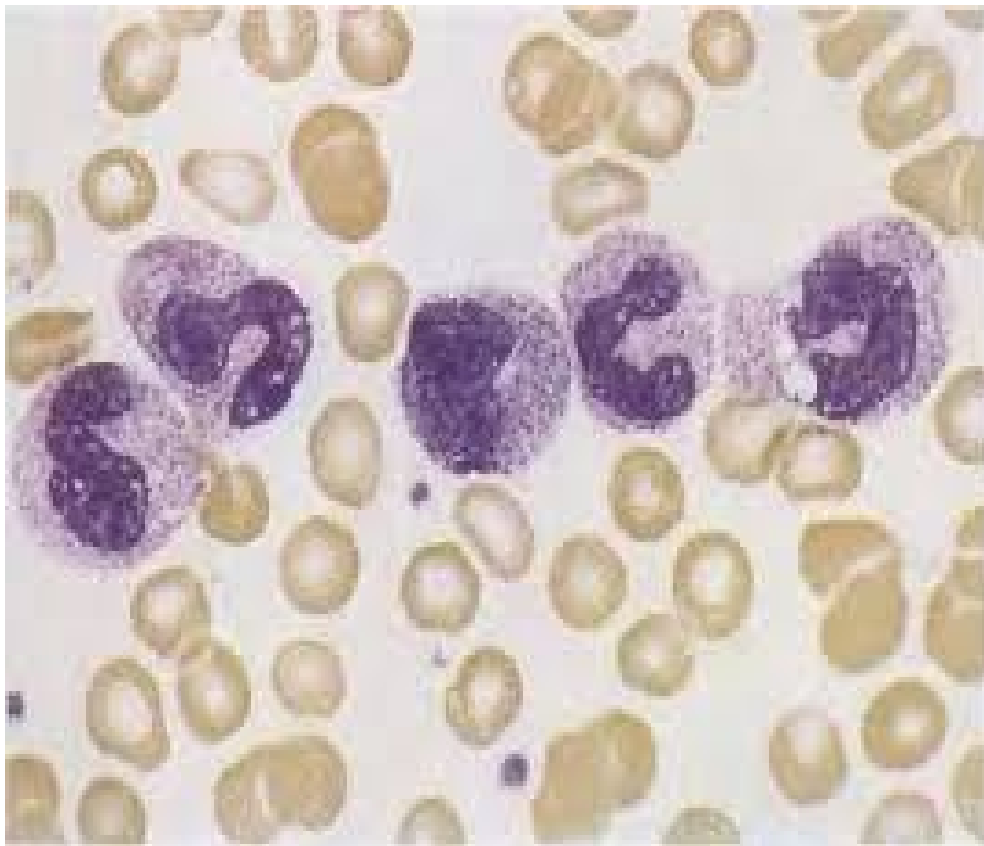
**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інформаційно-бібліографічний відділ

Гематологія у ветеринарії та тваринництві

**Тематичний бібліографічний покажчик літератури
на допомогу науково-дослідній роботі**



Київ, 2017 р.

Гематологія у ветеринарії та тваринництві : тематичний бібліографічний покажчик літератури на допомогу науково-дослідній роботі за 2010–2015 рр., в кількості 268 назв документів українською та російською мовами / укладач Л. Ю. Кучерук. – К. : НУБіП України, 2017. – 26 с.

**©Національний університет біоресурсів
і природокористування, 2017 р.**

Гематологія у ветеринарії та тваринництві

Загальні питання

1. Балим Ю. П. Роль біохімічних досліджень крові / Ю. П. Балим, С. К. Ковальов // Ветеринарна медицина України. - 2009. - № 7. - С. 17-18.
2. Бойко Н. І. Дослідження морфології клітин крові у курей / Н. І. Бойко, Ю. В. Бойко, Р. В. Коханій, Р. П. Миколайчук // Сучасне птахівництво. - 2013. - № 12. - С. 18-22.
3. Бойко Н. І. Особливості відбору крові у птиці та фарбування мазків / Н. І. Бойко, Ю. В. Бойко, Р. А. Коханій, Р. П. Миколайчук // Сучасне птахівництво. - 2013. - № 11. - С. 18-21.
4. Вабищевич Ф. С. Безопасные методы отбора проб крови у свиней / Ф. С. Вабищевич, Л. А. Дудников // Сучасна ветеринарна медицина. - 2010. - № 2. - С. 7-10.
5. Вабищевич Ф. Безпечні методи відбору проб крові у свиней / Ф. Вабищевич, Л. Дудніков // Agroexpert. - 2010. - № 5. - С. 50-52.
6. Вакуленко Ю. О. Біохімічні показники крові курей за використання різних джерел освітлення / Ю. О. Вакуленко, В. П. Бородай, В. А. Томчук // Сучасне птахівництво. - 2014. - № 4. - С. 9-11.
7. Верещак Н. А. Структурно-функциональные параметры системы крови крупного рогатого скота, как интегральный показатель благополучия экологической обстановки на территориях, подверженных геохимической трансформации / Н. А. Верещак, А. П. Порываева, О. Ю. Опарина // Ветеринарная патология. - 2016. - № 1. - С. 53-58.
8. Войтенко С. Л. Генетична диференціація за групами крові диких, гібридних і чистопородних свиней / С. Л. Войтенко, Т. С. Янко, Л. В. Вешневський // Вісник аграрної науки. - 2009. - № 7. - С. 52-54.
9. Войтенко С. Прогнозування продуктивності свиней за біохімічними показниками крові / С. Войтенко, В. Пономаренко // Тваринництво України. - 2011. - № 8. - С. 11-13.
10. Вороняк В. В. Морфологічні та біохімічні показники крові телят за умов впливу низьких доз радіації / В. В. Вороняк // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. - 2011. - Вип. 8(48). - С. 95-103.
11. Галимова В. З. Показатели крови кроликов при ассоциативной болезни до и после патогенетической терапии / В. З. Галимова, И. И. Асадуллина // Ветеринария. - 2010. - № 12. - С. 33-37.
12. Глечик М. В. Частота виявлення мікроядер в еритроцитах периферичної крові курей за експериментального аскаридіозу / М. В. Глечик, В. В. Стибель // Ветеринарна медицина України. - 2012. - № 5. - С. 19-21.
13. Глебова Ю. А. Вплив середовища і генотипів на білковий склад сироватки крові молодняку яєчних курей / Ю. А. Глебова // Вісник Сумського національного аграрного університету. - 2010. - Вип. 12 : Серія "Тваринництво". - С. 27-30.
14. Горелов П. В. Сравнительный анализ групп крови и микросателлитов в характеристике новых типов скота бурой швицкой и сычевской пород / П. В. Горелов, Д. Н. Кольцов, Н. А. Зиновьева, Е. А. Гладырь // Сельскохозяйственная биология. Серия Биология животных. - 2011. - № 6. - С. 37-40.

15. Грищенко В. А. Ліпопротеїновий спектр сироватки крові за дії на організм рентгенівського опромінення та його коригування / В. А. Грищенко, В. А. Томчук // Актуальні проблеми наук про життя та природокористування : тези доповідей Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених, м. Київ, 26-29 жовтня 2011 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. - 2011. - С. 47.
16. Джус П. П. Цитогенетичний аналіз лімфоцитів периферійної крові свиноматок великої білої породи, які відтворюються в зоні постійного низькодозового опромінення / П. П. Джус // Методологія наукових досліджень з питань селекції, генетики та біотехнології у тваринництві : матеріали наук.- теоретич. конф., присвяченої пам'яті академіка УААН Валерія Петровича Бурката, Чубинське, 25 лютого 2010 р. / за ред. І. В. Гузева ; Інститут розведення і генетики тварин; НААН. - К. : Аграрна наука, 2010. - С. 24-25.
17. Зайцев С. Ю. Определение динамического поверхностного натяжения сыворотки крови собак как инновационный метод лабораторной диагностики / С. Ю. Зайцев, В. И. Максимов [и др.] // Современная ветеринарная медицина. - 2011. - № 5. - С. 36-39.
18. Иванов А. Видовые особенности состава крови осетровых рыб / А. Иванов, Г. Пронина, Н. Корягина, Е. Шишанова // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2013. - № 11. - С. 38-45.
19. Изгарышев А. В. Особенности фракционирования крови крупного рогатого скота / А. В. Изгарышев, А. Ю. Просеков // Всё о мясе. - 2011. - № 3. - С. 15-17.
20. Казаков Н. А. Приготовление и окраска мазков крови для микроскопической диагностики протозойных и других кровепаразитарных болезней крупного рогатого скота / Н. А. Казаков, М. Ф. Идина // Ветеринарная патология. - 2010. - № 2. - С. 61-65.
21. Карповський В. І. Активність амінотрансфераз крові та сироватки молока корів різних типів вищої нервової діяльності / В. І. Карповський, Д. І. Криворучко, В. О. Трокоз, С. І. Голопура // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. - 2009. - Вип. 60, ч. 1. - С. 60-63.
22. Касперович І. Я. Гемосканування - унікальний метод дослідження крові тварин / І. Я. Касперович // Ветеринарна медицина України. - 2010. - № 8. - С. 45.
23. Кемпбелл Т. У. Дослідження мазків крові у рептилій / Т. У. Кемпбелл // Ветеринарна практика. - 2012. - № 2. - С. 36-38.
24. Киршина А. А. Вакуумные системы для взятия проб крови у сельскохозяйственных животных / А. А. Киршина, А. М. Пустынникова // Российский ветеринарный журнал. Сельскохозяйственные животные. - 2007. - № 2. - С. 47-48.
25. Кокшунова Л. Е. Некоторые показатели крови сайгаков и овец / Л. Е. Кокшунова, В. А. Остапенко // Зоотехния. - 2013. - № 4. - С. 21-22
26. Крючкова М. Морфобioхимические показатели крови гусят разных пород / М. Крючкова // Птицеводство. - 2007. - № 6. - С. 8
27. Курбатова І. М. Активність ферментів переамінування та деякі біохімічні показники крові коропа (*Surginus Cargio* L.) за дії комплексу ксенобіотиків / І. М. Курбатова, О. М. Тупицька, В. Цедик // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. – Вип. 160, ч. 1. - С. 210-214.

28. Курдюков А. Интерпретация результатов морфо-биохимических исследований крови у сельскохозяйственных животных / А. Курдюков, С. Польских // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2014. - № 5. - С. 25-28.
29. Милаёва И. В. Зависимость динамического поверхностного натяжения от биохимического состава сыворотки крови у животных / И. В. Милаёва, С. Ю. Зайцев, В. И. Максимов // Достижения науки и техники АПК : теоретический научно-практический журнал. - 2010. - № 12. - С. 68-70.
30. Михайленко А. К. Динамика системы глютатиона, трансфераз и дегидрогеназ крови овец в зоне стационарного техногенного загрязнения / А. К. Михайленко // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2010. - № 4. - С. 68-71.
31. Морару І. Біохімічне дослідження крові та її особливості у кнурів-плідників / І. Морару // Agroexpert. - 2010. - № 7. - С. 64-66.
32. Мухарлямова А. З. Модификация метода определения витамина А в крови и печени кроликов используя ВЭЖХ / А. З. Мухарлямова, В. В. Часов, Е. Л. Матвеева, М. Я. Тремасов // Ветеринарный врач. - 2014. - № 6. - С. 31-35.
33. Овчаренко Р. Биохимический состав крови чёрных страусов / Р. Овчаренко, В. Салимов // Птицеводство. - 2010. - № 12. - С. 41-42.
34. Осипова В. Г. Биохимическое исследование крови (важность преаналитической стадии) / В. Г. Осипова // Мир ветеринарии. - 2012. - № 3. - С. 52-54.
35. Осипова В. Г. Общий анализ крови - что приводит к ошибкам в его результатах / В. Г. Осипова // Мир ветеринарии. - 2012. - № 4. - С. 55.
36. Павлов А. Взятие крови у хряка: быстро и безопасно / А. Павлов, А. Рудь, Н. Глазкова // Животноводство России. - 2014. - № 2. - С. 19
37. Павлов А. В. Способ отбора крови у хряка / А. В. Павлов, А. И. Рудь, П. В. Ларионова // Ветеринария. - 2014. - № 1. - С. 38-39.
38. Палюх Т. А. Морфологічні та біохімічні показники крові норок коричневої переяславської породи / Т. А. Палюх // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - Вип. 167, ч. 1. Серія "Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва". - С. 221-227.
39. Перевойко Ж. А. Биохимические показатели крови хряков и свиноматок крупной белой породы разных линий и семейств / Ж. А. Перевойко // Зоотехния. - 2011. - № 10. - С. 23-25.
40. Першута В. В. Вплив інтенсивності вирощування на гематологічні показники крові корів української чорно-рябої молочної породи / В. В. Першута // Вісник аграрної науки. - 2010. - № 3. - С. 69-70.
41. Пулетти Н. Мазок крови: выполнение и алгоритм исследования / Н. Пулетти // Современная ветеринарная медицина. - 2010. - № 5. - С. 34-35.
42. Пулетти Н. Оценка тромбоцитов и лейкоцитов в мазках крови / Н. Пулетти // Современная ветеринарная медицина. - 2010. - № 5. - С. 40-42.
43. Пулетти Н. Оценка эритроцитов в мазках крови / Н. Пулетти // Современная ветеринарная медицина. - 2010. - № 5. - С. 36-39.
44. Саруханов В. Я. Метод определения лизоцимной активности крови у сельскохозяйственных животных / В. Я. Саруханов, Н. Н. Исамов, И. М. Коганов // Сельскохозяйственная биология. Серия Биология животных. - 2012. - № 2. - С. 119-122.
45. Суханова С. Ф. Морфологические и биохимические показатели крови цыплят-бройлеров / С. Ф. Суханова, С. В. Кожевников // Кормление

сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2009. - №1/2. - С. 46-50.

- 46.Томін Є. Ф. Поведінка та кислотно-лужний стан крові високопродуктивних лактуючих корів зарубіжної селекції за дії високих температур повітря / Є. Ф. Томін // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. Вип. 160, ч. 1. - С. 184-189.
- 47.Федосова О. А. Активность ферментов сыворотки крови жеребцов / О. А. Федосова // Ветеринария. - 2010. - №10. - С. 41-43.
- 48.Федосова О. А. Биохимические показатели крови лошадей в сезонном аспекте / О. А. Федосова, А. А. Терехина, О. В. Баковецкая // Зоотехния. - 2013. - № 5. - С. 28-30.
- 49.Фокша В. Ф. Использование групп крови для контроля достоверности происхождения животных / В. Ф. Фокша, А. Г. Констандогло // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. Вип. 160, ч. 1. - С. 347-352

Показники крові тварин і птиці залежно від годівлі

- 50.Азаубаева Г. С. Взаимосвязь белкового состава крови и молочной продуктивности коров при использовании рационов с различной расщепляемостью протеина / Г. С. Азаубаева // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2010. - № 1. - С. 22-26.
- 51.Балух Н. Гематологічні показники крові у перепілок за споживання кормової добавки / Н. Балух, Р. Чудак // Тваринництво України. - 2011. - № 12. - С. 33-36.
- 52.Башкирова А. А. Изучение влияния пробиотика "Лактобифадол" на показатели крови лошадей, проходящих тренинг и испытания / А. А. Башкирова // Коневодство и конный спорт. - 2012. - № 4. - С. 15-17.
- 53.Бикташев Р. У. Биохимический статус крови бычков на фоне скармливания гидролизированных зерносмесей с использованием зеленого горохового солода / Р. У. Бикташев, А. Н. Галиуллин // Зоотехния. - 2013. - № 11. - С. 18-20.
- 54.Бруева Е. А. Изменение морфобиохимического состава крови цыплят при применении БАВ / Е. А. Бруева, И. В. Наумкин, О. Н. Сороколетов // Ефективні корми та годівля. - 2007. - № 6. - С. 49-50.
- 55.Бушов А. В. Улучшение физиолого-биохимических и иммунологических показателей крови цыплят-бройлеров под действием пробиотиков / А. В. Бушов // Зоотехния. - 2014. - № 10. - С. 13-15.
- 56.Влізло В. В. Вміст вільних амінокислот та активність антиоксидантної системи у крові здорових і хворих на кетоз високопродуктивних корів / В. В. Влізло, М. Р. Сімонов, І. М. Петрух // Вісник аграрної науки. - 2012. - № 10. - С. 28-30.
- 57.Вовченко Б. О. Біохімічні показники крові свиней різних порід при відборі за інтенсивністю росту / Б. О. Вовченко, В. В. Вовченко // Таврійський науковий вісник. - 2009. - Вип. 64, ч. 2. - С. 106-111.
- 58.Вяйзенен Г. Н. Влияние травяного типа кормления коров на биохимические показатели крови / Г. Н. Вяйзенен, Г. А. Вяйзенен, Р. Р. Даутов // Аграрная наука. - 2008. - № 3. - С. 21-23.
- 59.Гамко Л. Н. Влияние разных доз пробиотиков в рационах поросят-отъемышей при сухом и влажном способах кормления на продуктивность и биохимические

- показатели крови / Л. Н. Гамко, И. И. Сидоров // Ветеринария и кормление. - 2011. - № 3. - С. 34-35.
60. Гамко Л. Н. Морфологические и биохимические показатели крови у молодняка свиней на откорме при скармливании пробиотиков / Л. Н. Гамко, В. В. Черненко // Ветеринария и кормление. - 2010. - № 3. - С. 10-11.
61. Глушень В. В. Гематологические и биохимические показатели крови у молодняка КРС при скармливании разных доз цеолиттрепеловой добавки / В. В. Глушень, Л. Н. Гамко // Ветеринария и кормление. - 2014. - № 3. - С. 12-13.
62. Грищук С. В. Активность каталазы крови у поросят в связи с физиологическим состоянием на фоне разной обеспеченности рационов витаминами А и Е / С. В. Грищук // Сельскохозяйственная биология. Серия Биология животных. - 2009. - № 6. - С. 54-59.
63. Гусева О. Влияние пробиотического препарата "Лактобифадол" на динамику красной крови поросят-гипотрофиков / О. Гусева, А. Савинков // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2012. - № 5. - С. 41-43.
64. Дежаткина С. Показатели белкового обмена в сыворотке крови свиноматок при добавлении в их рацион соевой окары и природных цеолитов / С. Дежаткина, А. Дозоров, Н. Любин // Свиноводство. - 2013. - № 7. - С. 26-28.
65. Дельцов А. А. Оксидативный статус крови телят при профилактике железodefицитной анемии в зоне радиации / А. А. Дельцов, Ц. Ц. Содбоев, С. Г. Чупраков, М. В. Щукин // Ветеринария. - 2011. - № 12. - С. 13-16.
66. Дмитрук С. М. Порівняльний аналіз результатів та діагностичної інформативності тестів визначення концентрації загального холестерину в сироватці крові / С. М. Дмитрук, І. М. Медведева, В. В. Талько, С. А. Дмитрук // Лабораторна діагностика. - 2010. - № 4. - С. 22-28.
67. Еременко В. И. Влияние пробиотического препарата интестевит на белково-аминокислотный состав крови животных / В. И. Еременко, О. Б. Сеин [и др.] // Зоотехния. - 2009. - № 7. - С. 27-28.
68. Завалишина С. Ю. Тромбоцитарная активность у новорожденных телят при железodefицитной анемии / С. Ю. Завалишина // Ветеринария. - 2012. - № 2. - С. 51-52.
69. Карликова Г. Г. Биохимические показатели крови и молока у высокопродуктивных коров черно-пестрой породы на фоне разных уровней энергетических запасов организма / Г. Г. Карликова // Зоотехния. - 2013. - № 10. - С. 22-24.
70. Комкова Е. А. Влияние микроэлементов на ферментативную активность сыворотки крови молочных телят / Е. А. Комкова, Х. М. Зайналабдиева, Д. Л. Арсанукаев // Ветеринария и кормление. - 2014. - № 3. - С. 21-22.
71. Мулянов Г. М. Морфобиохимический статус крови и мясная продуктивность бестужевских телок при скармливании кремнийсодержащих препаратов / Г. М. Мулянов, О. А. Десятов, Н. И. Стенькин, А. Г. Ариткин // Зоотехния. - 2011. - № 8. - С. 19-21.
72. Мухина Н. В. Влияние "MFEED" на клинико-биохимические показатели крови у телят / Н. В. Мухина, Е. М. Тихонова, В. М. Матвеев // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2011. - № 5. - С. 15-17.
73. Некрасов Р. В. Влияние пробиотика Лактоамиловарин на продуктивность и биохимические показатели крови поросят / Р. В. Некрасов, М. Г. Чабаев, Н. И. Анисова // Зоотехния. - 2012. - № 11. - С. 22-24.

74. Петров О. Ю. Биохимические показатели крови коров при различных уровнях жира в их рационах как критерий полноценности кормления / О. Ю. Петров // Ветеринарный врач. - 2012. - № 5. - С. 59-62.
75. Погодаев В. А. Влияние стимуляторов СИТР и СТ на биохимические показатели крови и продуктивность свиноматок / В. А. Погодаев, С. П. Каршин // Зоотехния. - 2011. - № 5. - С. 24-25.
76. Поддубная И. В. Биохимические показатели крови ленского осетра, получающего йодированные дрожжи / И. В. Поддубная, А. А. Васильев // Ветеринария. - 2016. - № 10. - С. 49-53.
77. Покровская М. В. Влияние цинксодержащих подкормок на биохимические показатели крови молочных коров / М. В. Покровская, А. А. Некрасов, И. В. Гусев // Зоотехния. - 2009. - № 9. - С. 12-13.
78. Порошинська О. Активність ферментів сироватки крові перепелів за споживання різних рівнів незамінних амінокислот / О. Порошинська // Тваринництво України. - 2010. - № 3. - С. 31-33.
79. Портнов О. В. Влияние биологически активных кормовых добавок на ростовесовые параметры и биохимические показатели сыворотки крови цыплят-бройлеров / О. В. Портнов, Э. К. Идиятов, Г. Ш. Закирова // Ветеринарный врач. - 2014. - № 6. - С. 56-59.
80. Рогозинникова И. В. Морфо-биохимические показатели крови цыплят-бройлеров на фоне применения кормовой добавки биокомплекс медь / И. В. Рогозинникова // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2010. - № 10. - С. 60-62.
81. Роженцов А. Л. Биохимический статус крови коров в зависимости от качества кормов / А. Л. Роженцов, С. Ю. Смоленцев // Зоотехния. - 2009. - № 12. - С. 9-10.
82. Русин В. І. Деякі біохімічні показники крові дійних корів за профілактики мікроелементозів / В. І. Русин // Сільський господар. - 2011. - № 3/4. - С. 24-27.
83. Рухляда В. В. Вплив фузаріотоксинів на гематологічний статус корів зі зниженим вмістом жиру в молоці / В. В. Рухляда, В. І. Головаха [и др.] // Ветеринарна медицина України. - 2011. - № 12. - С. 31-33.
84. Ряднова Т. А. Новые ростостимулирующие препараты и их влияние на гематологические показатели крови подсвинков / Т. А. Ряднова, В. В. Саломатин // Свиноводство. - 2012. - № 7. - С. 30-32.
85. Саломатин В. В. Влияние природного бишофита на морфологические и биохимические показатели крови откармливаемых свиней / В. В. Саломатин, А. Т. Варакин, Д. А. Злепкин // Свиноводство. - 2012. - № 2. - С. 68-70.
86. Саломатин В. В. Влияние природного бишофита на состав крови телят / В. В. Саломатин, А. Т. Варакин, Д. К. Кулик, М. В. Саломатина // Ветеринария. - 2016. - № 7. - С. 51-54.
87. Саломатин В. В. Мясная продуктивность и биохимические показатели крови свиней при введении в рационы селенорганических препаратов / В. В. Саломатин, А. А. Ряднов, А. С. Шперов // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2010. - № 10. - С. 52-55.
88. Семёнов В. Г. Биохимические показатели сыворотки крови и продуктивность дойных коров при скармливании шрота подсолнечного с повышенным содержанием клетчатки / В. Г. Семёнов, А. Х. Волков, Ш. К. Шакиров // Ветеринарный врач. - 2011. - № 2. - С. 56-58.

89. Серета Т. И. Взаимосвязь активности щелочной фосфатазы с уровнем содержания металлов в крови кур кросса " Ломан-белый" / Т. И. Серета, М. А. Дерхо, Л. М. Разумовская // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2012. - № 5. - С. 70-72.
90. Сидоренко Р. П. Интенсивность роста и биохимические показатели крови поросят-сосунов при введении в рацион супоросных и подсосных свиноматок L-карнитина / Р. П. Сидоренко, А. В. Корнеев // Свиноводство. - 2010. - № 3. - С. 32-35.
91. Сичов М. Ю. Морфобіохімічні показники крові каченят за різних рівнів жирового живлення / М. Ю. Сичов // Сучасне птахівництво. - 2010. - № 6. - С. 26-28.
92. Снітинський В. В. Вміст продуктів пероксидального окиснення ліпідів і активність супероксиддисмутази у крові поросят через різні терміни після відлучення від свиноматки за різного рівня цинку в раціоні / В. В. Снітинський, І. М. Мартинишин // Сільський господар. - 2010. - № 1/2. - С. 7-9.
93. Степаненко Ж. Р. Иммуноморфологические и химические показатели крови мускусных утят в зависимости от кормового состава рациона / Ж. Р. Степаненко // Ветеринария и кормление. - 2010. - № 3. - С. 20-21.
94. Суханова С. Ф. Влияние пробиотических препаратов на продуктивность и морфологические показатели крови гусят-бройлеров / С. Ф. Суханова, С. В. Кожевников, С. В. Шульгин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2011. - № 4. - С. 40-43.
95. Тенлибаева А. С. Влияние сахаро-протеинового соотношения рациона на морфологические и биохимические показатели крови овец / А. С. Тенлибаева // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2011. - № 4. - С. 69-70.
96. Тенлибаева А. С. Морфологическое и биохимические показатели крови овец при разном соотношении кальция и фосфора в рационе / А. С. Тенлибаева // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2012. - № 1. - С. 74-76.
97. Улитько В. Е. Морфобиохимические показатели крови и функциональное состояние печени кур при потреблении липосомальной формы бета-каротина / В. Е. Улитько, О. Е. Ерисанова, Л. Ю. Гуляева // Зоотехния. - 2011. - № 8. - С. 12-14.
98. Фролов А. В. Морфологические и физико-химические показатели крови коров при использовании в рационе биологически активной добавки "Гумифит" / А. В. Фролов // Ветеринарный врач. - 2012. - № 4. - С. 64-66.
99. Шакиров Ш. К. Влияние Сел-Плекса в комплексе с витамином Е на биохимические показатели сыворотки крови высокопродуктивных коров / Ш. К. Шакиров, Д. В. Портнов // Ветеринарный врач. - 2009. - № 6. - С. 64-66.
100. Шаньшин Н. В. Влияние кормовой добавки Пантофит на продуктивность и морфобиохимические показатели крови молодняка рогатого скота / Н. В. Шаньшин, Т. П. Евсева, В. Г. Луницын // Зоотехния. - 2014. - № 2. - С. 7-8.
101. Шарандак П. В. Концентрація креатиніну та сечовини в сироватці крові кітних вівцематок залежно від вмісту у ґрунтах кадмію / П. В. Шарандак // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - Вип. 167, ч. 1. Серія "Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва". - С. 252-256.

102. Шевченко А. И. Морфологические показатели крови мясной птицы, получавшей пробиотик ветом 1.1 / А. И. Шевченко // Ветеринарный врач. - 2009. - №2. - С. 38-40.
103. Яппаров И. А. Влияние препарата ДАСФ-25 и кормовой добавки селебен на динамику селена в сыворотке крови овец / И. А. Яппаров // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2010. - №4. - С. 61-63.
104. Ярошович І. Г. Вміст еритроцитів у крові гусей, що утримуються в зоні, забрудненій радіонуклідами, за різного вмісту Mn і Co та їх хелатів у раціонах / І. Г. Ярошович // Сільський господар. - 2011. - № 3/4. - С. 20-23.

Показники крові тварин і птиці за різних фізіологічних та патологічних станів

105. Аджиев Д. Д. Возрастные и половые особенности антиоксидантной системы крови кроликов / Д. Д. Аджиев // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2012. - № 5. - С. 64-66.
106. Аджиев Д. Д. Возрастные и половые особенности антиоксидантной системы крови кроликов / Д. Д. Аджиев, И. Ф. Драганов // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2012. - № 6. - С. 55-57.
107. Аджиев Д. Д. Исследование биохимических показателей крови самок кроликов при введении в рацион антиоксидантного препарата / Д. Д. Аджиев, И. Ф. Драганов, А. А. Иванов // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2013. - № 2. - С. 54-56.
108. Аджиев Д. Д. Исследование гематологических показателей крови самок кроликов при введении в рацион антиоксидантного препарата / Д. Д. Аджиев, И. Ф. Драганов, А. А. Иванов // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2012. - № 5. - С. 50-52.
109. Аксенова В. М. Тромбоциты и их морфометрическая характеристика в периферической крови у телят при бронхопневмонии / В. М. Аксенова, Н. Б. Никулина, С. В. Гурова // Ветеринарная патология. - 2016. - № 2. - С. 32-36.
110. Багамаев Б. М. Показатели крови овец при дерматитах / Б. М. Багамаев, Ф. И. Василевич // Ветеринарный врач. - 2012. - № 2. - С. 50-52.
111. Бажибина Е. Б. Патогенетические особенности кислотно-основного состояния крови у собак в острый период травматической болезни / Е. Б. Бажибина, Ю. А. Ватников // Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные. - 2011. - № 4. - С. 21-24.
112. Баковецкая О. В. Иммунологические показатели крови кобыл в разные периоды функционального состояния половой системы / О. В. Баковецкая, О. А. Федосова, А. А. Терехина // Зоотехния. - 2014. - № 3. - С. 31-32.
113. Белова Т. А. Реологические свойства крови у здоровых новорожденных телят / Т. А. Белова // Зоотехния. - 2010. - № 12. - С. 28-29.
114. Бирта Г. А. Белковый состав крови свиней при разной интенсивности выращивания / Г. А. Бирта // Зоотехния. - 2002. - № 11. - С. 30-31.
115. Бондаренко Е. Гормональные показатели крови при лечении новорожденных телят с диспепсией / Е. Бондаренко, Н. Безбородов // Молочное и мясное скотоводство. - 2009. - №1. - С. 33-35.

116. Вергелас О. П. Активність ферментів у крові-донорів під час стимуляції ГСЖК суперовуляції / О. П. Вергелас, В. І. Шеремета // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2009. – Вип. 132. - С. 33-38.
117. Власенко В. Метаболическая активность нейтрофилов периферической крови при лейкозе крупного рогатого скота / В. Власенко, А. Иванов, Т. Дудолодова // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2014. - № 12. - С. 27-31.
118. Гавриченко Н. И. Постэстральные маточные кровотечения: метаболический профиль крови и эндокринный статус у коров / Н.И. Гавриченко // Эффективное тваринництво. - 2008. - №1. - С. 40-43.
119. Галимова В. З. Показатели крови кроликов при ассоциативной болезни до и после патогенетической терапии / В. З. Галимова, И. И. Асадуллина // Ветеринария. - 2010. - № 12. - С. 33-37.
120. Гизатуллин А. Характеристика биохимических показателей крови бычков при адаптации к гипокинезии / А. Гизатуллин // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2014. - № 12. - С. 44-48.
121. Дельцов А. А. Оксидативный статус крови телят при профилактике железодефицитной анемии в зоне радиации / А. А. Дельцов, Ц. Ц. Содбоев, С. Г. Чупраков, М. В. Щукин // Ветеринария. - 2011. - № 12. - С. 13-16.
122. Дементьев А. В. Активность ксантиноксидазы крови свиней - тест на оксидативный стресс / А. В. Дементьев // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2012. - № 6. - С. 68-70.
123. Дементьев А. В. Связь ферментов крови свиней с их продуктивностью / А.В. Дементьев // Зоотехния. - 2002. – N 3. - С. 26-27.
124. Денисенко В. Н. Биохимические показатели сыворотки крови у собак при поражениях печени и поджелудочной железы / В.Н. Денисенко // Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные. - 2006. - № 4. - С. 14-16.
125. Дрощук В. О. Вміст імуноглобулінів у сироватці крові молодняку, хворих на фібринозний уевіт / В. О. Дрощук // Науковий вісник ветеринарної медицини : зб. наук. пр. Білоцерківського нац. аграр. ун-ту. - 2013. - Вип. 10. - С. 32-35.
126. Еранов А. М. Анализ биохимических показателей крови коров при электропунктуре / А. М. Еранов, Т. В. Зубова // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2008. - № 10. - С. 20-22.
127. Еремина М. А. Уровень основных классов иммуноглобулинов в сыворотке крови коров-первотелок при разных способах содержания и происхождения / М. А. Еремина, И. Ю. Ездакова, Н. А. Попов // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2013. - № 2. - С. 46-48.
128. Ерин Д. А. Морфобиохимические изменения показателей крови коров при лечении острого послеродового эндометрита / Д. А. Ерин, С. В. Чупрын [и др.] // Зоотехния. - 2011. - № 3. - С. 23-24.
129. Ермолаев В. Динамика морфологических показателей крови телят с гнойными ранами / В. Ермолаев // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2014. - № 7. - С. 34-38.
130. Завалишина С. Ю. Фибринолитическая активность крови у телят первого года жизни / С. Ю. Завалишина // Зоотехния. - 2011. - № 2. - С. 29-31.

131. Кадиев А. К. Зависимость живой массы коров разных генотипов по некоторым полиморфным белкам крови от условий содержания / А. К. Кадиев // Зоотехния. - 2013. - № 9. - С. 21-23.
132. Калашнікова Ю. В. Зміни морфологічного та біохімічного аналізу крові у собак за піодермії / Ю. В. Калашнікова // Ветеринарна медицина України. - 2014. - № 11. - С. 27-28.
133. Каменська І. Репродуктивна здатність чорно- і червоно-рябих плідників голштинів залежно від морфологічних та біохімічних показників крові / І. Каменська, Й. Сірацький, О. Бойко // Тваринництво України. - 2010. - № 11. - С. 22-25.
134. Коваленко А. В. Влияние неблагоприятных факторов внешней среды на биохимические показатели крови молодняка свиней / А. В. Коваленко, Н. А. Коваленко // Свиноводство. - 2011. - № 6. - С. 45-47.
135. Ковтуненко А. Биохимические параметры крови коров при адаптации к низким температурам / А. Ковтуненко // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2014. - № 9. - С. 36-41.
136. Козловский В. Продуктивность черно-пестрых коров и показатели белкового и липидного обмена сыворотки крови / В. Козловский // Молочное и мясное скотоводство. - 2009. - №2. - С. 30.
137. Колесник Е. А. Оценка сохранности и жизнеспособности цыплят по фосфолипидному профилю крови / Е. А. Колесник, М. А. Дерхо // Сельскохозяйственная биология. Серия Биология животных. - 2013. - № 6. - С. 89-93.
138. Кольцов Д. Н. Результаты практического использования генетических маркеров - групп крови при изучении воспроизводительной способности крупного рогатого скота / Д. Н. Кольцов, В. А. Багиров, Ю. Д. Романов // Достижения науки и техники АПК. - 2014. - № 1. - С. 54-57.
139. Корбутова Р. Показатели естественной резистентности крови первотелок в зависимости от продолжительности жизни их матерей / Р. Корбутова // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2009. - № 8. - С. 42-43.
140. Косенко С. Ю. Динаміка концентрації лактару в крові рисаків різного типу ВНД під час іподромних випробувань / С. Ю. Косенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - Вип. 160, ч. 2. - С. 128-131.
141. Лозовая Е. Г. Биоэлементный состав крови и нарушение эмбрионального развития у молочных коров / Е. Г. Лозовая // Ветеринария. - 2016. - № 10. - С. 28-32.
142. Мазуркевич А. Й. Біохімічні показники крові та сечі після застосування мезенхімальнієї стовбурових клітин при експериментальній гострій нирковій недостатності у щурів / А. Й. Мазуркевич, О. Л. Бобось [и др.] // Біологія тварин. - 2012. - Т. 14, № 1/2. - С. 397-402.
143. Мазуркевич А. Й. Вплив мезенхімальних стовбурових клітин на активність ферментів сироватки крові щурів за експериментального хронічного токсичного гепатиту / А. Й. Мазуркевич, Н. І. Золтан [и др.] // Наукові праці Південного філіалу НУБіПУ "Кримський агротехнологічний університет". - 2013. - Вип. 151 : Ветеринарні науки. - С. 244-251.

144. Макарова Я. С. Про- и антиоксидантная системы крови крупного рогатого скота при различных физиологических состояниях / Я. С. Макарова, И. П. Степанова // Зоотехния. - 2010. - № 2. - С. 21-22.
145. Макашова Т. А. Показатели крови молочных коров как отражение физиологического состояния животных / Т. А. Макашова, Т. А. Никифорова, А. А. Иванов // Эффективное тваринництво. - 2012. - № 4. - С. 24-27.
146. Макашова Т. А. Показатели крови молочных коров как отражение физиологического состояния животных / Т. А. Макашова, Т. А. Никифорова, А. А. Иванов // Эффективное тваринництво. - 2012. - № 5. - С. 41-44.
147. Максимов А. Г. Изменение гематологических, иммунологических и биохимических показателей крови у свиней при транспортном стрессе / А. Г. Максимов // Сельскохозяйственная биология. Серия Биология животных. - 2010. - №6. - С. 60-66.
148. Малюк М. Імунологічні показники крові тварин-реципієнтів під впливом алогенних стовбурових клітин / М. Малюк, Н. Сорока // Тваринництво України. - 2014. - № 5. - С. 27-30.
149. Медведев И. Н. Антиагрегационное влияние сосудистой стенки на основные форменные элементы крови у телят в фазу молочного питания / И. Н. Медведев // Сельскохозяйственная биология. Серия Биология животных. - 2014. - № 4. - С. 80-85.
150. Мельничук С. Д. Біохімічні показники сироватки крові щурів за умов штучного гіпобіозу / С. Д. Мельничук, С. В. Хижняк [и др.] // Біоресурси і природокористування. - 2013. - Т. 5, № 3/4. - С. 5-11.
151. Михалева Т. Биохимические показатели крови новорожденных телят с диарейным синдромом / Т. Михалева, А. Савинков // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2013. - № 1. - С. 36-38.
152. Михеева Е. А. Биохимические и иммуноморфологические показатели крови телят в разных радиационных зонах / Е. А. Михеева // Аграрная наука. - 2007. - № 11. - С. 17-19.
153. Моисейкина Л. И. Связь групп крови с продуктивностью у овец / Л. И. Моисейкина, С. П. Трофименко, П. М. Кленовицкий // Зоотехния. - 2009. - № 5. - С. 23-24.
154. Морару І. Біохімічне дослідження крові та її особливості у кнурів-плідників / І. Морару // Agroexpert. - 2010. - № 7. - С. 64-66.
155. Новикова С. В. Влияние препарата Бутофанг на биохимические показатели крови поросят при остром гастроэнтерите / С. В. Новикова, О. С. Драгункина, А. А. Сазонов // Ветеринария. - 2014. - № 7. - С. 44-47.
156. Осадчук Л. В. Возрастная динамика содержания гормонов в периферической крови у телок при разных технологиях выращивания / Л. В. Осадчук, Г. В. Вдовина, П. Н. Смирнов // Сельскохозяйственная биология. Серия Биология животных. - 2012. - № 4. - С. 56-61.
157. Особливості впливу типу вищої нервової діяльності свиней на активність трансфераз у сироватці крові / А. О. Ландсман [и др.] // Науковий вісник ветеринарної медицини : зб. наук. пр. Білоцерківського нац. аграр. ун-ту. - 2013. - Вип. 12. - С. 32-35.
158. Палюх Т. А. Морфологічні та біохімічні показники крові норок коричневої переяславської породи / Т. А. Палюх // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - Вип. 167, ч.

1. Серія "Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва". - С. 221-227.
159. Палюх Т. А. Показники крові вагітних норок в нормі і за порушень мінерального обміну / Т. А. Палюх, М. І. Цвіліховський // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2012. - Вип. 172, ч. 4. - С. 144-150.
160. Панина Е. В. Влияние стресса на лейкоцитарную формулу крови свиной пород крупная белая, дюрок и ландрас / Е. В. Панина, М. В. Сидорова // Зоотехния. - 2011. - № 7. - С. 21-23.
161. Папин Н. Е. Микроэлементы в крови коров разной продуктивности / Н. Е. Папин, В. Т. Самохин // Ветеринария. - 2008. - № 11. - С. 49-50.
162. Петрикеева Л. В. Ферментная активность в сыворотке крови чистокровных арабских лошадей, несущих ипподромную нагрузку / Л. В. Петрикеева, В. Х. Хотов, Е. А. Чернова // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. - 2016. - Вип. 207. - С. 194-200.
163. Пилипчук О. С. Вплив нейротропно-метаболического препарату на рівень глюкози в крові свиноматок у різні періоди фізіологічного стану / О. С. Пилипчук, В. І. Шеремета // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. - 2015. - Вип. 205. - С. 370-378.
164. Почтаренко П. П. Зміни гематологічних і біохімічних показників сироватки крові курчат-бройлерів за умов надходження до організму гамма-ГХЦГ / П. П. Почтаренко // Сучасне птахівництво. - № 6. - С. 11-13.
165. Рецкий М. И. Динамика биохимических показателей крови у новорожденных телят в первую неделю жизни / М. И. Рецкий, С. В. Шабунин, А. Н. Золотарев // Сельскохозяйственная биология. Серия Биология животных. - 2009. - № 6. - С. 94-98.
166. Рецкий М. И. Мобилизация свободнорадикальных процессов в нейтрофилах крови при разных формах бронхопневмонии у телят / М. И. Рецкий, С. В. Шабунин, Г. Н. Блинецова // Сельскохозяйственная биология. Серия Биология животных. - 2010. - № 2. - С. 100-102.
167. Руденко А. А. Дисбактеріоз кишечника у собак, хворих на кардіоміопатію та набуті вади серця / А. А. Руденко, М. І. Цвіліховський // Ветеринарна медицина України. - 2010. - № 1. - С. 20-23.
168. Руденко А. А. Цитокіновий профіль сироватки крові котів за умов гнійного запалення / А. А. Руденко // Ветеринарна медицина України. - 2011. - № 7. - С. 25-28.
169. Руденко А. А. Цитокіновий профіль сироватки крові собак, хворих на кардіоміопатію і набуті вади серця / А. А. Руденко, М. І. Цвіліховський // Ветеринарна медицина України. - 2012. - № 5. - С. 21-24.
170. Салимова О. С. Морфологический и биохимический состав крови помесных бычков в период доращивания / О. С. Салимова, И. Н. Хакимов, В. А. Салимов // Зоотехния. - 2009. - № 12. - С. 24-25.
171. Самбууров Н. В. Динамика иммунологических показателей крови в постнатальном онтогенезе у помесных телок / Н. В. Самбууров //

- Сельскохозяйственная биология. Серия Биология животных. - 2010. - № 6. - С. 100-103.
172. Серета Т. И. Взаимосвязь активности щелочной фосфатазы с уровнем содержания металлов в крови кур кросса " Ломан-белый" / Т. И. Серета, М. А. Дерхо, Л. М. Разумовская // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2012. - № 5. - С. 70-72.
173. Серета Т. И. Взаимосвязь углеводного состава крови и компонентов яиц кур-несушек на разных этапах репродуктивного периода / Т. И. Серета, М. А. Дерхо // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2011. - № 5. - С. 71-72.
174. Серета Т. И. Динамика и соотношений минеральных веществ крови птицы в репродуктивном периоде / Т. И. Серета, М. А. Дерхо // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2010. - № 3. - С. 63-64.
175. Ситніченко Л. В. Вміст макро- та мікроелементів у крові суягних вівцематок при застосуванні препарату ембріолайф / Л. В. Ситніченко // Ветеринарна медицина України. - 2011. - № 10. - С. 26-28.
176. Слинько В. В. Активность ферментов в сыворотке крови собак при лечении гнойного перитонита / В. В. Слинько // Ветеринарный врач. - 2010. - № 1. - С. 25-26, 31.
177. Сухонос В. П. Морфологія крові у собак і котів при хворобах хребта та вплив на неї медикаментозного лікування / В. П. Сухонос, П. К. Солонін, О. С. Вишняк // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2008. - Вип. 118. - С. 137-143.
178. Тер-Георгиян Г. Б. Клинико-физиологические показатели крови молодняка рысистых пород за период от отъёма до начала работы в качалке / Г. Б. Тер-Георгиян // Коневодство и конный спорт. - 2010. - № 3. - С. 21-22.
179. Томін Є. Ф. Поведінка та кислотно -лужний стан крові високопродуктивних лактуючих корів зарубіжної селекції за дії високих температур повітря / Є. Ф. Томін // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. – Вип. 160, ч. 1. - С. 184-189.
180. Федорченко-Цуканова А. В. Биохимические и морфологические показатели крови при грибковом язвенном кератите у лошадей / А. В. Федорченко-Цуканова // Ветеринария и кормление. - 2009. - № 6. - С. 71-72.
181. Харкевич Ю. О. Цитотоксична активність сироватки крові щурів відносно до алогенних мезенхімальних стовбурових клітин та ембріональних фібробластів / Ю. О. Харкевич // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - Вип. 167, ч. 1. Серія "Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва". - С. 246-251.
182. Цехмістренко С. І. Фосфоліпідний склад сироватки крові страусів різного віку / С. І. Цехмістренко, В. М. Поліщук, В. П. Бородай // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. - 2009. - Вип. 60, ч. 1. - С. 123-125.
183. Шеремета В. І. Морфобіохімічні показники крові корів в останню декаду тільності / В. І. Шеремета, В. З. Трохименко, Т. В. Литвиненко // Вісник аграрної науки. - 2010, № 1. - С. 47-50.
184. Шестопапка Р. І. Активність ферментів крові собак з гострою нирковою недостатністю при патогенетичній терапії із застосуванням амінокислот і

- мікроелементів / Р. І. Шестопалка, М. І. Цвіліховський // Вісник Білоцерківського держ. аграр. ун-ту : зб. наук. праць. - Вип. 60, ч. 2. - С. 145-149.
185. Шульга Н. Н. Динамика иммуноглобулинов в крови и молозиве свиноматок / Н. Н. Шульга, Т. А. Сокольникова // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2008. - № 2. - С. 56-57.
186. Шумахер Дж. Макрогематурія коней / Дж. Шумахер // Ветеринарна практика. - 2009. - № 9. - С. 20-21.
187. Шумахер Дж. Макрогематурія коней / Дж. Шумахер // Ветеринарна практика. - 2009. - № 8. - С. 20-24.
188. Юшкова Л. Отъемный стресс и его влияние на концентрацию гормонов в сыворотке крови у поросят / Л. Юшкова // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2014. - № 10. - С. 36-39.
189. Ярован Н. И. Анализ электрофоретического разделения сыворотки крови у высокопродуктивных коров при технологическом стрессе / Н. И. Ярован, Д. В. Литовченко // Ветеринарная патология. - 2016. - № 2. - С. 36-40.

Показники крові тварин і птиці за отруєнь та дії різних препаратів

190. Азарнова Т. О. Влияние антиоксидантных свойств Кламина на систему красной крови суточного молодняка кур и качество их развития / Т. О. Азарнова, М. С. Найденский, Е. Н. Индюхова // Ветеринария. - 2014. - № 6. - С. 61-64.
191. Алексеева С. А. Морфологические и биохимические показатели крови у кур-несушек под влиянием коллоидного серебра / С. А. Алексеева, Е. Н. Зинина // Сельскохозяйственная биология. Серия Биология животных. - 2013. - № 2. - С. 99-102.
192. Астахова А. Накопление кадмия в крови японских перепелов / А. Астахова, Л. Лисунова, В. Токарев, В. Ларин // Птицеводство. - 2006. - № 6. - С. 32.
193. Беляев В. И. Биохимические показатели крови и репродуктивная функция у свиноматок на фоне введения иммуномодуляторов / В. И. Беляев, Г. А. Востроилова, С. Н. Кабицкий, Т. Ю. Баранова // Сельскохозяйственная биология. Серия Биология животных. - 2012. - № 4. - С. 83-87.
194. Блохин П. Влияние препарата "Био-Тэк" на иммунобиохимические показатели крови коров и получение от них телят / П. Блохин // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2012. - № 7. - С. 40-45.
195. Бойко Ю. В. Морфологічний склад крові курчат-бройлерів за сумісної дії охратоксину А і дезоксиніваленолу / Ю. В. Бойко, В. Б. Духницький, Г. В. Бойко, Н. І. Бойко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. - 2014. - Вип. 201, ч. 1. - С. 15-20.
196. Борисевич Б. В. Гістологічні зміни в серці та легенях при хламідійній інфекції новонароджених поросят / Б. В. Борисевич, М. В. Скрипка // Вісник Державного агроєкологічного університету. - 2007. - Вип. 2, т. 2. - С. 66-69.
197. Бусол В. О. Вплив споживання нанокарбоксилатів германію і заліза на гематологічні та біохімічні та біохімічні показники крові курчат-бройлерів / В.

- О. Бусол , М. Г. Ситнік // Наукові праці Південного філіалу НУБіПУ "Кримський агротехнологічний університет". - 2013. - Вип. 151 : Ветеринарні науки. - С. 160-164.
198. Бучель А. В. Изменение морфологии крови у коров при использовании препарата Селемаг / А. В. Бучель // Зоотехния. - 2009. - № 2. - С. 12-14.
199. Вихирева М. В. Влияние тимогена и тетравита на количественные показатели крови мышей / М. В. Вихирева, В. Н. Байматов // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. - 2014. - Вип. 201, ч. 1. - С. 135-139.
200. Волков А. Влияние "нормотрофина" на морфологический состав крови поросят / А. Волков, Р. Ибрагимова, Ф. Медетханов // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2014. - № 4. - С. 13-17.
201. Герунова Л. К. Динамика биохимических показателей крови крупного рогатого скота при многократной обработке бутоксом / Л. К. Герунова, Е. Г. Бардина // Сельскохозяйственная биология. Серия Биология животных. - 2012. - № 2. - С. 102-105.
202. Гимадеев М. М. Влияние корректоров энергетического обмена на биохимические показатели сыворотки крови свиноматок / М. М. Гимадеев // Ветеринарный врач. - 2009. - № 2. - С. 65-68.
203. Головкин А. Влияние препарата Факс-1 на биохимию крови цыплят-бройлеров / А. Головкин // Птицеводство. - 2011. - № 9. - С. 47-49.
204. Грунтовський М. С. Концентрація гормонів у крові телиць за введення нейротропно-метаболических препаратів / М. С. Грунтовський, В. І. Шеремета , І. М. Кудлай // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. - 2014. - Вип. 202. - С. 303-310.
205. Дельцов А. А. Оксидативные реакции сыворотки крови поросят при введении железодекстрановых препаратов / А. А. Дельцов, Ц. Ц. Содбоев, А. А. Антипов, С. Г. Чупраков // Ветеринария. - 2011. - № 5. - С. 15-17.
206. Деркач Є. А. Вплив кадмію на показники кислотно-лужного стану крові отруєних перепелів / Є. А. Деркач, І. А. Шепельова, Н. М. Мельникова // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - Вип. 167, ч. 1. Серія "Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва". - С. 172-175.
207. Дубровина Н. В. Влияние калия йодида на морфологические и биохимические показатели крови кобыл / Н. В. Дубровина // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2010. - № 11. - С. 56-57.
208. Егоров В. И. Биохимические показатели сыворотки крови овец при сочетанном воздействии микотоксина, пиретроида и тяжелого металла / В. И. Егоров // Ветеринарный врач. - 2009. - № 3. - С. 49-51.
209. Еранов А. М. Влияние скармливания селена и имплантации йода на иммунологические показатели сыворотки крови ремонтантных свинок / А. М. Еранов, С. Н. Рассолов // Достижения науки и техники АПК. - 2009. - № 12. - С. 31-32.
210. Захаренко М. О. Фракційний склад ліпідів та активність ферментів плазми крові і печінки перепелів за дії лікопіну гриба *Blakeslea Trispora* / М. О.

- Захаренко, В. А. Кучер // Ветеринарна медицина України. - 2012. - № 3. - С. 26-28.
211. Иванов А. В. Биохимические показатели крови овец при экспериментальной хронической диоксиновой интоксикации / А. В. Иванов, Е. Н. Майорова, К. Х. Папуниди // Ветеринарный врач. - 2011. - № 5. - С. 2-5.
212. Иванов А. В. Морфологические и биохимические показатели крови овец при хроническом отравлении диоксином / А. В. Иванов, К. Х. Папуниди, И. И. Идиятов, И. Р. Кадиков // Ветеринарный врач. - 2012. - № 1. - С. 17-20.
213. Идиятов И. И. Оценка биохимических показателей сыворотки крови на фоне воздействия диоксина как индикатор биологического действия на организм / И. И. Идиятов, А. А. Иванов, И. Р. Кадиков, В. Р. Саитов // Ветеринарный врач. - 2013. - № 1. - С. 51-54.
214. Ильина Т. Н. Влияние аскорбиновой кислоты на антиоксидантную систему и лейкоциты крови при врожденной патологии у норок / Т. Н. Ильина, Л. Б. Узенбаева // Ветеринария. - 2011. - № 8. - С. 53-57.
215. Іскра Р. Я. Стан антиоксидантної системи та вміст білка в крові кролів за дії хлориду хрому та ліпроту / Р. Я. Іскра // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. – Вип. 160, ч. 2. - С. 293-297.
216. Калінін І. В. Біохімічні показники крові тварин отруєних міддю сірчаною кислотою / І. В. Калінін // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. - 2008. - Т. 10, № 2, ч. 5. - С. 81-84.
217. Колесников А. Влияние "Воднита" на динамику лизоцимной и бактерицидной активности крови телят / А. Колесников // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2014. - № 8. - С. 40-44.
218. Коломієць Ю. В. Порівняльна характеристика відомих методів лікування ран і композиційного засобу АСК за показниками крові у кішок / Ю. В. Коломієць // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - Вип. 167, ч. 1. Серія "Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва". - С. 209-212.
219. Колчина В. Л. Влияние йодистого калия в комплексе с бентонитом на морфологические и биохимические показатели крови молодняка свиней на откорме / В. Л. Колчина // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2008. - № 12. - С. 32-34.
220. Конопельцев И. Г. Влияние препарата САТ-СОМ на иммунобиохимические показатели сыворотки крови и воспроизводительную функцию телок / И. Г. Конопельцев // Ветеринария. - 2011. - № 11. - С. 39-41.
221. Кравченко О. О. Оцінка генотоксичності наноаквацитратів срібла та міді за допомогою мікроядерного тесту на клітинах крові риб *Danio rerio* / О. О. Кравченко, М. Р. Верголяс, В. І. Максін // Біоресурси і природокористування. - 2013. - № 1/2. - С. 31-35.
222. Крапивина Е. В. Поглощательная способность нейтрофилов крови при введении телочкам хитозана сукцината в разные сроки относительно вакцинации против лептоспироза / Е. В. Крапивина, Д. В. Иванов, Е. П. Ващекин, А. И. Албулов // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2009. - № 5. - С. 49-50.

223. Кузнецова Е. Влияние ЯП-2 и ЯП-3 на некоторые показатели крови и воспроизводительную способность свиней / Е. Кузнецова, В. Кузнецов // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2013. - № 6. - С. 18-21.
224. Курбатова І. М. Активність ферментів переамінування та деякі біохімічні показники крові коропа (*Sucrius Carpio* L.) за дії комплексу ксенобіотиків / І. М. Курбатова, О. М. Тупицька, В. Цедик // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. – Вип. 160, ч. 1. - С. 210-214.
225. Кучер В. А. Ферментативна активність тканин та плазми крові лабораторних щурів за дії каротиноїдів природного походження / В. А. Кучер, М. О. Захаренко, Л. В. Шевченко // Біоресурси і природокористування. - 2011. - Т. 3, № 1/2. - С. 117-121.
226. Лазаренко І. А. Порівняння біохімічних показників крові щурів за отруєння їх свинцем в макродисперсній та наноформі / І. А. Лазаренко, Н. М. Мельникова // Український біохімічний журнал. - 2012. - Т. 84, № 1. - С. 85-89.
227. Лисунова Л. И. Изменения в крови перепелов при их токсикации кадмием / Л. И. Лисунова, В. С. Токарев, Ю. В. Кормилицина // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2008. - № 10. - С. 52-54.
228. Луценко С. В. Изучение влияния липосомной формы силимарина на биохимические показатели сыворотки крови и продуктивность цыплят-бройлеров / С. В. Луценко, Т. В. Кашникова, А. В. Хмыров // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2008. - № 6. - С. 44-46.
229. Ляшенко П. Влияние гидрофильных мазей на гемостазиологические показатели плазмы крови у телят с гнойными ранами / П. Ляшенко, В. Ермолаев // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2014. - № 11. - С. 34-36.
230. Кочиш И. И. Динамика изменений свободных аминокислот сыворотки крови цыплят-бройлеров при воздействии соли лития / И. И. Кочиш, В. А. Лукичева // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2009. - № 6. - С. 47-49.
231. Максимова М. Г. Влияние препарата бацелл на морфологические показатели крови племенных кобыл / М. Г. Максимова // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2011. - № 10. - С. 48-50.
232. Малушко А. В. Морфологические и биохимические показатели крови белых крыс, получавших корма, подвергнутые лучевой обработке / А. В. Малушко, Г. В. Конюхов, В. И. Великанов // Ветеринарный врач. - 2012. - № 6. - С. 18-19.
233. Марш П. С. Бактеріальні ізоляти крові лошади з неонатальною септицемією і їх чутливість до антибіотиків / П. С. Марш, Дж. Е. Палмер // Ветеринарна практика. - 2009. - № 3. - С. 26-29.
234. Машкін Ю. О. Гематологічні та біохімічні показники крові курчат-бройлерів під впливом пробіотика "Протекто-Актив" / Ю. О. Машкін // Сучасне птахівництво. - 2010. - № 1/2. - С. 26-28.
235. Медведев И. Н. Коррекция тромбоцитарного гемостаза у новорожденных поросят с дефицитом железа на фоне ферроглюкина и гамавита / И. Н. Медведев, Е. Г. Краснова, С. Ю. Завалишина // Ветеринария. - 2010. - № 9. - С. 47-50.

236. Мельникова Н. М. Кислотно-лужный стан крові щурів за дії цезію хлориду та калійвмісних препаратів / Н. Мельникова, Л. В. Кліх // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Серія: Сільськогосподарські науки. - 2010. - Вип. 5. - С. 196-199.
237. Мельникова Н. М. Вплив препарату "Вітамін АДЗ Е ОРЛ" на елімінацію стронцію в крові та органах кролів, отруєних стронцію хлоридом / Н. М. Мельникова, Є. А. Деркач, І. А. Шепельова, О. Й. Камінський // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. - 2010. - Вип. 5 : Сер. Сільськогосподарські науки. - С. 192-195.
238. Мельникова Н. М. Залежність зміни гематологічних показників від кислотно-лужного стану крові щурів за дії цезію хлориду / Н. М. Мельникова, О. В. Єрмішев // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - Вип. 167, ч. 1. Серія "Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва". - С. 198-202.
239. Мельникова Н. М. Вплив кадмію сульфату на показники азотного обміну крові щурів в онтогенезі / Н. М. Мельникова, І. А. Шепельова, Є. А. Деркач // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. - 2009. - Т. 11, № 3, ч. 3. - С. 96-99.
240. Мельничук Д. О. Ліпідний спектр еритроцитарної маси крові щурів при медикаментозному гепатиті та застосуванні фосфоліпидовмісних препаратів / Д. О. Мельничук, В. А. Грищенко, О. М. Литвиненко // Доповіді Національної академії наук України. - 2010. - № 5. - С. 177-180.
241. Мельничук Д. О. Зміна концентрації іонів калію та натрію в плазмі крові биків в залежності від способу консервування крові / Д. О. Мельничук, О. В. Арнаута, В. Є. Жулай // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. - 2008. - Т. 10, № 2, ч. 5. - С. 131-134.
242. Оробец В. А. Влияние Мебисела на биохимические показатели крови и продуктивность овец / В. А. Оробец, В. А. Беляев, Е. И. Лавренчук // Зоотехния. - 2010. - № 10. - С. 24-25.
243. Полозюк О. Н. Влияние нитратов и нитритов на некоторые морфологические и биохимические показатели крови подсвинков / О. Н. Полозюк, Т. В. Алексеева // Свиноводство. - 2014. - № 6. - С. 49-51.
244. Прибытова О. Влияние препарата е-селен на показатели крови и мясную продуктивность герефордов / О. Прибытова, А. Монастырев // Молочное и мясное скотоводство. - 2008. - № 7. - С. 30-31.
245. Сайтханов Э. О. Влияние ультрадисперсного железа на минеральный состав крови и качество мяса свиней / Э. О. Сайтханов, В. В. Кулаков, Л. Г. Каширина // Зоотехния. - 2011. - № 5. - С. 22-23.
246. Саруханов В. Я. Антимикробное действие лизинов крови сельскохозяйственных животных и человека / В. Я. Саруханов, Н. Н. Исамов, П. Г. Царин // Сельскохозяйственная биология. Серия Биология животных. - 2009. - № 6. - С. 103-106.
247. Синдирева А. Биохимические показатели крови крыс при воздействии на организм кадмия / А. Синдирева, М. Гонохова, В. Конвай // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2009. - № 9. - С. 50-52.

248. Соцкий П. А. Изучение воздействия тяжелых металлов на гематологические показатели крови бычков / П. А. Соцкий, М. А. Дерхо // Ветеринарный врач. - 2009. - № 4. - С. 5-8.
249. Трокоз В. О. Динаміка деяких мінеральних елементів сироватки крові телиць на тлі обробки екстрактом із лялечок шовкопряда / В. О. Трокоз // Вісник Сумського національного аграрного університету. - 2009. - Вип. 3 (24). - С. 125-129.
250. Трокоз В. О. Динаміка концентрації імуноглобулінів у крові телиць під впливом біологічно активного комплексу / В. О. Трокоз // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2009. - Вип. 132. - С. 38-42.
251. Фесенко Е. А. Биохимические изменения в крови цыплят при действии тяжелых металлов / Е. А. Фесенко, Н. В. Садовников, В. Н. Байматов // Ветеринария. - 2012. - № 8. - С. 47-50.
252. Чохатариди Л. Г. Влияние бактериальных препаратов на иммунологические показатели крови коров / Л. Г. Чохатариди // Ветеринарный врач. - 2009. - № 4. - С. 63-66
253. Чудак Р. Несучість та показники крові перепілок під впливом фітазного препарату / Р. Чудак, Г. Огороднічук [и др.] // Тваринництво України. - 2010. - № 7. - С. 31-34.
254. Шемедюк Н. П. Морфологічні зміни крові лабораторних тварин за дії біологічно активних комплексів рослинного походження / Н. П. Шемедюк // Сільський господар. - 2010. - № 9/10. - С. 27-30.
255. Шеремета В.І. Ліпідний профіль у крові корів-донорів за стимуляції суперовуляції гонадотропіном СЖК спільно з нейротропно-метаболічним препаратом / В. І. Шеремета, О. П. Вергелес // Розведення і генетика тварин. - 2013. - Вип. 47. - С. 110-118.
256. Шеремета В. І. Метод стимуляції андрогенно-естрогенного балансу в крові кнурів-плідників / В. І. Шеремета // Методологія наукових досліджень з питань селекції, генетики та біотехнології у тваринництві : матеріали наук.-теоретич. конф., присвяченої пам'яті академіка УААН Валерія Петровича Бурката, Чубинське, 25 лютого 2010 р. / за ред. І. В. Гузева ; Інститут розведення і генетики тварин; НААН. - К. : Аграрна наука, 2010. - С. 130-132.
257. Шостя А. М. Динаміка вільнорадикального окислення у крові та спермі кнурців за дії кормової добавки ліцісевіт / А. М. Шостя // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2009. - Вип. 138. - С. 358-367.

Показники крові тварин і птиці при паразитарних хворобах

258. Акбаев Р. М. Биохимические и гематологические показатели крови кур при паразитарных болезнях / Р. М. Акбаев // Ветеринария. - 2011. - № 3. - С. 34-37.
259. Байрамов С. Ю. Содержание некоторых микроэлементов в крови инвазированных птиц / С. Ю. Байрамов // Ветеринария и кормление. - 2011. - № 5. - С. 37-38.

260. Білопольська Т. П. Морфологічні показники крові великої рогатої худоби за дикроцеліозу / Т. П. Білопольська // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - Вип. 167, ч. 1. Серія "Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва". - С. 19-23.
261. Бякова О. В. Динамика иммунобиохимических показателей крови на фоне применения противопаразитарной пасты при смешанной инвазии у лошадей / О.В. Бякова, С.В. Енгашев // Ветеринарная патология. - 2008. - № 1. - С. 126-130.
262. Дахно Ю. І. Морфологічні та біохімічні показники крові собак за дирофіляріозу / Ю. І. Дахно // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - Вип. 167, ч. 1. Серія "Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва". - С. 24-27.
263. Довгій Ю. Ю. Вплив бровітакциду на кількість еритроцитів з мікроядрами у крові нутрій, хворих еймеріозом / Ю. Ю. Довгій // Вісник Сумського національного аграрного університету. - 2009. - № 6. - С. 52-54.
264. Козятинський Є. В. Зміни в крові коропових риб за диплостомозу / Є. В. Козятинський // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - Вип. 167, ч. 1. Серія "Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва". - С. 67-70.
265. Лець В. В. Біохімічні показники крові великої рогатої худоби за спонтанного бабезіозу / В. В. Лець, М. П. Прус // Ветеринарна біотехнологія. - 2015. - Вип. 26. - С. 96-102.
266. Лук'янова Г. О. Тиреоїдний профіль крові коней, інвазованих кишковими стронгілятами / Г. О. Лук'янова // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2009. – Вип. 132. - С. 224-228.
267. Нікітін О. А. Використання препаратів крові за сумісного перебігу лептоспірозу і бабезіозу собак / О. А. Нікітін // Вісник Дніпропетровського аграрного університету. - 2011. - № 1. - С. 146-148.
268. Шайдюк М. Показники крові собак за моно- та мікс-інвазування збудниками бабезіозу та ерліхіозу / М. Шайдюк, О. Литвиненко // Тваринництво України. - 2016. - № 1/2. - С. 26-29.

При складанні тематичного бібліографічного покажчика за вказані роки були використані такі джерела :

- електронний каталог наукової бібліотеки НУБіПУ, ННСГБ УААН, НМБ АН України,
- сайт журналу «Ветеринарна медицина»: міжвідомчий науковий тематичний збірник;
- журнали:
 Agroexpert;
 Ветеринария;
 Ветеринария и кормление;
 Ветеринария сельскохозяйственных животных;
 Ветеринарна медицина України;
 Сучасна ветеринарна медицина;

Тваринництво України;
– Наукові праці аграрних вузів України

Іменний покажчик

- Аджиєв Д. Д. – 105-108
Азарнова Т. О. – 190
Азаубаєва Г. С. – 450
Акбаєв Р. М. – 258
Аксєнова В. М. – 109
Албунов А. И. – 222
Алексєєва С. А. – 191
Алексєєва Т. В. – 243
Анисова Н. И. – 73
Антипов А. А. – 205
Ариткин А. Г. – 71
Арнаута О. В. – 240
Арсанукаєв Д. Л. – 70
Асадуллина И. И. – 11, 119
Астахова А. – 192
- Багамаєв Б. М. – 110
Багиров В. А. – 138
Бажибина Е. Б. – 111,
Байматов В. Н. – 199, 251
Байрамов С. Ю. – 259
Баковецкая О. В. – 48, 112
Балим Ю. П. – 1
Балух Н. – 51
Баранова Т. Ю. – 193
Бардина Е. Г. – 201
Башкирова А. А. – 52
Безбородов Н. – 115
Белова Т. А. – 113
Беляєв В. А. – 242
Беляєв В. И. – 193
Белякова О. В. – 261
Бикташев Р. У. – 53
Бирта Г. А. – 114
Білопольська Т. П. – 260
Близнецова Г. Н. – 166
Блохин П. – 194
Бобось О. Л. – 142
Бойко Г. В. – 195
Бойко Н. І. – 2, 3, 195
Бойко О. – 133
Бойко Ю. В. – 2, 3, 195
Бондаренко Е. – 115
Борисевич Б. В. – 196
Бородай В. П. – 6, 182
- Бруєва Е. А. – 54
Бусол В. О. – 197
Бучель А. В. – 198
Бушов А. В. – 55
Вабищевич Ф. С.(Вабіщевич Ф.) – 4,
5
Вакуленко Ю. О. – 6
Варакин А. Т. – 85, 86
Василневич Ф. И. – 110
Васильєв А. А. – 76
Ватников Ю. А. – 111
Ващекин Е. П. – 222
Вдовина Г. В. – 156
Великанов В. И. – 232
Вергелас О. П. – 116, 255
Верголяс М. Р. 221
Верещак Н. А. – 7
Вешневський Л. В. – 8
Вихирєва М. В. – 199
Вишняк О. С. – 177
Власенко В. – 117
Влізло В. В. – 56
Вовченко Б. О. – 57
Вовченко В. В. – 57
Войтенко С. Л. (Войтенко С.) – 8,9
Волков А. – 200
Волков А. Х. – 88
Вороняк В. В. – 10
Востроилова Г. А. – 193
Вяйзенен Г. А. – 58
Вяйзенен Г. Н. – 58
- Гавриченко Н. И. – 118
Галимова В. З. – 11, 119
Галиуллин А. Н. – 53
Гамко Л. Н. – 59, 60, 61
Гизатуллин А. – 120
Гимадєєв М. М. – 202
Гладырь Е. А. – 14
Глазкова Н. – 36
Глечик М. В. – 12
Глєбова Ю. Ю. – 13
Глушень В. В. – 60
Головаха В. І. – 83
Головко А. – 203

Голопура С. І. – 21
Гонохова М. – 247
Горелов П. В. – 14
Грищенко В. А. – 15, 240
Грищук С. В. – 62
Грунговський М. С. – 204
Гуляева Л. Ю. – 97
Гурова С. В. – 109
Гусев И. В. – 77
Гусева О. – 63

Даутов Р. Р. – 58
Дахно Ю. І. – 262
Дежаткина С. – 64
Дельцов А. А. – 65, 121, 205
Дементьев А. В. – 122, 123
Денисенко В. Н. – 124
Деркач Є. А. – 206, 237, 239
Дерхо М. А. – 89, 137, 172-174, 248
Десятов О. А. – 71
Джус П. П. – 16
Дмитрук С. М. – 66
Дмитрук С. А. – 66
Довгій Ю. Ю. – 263
Дозоров А. – 64
Драганов И. Ф. – 106, 107, 108
Драгункина О. С. – 155
Дрошук В. О. – 125
Дубровина Н. В. – 207
Дудников Л.А. – 4
Дудоладова С. – 117
Духницький В. Б. – 195

Евсеева Т. П. – 100
Егоров В. И. – 208
Ездакова И. Ю. – 127
Енгашев С. В. – 261
Еранов А. М. – 126, 209
Еременко В. И. – 67
Еремина М. А. – 127
Ерин Д. А. – 128
Ерисанова О. Е. – 97
Ермолаев В. – 129
Ермолаев В. – 229
Єрмішев В. – 238

Жулай В. Є. – 240

Завалишина С. Ю. – 68, 130, 235
Зайналабдиева Х. М. – 70
Зайцев С. Ю. – 29
Закирова Г. Ш. – 79
Захаренко М. О. – 210, 225
Зинина Е. Н. – 191
Зиновьева Н. А. – 14
Зйцев С. Ю. – 17
Злепкин Д. А. – 85
Золотарев А. Н. – 165
Золтан Н. І. – 143
Зубов Т. В. – 126

Ибрагимова Р. – 200
Иванов А. А. (Иванов А.) – 18, 107, 108, 117, 145, 146, 213
Иванов А. В. – 211, 212
Иванов Д. В. – 222
Идина М. Ф. – 20
Идиятов И. И. – 212, 213
Идиятов Э.К. – 79
Изгарышев А. В. – 19
Ильина Т. Н. – 214
Индюхова Е. Н. – 190
Исамов Н. И. – 44
Исамов Н. Н. – 246

Искра Р. Я. – 215

Кабицкий С. Н. – 193
Кадиев А. К. – 131
Кадиков И. Р. – 212, 213
Казаков Н. А. – 20
Калашникова Ю. В. – 132
Калінін І. В. – 216
Каменська І. – 133
Камінський О. Й. – 237
Карликова Г.Г. – 69
Карповський В. І. – 21
Каршин С. П. – 75
Касперович І. Я. – 22
Каширина Л. Г. – 245

- Кашникова Т. В. – 228
Кемпбел Т. У. – 23
Киршина А. А. – 24
Кленовицкий П. М. – 153
Кліх Л. В. – 236
Коваленко В. А. – 134
Коваленко Н. А. – 134
Ковальов С. К. – 1
Ковтуненко А. – 135
Коганов И. М. – 44
Кожевников С. В. – 45, 94
Козловський В. – 136
Козятинський С. В. – 264
Кокшунова Л. Е. – 25
Колесник Е. А. – 137
Колесников А. – 217
Коломієць Ю. В. – 218
Колчина В. Л. – 219
Кольцов Д. Н. – 14, 138
Комкова Е. А. – 70
Конвай В. – 247
Конопельцев И. Г. – 220
Констандогло А. Г. – 49
Конюхов Г. В. – 232
Корбутова Р. – 139
Кормилицина Ю. В. – 227
Корнеев А. В. – 90
Корягина Н. – 18
Косенко С. Ю. – 140
Коханій Р. А. – 2, 3
Кочиш И. И. – 230
Кравченко О. О. – 221
Крапивина Е. В. – 222
Краснова Е. Г. – 235
Криворучко Д. І. – 21
Крючкова М. – 26
Кудлай І. М. – 204
Кузнецов В. – 223
Кузнецова Е. – 223
Кулаков В. В. – 245
Кулик Д. К. – 86
Курбатова І. М. – 27, 224
Курдюков А. – 28
Кучер В. А. – 210, 225
Лавренчук Е. И. – 242
Лазаренко І. А. – 226
Ландсман А. О. – 157
Ларин В. – 192
Ларионова П. В. – 37
Лець В. В. – 265
Лисунова Л. И. (Лисунова Л.) – 192, 227
Литвиненко О. М. (Литвиненко О.) – 240, 268
Литовченко Д. В. – 189
Лозовая Е. Г. – 141
Лук'янова Г. О. – 266
Лукичева В. А. – 230
Луницын В. Г. – 100
Луценко С. В. – 228
Любин Н. – 64
Ляшенко П. – 229
Мазуркевич А. Й. – 142, 143
Майорова Е. Н. – 211
Макарова Я. С. – 144
Макашова Т. А. – 145, 146
Максимов А. Г. – 147
Максимов В. И. – 17, 29
Максимова М. Г. – 231
Максін В. І. – 221
Малушко А. В. – 232
Малюк М. – 148
Мартинишин І. М. – 92
Марш П. С. – 233
Матвеев В. М. – 72
Матвеева Е. Л. – 32
Машкін Ю. О. – 234
Медведев И. Н. (Медведєва І. М.) – 66, 149, 235
Медетханов Ф. – 200
Мельникова Н. М. (Мельникова Н.) – 206, 226, 236-239
Мельничук Д. О. – 240, 241
Мельничук С. Д. – 159
Миколайчук Р. П. – 2, 3
Милаєва И. В. – 29
Михайленко А. К. – 30
Михалева Т. – 151
Михеева Е. А. – 152

- Моисейкина Л. И. – 153
Монастырев А. – 244
Морару І. – 31, 154
Мулянов Г. М. - 71
Мухарлямова А. З. – 32
Мухина Н. В. – 72
Найденский М. С. – 190
Наумкин И. В. – 54
Некрасов А. А. – 77
Некрасов Р. В. – 73
Никифорова Т. А. – 145, 146
Никулина Н. Б. – 109
Нікітін О. А. – 267
Новикова С. В. – 155
- Овчаренко Р. – 33
Огороднічук Г. – 253
Опарина О. Ю. – 7
Оробец В. А. – 242
Осадчук Л. В. – 156
Осипова В. Г. – 34, 35
Остапенко В. А. – 25
- Павлов А.(Павлов А. В.) – 36, 37
Палмер Дж. Е. – 233
Палюх Т. А. – 38, 158, 159
Панина Е. В. – 160
Папин Н. Е. – 161
Папуниди К. Х. – 211, 212
Перевойко Ж. А. – 39
Перунова Л. К. – 201
Першута В. В. – 40
Петрикеева Л. В. – 162
Петров О. Ю. – 74
Петрух І. М. – 56
Пилипчук О. С. – 163
Погодаев В.А. – 75
Поддубная И. В. – 76
Покровская М. В. – 77
Поліщук В. М. – 182
Полозюк О. Н. – 243
Польских С. – 28
Пономаренко В. – 9
Попов Н. А. – 127
Порошинська О. – 78
- Портнов Д. В. – 99
Портнов О. В. – 79
Порываева А. П. – 7
Почтаренко П. П. – 164
Прибытова О. – 244
Просеков А. Ю. – 19
Прус М. П. – 265
Пулетти Н. – 41, 42, 43
Пустынникова А. М. – 24
- Разумовская Л. М. – 89, 172
Рассолов С. Н. – 209
Рецкий М. И. – 165, 166
Рогозинникова И. В. – 80
Роженцов А. Л. – 81
Романов Ю. Д. – 1138
Руденко А. А. – 167-169
Рудь А. – 36, 37
Русин В. І. – 82
Рухляда В. В. 83
Ряднов А. А. – 87
Ряднова Т. А. – 84
- Савинков А. – 63, 151
Садовников Н. В. – 251
Сазонов А. А. – 155
Сайтов В. Р. – 213
Сайтханов В. Я. – 245
Салимов В. А. (Салимов В.) – 33, 170
Салимова О. С. – 170
Саломатин В. В. – 84, 85, 86, 87
Самбуров Н. В. – 171
Самохин В. Т. – 161
Саруханов В. Я. – 44, 246
Сеин О. Б. – 67
Семёнов В. Г. – 88
Середа Т. И. – 89, 172-174
Сидоренко Р. П. – 90
Сидоров И. И. – 59
Сидорова М. В. – 160
Синдирева А. – 247
Ситнік М. Г. – 197
Ситніченко Л. В. – 175
Сичов М. Ю. – 91
Сімонов М. Р. – 56

- Сірацький Й. – 133
 Скрипка М. В. – 196
 Слинько В. В. – 176
 Смирнов П. Н. – 156
 Смоленцев С. Ю. – 81
 Снітинський В. В. – 92
 Содбоев Ц. Ц. – 65, 121, 205
 Сокольников Т. А. – 185
 Соломатина М. В. – 86
 Солонін П. К. – 177
 Сороколетов О. Н. – 54
 Соцкий П. А. – 248
 Стенькин Н. И. – 71
 Степаненко Ж. Р. – 93
 Степанова И. П. – 144
 Стибель В. В. – 12
 Суханова С. Ф. – 45, 94
 Сухонос В. П. – 177
- Талько В. В. – 66
 Тенлибаева А. С. – 95, 96
 Тер-Георгиян Г. Б. – 178
 Терехина А. А. – 48, 112
 Тихонова Е. М. – 72
 Токарев В. С. (Токарев В.) – 192, 227
 Томін Є. Ф. – 46, 179
 Томучук В. А. – 6, 15
 Трemasов М. Я. – 32
 Трокоз В. О. – 21, 249, 250
 Трофименко С. П. – 153
 Тупицька О. М. – 27, 224
- Узенбаева Л. Б. – 214
 Улитько В. Е. – 97
- Федорченко-Цуканова А. В. – 180
 Федосова О. А. – 47, 48, 112
 Фесенко Е. А. – 251
 Фокша В. Ф. – 49
 Фролов А. В. – 98
- Хакимов И. Н. – 170
 Харкевич Ю. О. – 181
- Хижняк С. В. – 150
 Хмыров А. В. – 228
 Хотов В. Х. – 162
- Царин П. Г. – 246
 Цвіліховський М. І. – 159, 167, 169, 184
 Цедик В. – 27, 224
 Цехмістренко С. І. – 182
 Чабаев М. Г. – 73
 Часов В. В. – 32
 Черенок В. В. – 59
 Чернова Е. А. – 162
 Чохатариди Л. Г. – 252
 Чудак Р. – 51, 253
 Чупраков С. Г. – 65, 121, 205
 Чупрын С. В. – 128
- Шабунин С. В. – 165, 166
 Шайдюк М. – 268
 Шакиров Ш. К. – 88, 99
 Шаньшин Н. В. – 100
 Шарандак П. В. – 101
 Шевченко А. И, - 102
 Шевченко Л. В. – 225
 Шемедюк Н. П. – 254
 Шепельова І. А. – 206, 237, 239
 Шеремета В. І. – 116, 163, 183, 204, 255, 256
 Шестопалка Р. І. – 184
 Шишанова Е. – 18
 Шостя А. М. – 257
 Шперов А. С. – 87
 Шульга Н. Н. – 185
 Шульгин С. В. – 94
 Шумахер Дж. – 186, 187
 Щукин М. В. – 65, 121
- Юшкова Л. – 188
- Янко Т. С. – 8
 Яппаров И. А. – 103
 Ярован Н. И. – 189
 Ярошович І. Г. – 104

