

## К разделу пробиотики, йод и селен в птицеводстве

### БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. *Абрамов С.Е.* Профилактика болезней молодняка в условиях интенсификации сельскохозяйственного производства/ С.Е. Абрамов, Н.Г. Арестов - Воронеж: Мир, 1987. - С. 13-17.
2. *Адо А.Д.* Патофизиология фагоцитов: Краткий очерк истории и современного состояния учения о фагоцитозе.- М.: Медгиз, 1961.- С. 295.
3. *Алешко С.Ф.* Влияние селена на некоторые биохимические процессы в организме животных : автореф. дис. канд. биол. наук – Витебск, 1967. – 19 с.
4. *Алиев А.А.* Методы фистулирования пищеварительного тракта и взятия крови у птиц. – Калуга 1970. – С. 45-49.
5. *Алиев И.М.* Влияние добавок в корм биомассы слизистых бацилл на рост и развитие цыплят / И.М. Алиев // Клинико-биохимические исследования, профилактика и лечение незаразных болезней животных: сб. науч. тр. - Омск, 1998. – С. 38-39.
6. *Аликин Ю.С.* Перспективы разработки и применения препаратов нового поколения БАВ в качестве лечебных и профилактических средств при болезнях молодняка/ Ю.С. Аликин, В.И. Масычева // Актуальные вопросы ветеринарии: тез. докл. 1-й науч.-практ. конф. фак. вет. мед. НГАУ. - Новосибирск, 1997. - С. 11-12.
7. *Аликин Ю.С.* Ветеринарные препараты на основе БАВ - новый класс эффективных препаратов/ Ю.С. Аликин, В.И. Масычева, В.П. Клименко// Новые фармакологические средства ветеринарии: материалы докл. 8-й межгос. межвуз. науч.-практ. конф. - СПб., 1996. - С. 37-38.
8. *Ананьева Н.Б.* Коррекция иммунной системы птиц при ассоциативных болезнях/ Н.Б. Ананьева, О.В. Ананьев, Т.А. Шибалова // Новые фармакологические средства в ветеринарии: материалы 10-й межгос. межвуз. науч.-практ. конф. - СПб., 1998. - С. 73.
9. *Андреева Н.А.* Ростостимулирующие свойства иммуномодуляторов// Новые фармакологические средства в ветеринарии: тез. доклад науч.- прак. конф. -Л., 1990. - С. 32.
10. *Андреева Н.А.* Ростостимулирующие свойства тимогена// Сб. науч. тр. Ленингр. вет. ин-та. - Л., 1990. -№ 106. - С. 71-73.
11. *Андреева Н.Л.* Иммунобиохимические изменения в организме бройлеров при стимуляции продуктивности / Н.Л. Андреева, В.Д. Соколов // Ветеринария. - 1987. - № 7. – С. 61-62.
12. *Антипов В.А.* Биологические препараты симбионтных микроорганизмов и их применение в ветеринарии / Сел. хоз-во за рубежом. - 1981. - № 2. - С.43-47.
13. *Антипов В.А.* Эффективность пропиовита и ацидофилина при гастроэнтеритах молодняка / Ветеринария. – 1985. - № 1. – С. 54-55.
14. *Антипов В.А.* Пробиотики в ветеринарии // Новые фармакологические средства в ветеринарии. тез. докл. – М., 1989. – С. 7-8.
15. *Антипов В.А.* Новые отечественные пробиотики / В.А. Антипов, Т.И. Ермакова // Актуальные проблемы ветеринарно-санитарного контроля сельскохозяйственной продукции: тез. докл. междунар. науч.- практ. конф. – М., 1995 – С. 71-72.
16. *Антипов В.А.* Перспективы использования пробиотиков / В.А. Антипов, Т.И. Ермакова // Сб. науч. тр. / Ленингр. вет. ин-т. – 1989 (1990). – № 106. – С. 173-175.
17. *Антипов В.А.* Эффективность и перспективы применения пробиотиков / В.А. Антипов, В.М. Субботин// Ветеринария. - 1980. - № 12. - С. 56-57.
18. *Апатенко В.М.* Болезни птиц при интенсивных методах ведения отрасли. – Харьков, 1995. – С. 3-5.
19. *Атлавин А.Б.* Ассимиляция селена в организме животных / А.В. Атлавин, М.Р. Апсите, Б.В. Питран // Усвоение органических и неорганических соединений в организме животных. – Рига : Зинатне, 1990. – С. 30 – 61.
20. *Атлавин А.В.* Эффективность действия селена на метаболизм микроэлементов и активность некоторых ферментов у цыплят / А.В. Атлавин, М.Р. Апсите, А.Б. Свилане // Усвоение пищевых веществ в организме животных. – Рига : Зинатне, 1977. – С. 25 – 33.
21. *Африкян Э.К.* О закономерности эколого-географического распространения *Vac. tyrocyticus* и *Vac. mesentericus* в свете данных межвидового антагонизма. // Тр. Ин-та микробиологии АН СССР – 1954. Вып. 3. – С. 144 – 153.
22. *Бабина М.П.* Иммунный статус и состояние липидного обмена цыплят-бройлеров при использовании пробиотиков // Учен. зап. Витебск. гос. академии вет.медицины. - 1998. - Т. 34. – С. 24-27.
23. *Бабина М.П.* Коррекция иммунного статуса и повышение продуктивности цыплят-бройлеров пробиотиками // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. – Горки, 1998. – С. 294-299.
24. *Бабина М.П.* Профилактика возрастных иммунодефицитов и гастроэнтеритов у цыплят- бройлеров: автореф. дис. ... канд. с.- х. наук.- Витебск, 1996. - 16 с.
25. *Байтурин М.А.* Влияние йода и кобальта на рост и развитие цыплят / М.А. Байтурин, А.Б. Танатаров // Тр. Алма-Атин. зоовет. ин-та. – 1972. – Т. 24. – С. 116 – 120.
26. *Бахтин Д.И.* Современная технология выращивания и содержания птицы родительского стада бройлеров. - М., 1989. - С. 3-5, 15-20.
27. Бациллы. Генетика и биотехнология / под ред. К. Харвуда.- М.: Мир, 1992. - С. 5-6, 133-134.
28. *Белехов Г.П.* Минеральное и витаминное питание сельскохозяйственных животных / Г.П. Белехов, А.А. Чубинская. – Л. : Колос, 1965. – 30 с.
29. *Белов А.Д.* Изучение коррекционного воздействия лактобактерий на биоценоз кишечника при диареях новорожденных телят / А.Д. Белов, Е.С. Воронин -М.: Мир, 1991. - С. 9-10.
30. *Белоусов В.И.* Совершенствование технологии промышленного производства ветеринарных биопрепаратов // Актуальные проблемы ветеринарной медицины в России: Сб. науч. тр. – Новосибирск, 1998. - С. 359.
31. *Белоусов Ю.Б.* Клиническая фармакология и фармакотерапия / Ю.Б. Белоусов, В.С. Моисеев, В.К. Лепехин - М.: Универсум, 1993. - 397 с.
32. *Белявская В.А.* Пробиотики из рекомбинантных бацилл - новый класс лечебно-профилактических препаратов и способ доставки лекарственных белков в организм // Сб. тр. Сотр. НИКТИ БАВ. – Бердск, 1996. – С. 195-196.
33. *Белявская В.А.* Экспериментальная оценка биобезопасности генно-инженерных бактерий на модели штамма *Bacillus subtilis*, продуцирующего интерферон / В.А. Белявская, Т.А. Кашперова, В.М. Бондаренко и др. // Микробиология. – 2001. - № 2. – С. 16-20.
34. *Березов Т.Т.* Биологическая химия / Т.Т. Березов, Б.Ф. Коробкин. - М.: Медицина, 1982. – 625 с.
35. *Беркольд Ю.И.* Влияние пробиотических препаратов на основе *Bacillus subtilis* на физиологические показатели роста цыплят-бройлеров/ Ю.И. Беркольд, А.Б. Иванова // Сиб. вестн. с.-х. науки. – 2006. - № 4. – С. 45-48.

36. Берзинь Я.М. Микроэлементы в животноводстве / Я.М. Берзинь, В.Т. Самохин. – М.: Знание, 1968. – 32 с.
37. Бернет Ф.М. Клеточная иммунология. – М.: Мир, 1971. – 542 с.
38. Бессарабов Б.Ф. Болезни кур. – М.: Мир, 1971. – 542 с.
39. Бессарабов Б.Ф. Влияние пробиотиков на рост и сохранность цыплят / Б.Ф. Бессарабов, А. Крыканов, И. Мельникова и др. // Птицеводство. – 1996. – № 1. – С. 25.
40. Бессарабов Б.Ф. Клостридиозы птиц/ Б.Ф. Бессарабов, И. Мельникова // Птицеводство. – 2001. – № 4. – С. 35.
41. Бессарабов Б.Ф. Методы контроля и профилактики незаразных болезней птиц/ Б.Ф. Бессарабов, Л.М. Обухов, И.Л. Шпильман. – М.: Росагропромиздат, 1988. – 253 с.
42. Бессарабов Б.Ф. Уровень естественной резистентности птиц при различных кормовых добавках / Б.Ф. Бессарабов, Г.М. Урюпина // Повышение естественной резистентности сельскохозяйственной птицы: сб. науч. тр./ Моск.вет. академия. – М., 1983. – С. 3-6.
43. Биленко М.В. Ишемические и реперфузионные повреждения органов (молекулярные механизмы, пути предупреждения и лечения). – М.: Медицина, 1989. – С. 368.
44. Биологически активные вещества в животноводстве / под ред. Н.А. Шманенко. – Боровск, 1976. – С. 3-5.
45. Биологические приемы повышения продуктивности сельскохозяйственной птицы: сб. науч. тр. / Моск. вет. академия - М., 1992.- 92 с.
46. Бирман Б.Я. Профилактика и лечение смешанных инфекций птиц с помощью препарата диантивирит / Б.Я. Бирман, И.В. Насонов, Н.В. Захарник // Загрязненность экологических систем токсикантами и актуальные вопросы современной фармакологии и токсикологии. Подготовка кадров: материалы междунар. конф. - Троицк, 1996. - С. 48-50.
47. Блохина И.Н. Дисбактериозы / И.Н. Блохина, В.Г. Дорофейчук – Л.: Медицина, 1979. – С. 10-15, 80-175.
48. Бовкун Г.Ф. Профилактическое действие бифинорма при желудочно-кишечных болезнях цыплят / Г.Ф. Бовкун // Ветеринария. – 1998. – № 12. – С. 44-47.
49. Бовкун Г.Ф. Роль синегнойной палочки в этиологии гастроэнтеритов молодняка и лечебное действие препарата бифинорм // Роль зооветобразования в профилактике болезней и лечении животных. – М., 1999. – С. 110-111.
50. Бойд У. Основы иммунологии. – М.: Мир, 1969. – 649 с.
51. Болотников И.А. Иммунопрофилактика инфекционных болезней птиц. – М.: Россельхозиздат, 1982. – С. 4-25.
52. Болотников И.А. Словарь иммунологических терминов. – М.: Россельхозиздат, 1991. – 125 с.
53. Болотников И.А. Стресс и иммунитет у птиц / И.А. Болотников, В.С. Михеева, Е.К. Олейник. – Л.: Наука, 1983. – С. 5-20.
54. Болотников И.А. Практическая иммунология сельскохозяйственной птицы / И.А. Болотников, Ю.В. Конопатов. – СПб.: Наука, 1993. – 203 с.
55. Болотников И.А. Физиолого-биохимические основы иммунитета сельскохозяйственных птиц / И.А. Болотников, Ю.В. Конопатов. – Л.: Наука. Ленингр. отд-ние, 1987. – 168 с.
56. Болотников И.А. Стресс и иммунитет у птиц / И.А. Болотников, В.С. Михеева, Е.К. Олейник. – Л.: Наука. Ленингр. отд-ние, 1983. – 118 с.
57. Болотников И.А. Гематология птиц / И.А. Болотников, Ю.В. Соловьев. – Л., 1980. – 204 с.
58. Бондаренко В.М. Дисбиоз - современные возможности профилактики и лечения. – М., 1995. – С. 5-10.
59. Бондаренко В.М. Дисбактериозы желудочно-кишечного тракта / В.М. Бондаренко, Б.В. Боев, А.А. Воробьев // Рос. журн. гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 1998. – № 1. – С. 66-70.
60. Бондаренко В.М. О совершенствовании пробиотических препаратов «Пробиотики, пребиотики, синбиотики и функциональные продукты питания. Фундаментальные и клинические аспекты». Науч. – практ. журн. – 2007. – № 1-2. – С. – 24.
61. Борисова Л.М. Влияние селена и витамина Е на морфологические и биохимические показатели крови у кур и их связь с дистрофией печени : автореф. дис...канд. биол. наук. – М., 1969. – 22 с.
62. Бритвина Е.И. Неспецифический иммунитет // Сб. тр. – Оренбург, 1973. – С. 35.
63. Брюзин И.В. К вопросу патогенеза и лечения телят больных гастроэнтеритом: автореф. дис. канд. вет. наук. - Саратов, 1973. – С. 10-12.
64. Букреева Е. Использование симбиотического кисломолочного продукта «Кефинар» в птицеводстве / Е. Букреева, Е. Гришина, В. Михайлова и др. // Сибирская аграрная наука III тысячелетия. – Новосибирск, 2000. – С. 116.
65. Булгаков А.М. Повышение уровня обмена веществ ремонтных свинок / А.М. Булгаков, В.Д. Тармышов // Свиноводство. – 2003. – № 1. – С. 13–14.
66. Бухарин О.В. Система бета-лизина и ее роль в клинической и экспериментальной медицине / О.В. Бухарин, Н.В. Васильев. – Томск, 1977.
67. Василевська І.О. Розповсюдження, біологічні властивості та народногосподарське значення бактерій групи *Vac. subtilis-mesentericus*. / І.О. Василевська, А.О. Рой // Мікробіол. журн. – 1974. – Vol. 36, № 3. – С. 367–377.
68. Васильева Е.А. Биохимические показатели сыворотки крови свиней // Свиноводство. – 1983. – № 3. – С. 27.
69. Васильева Е.А. Клиническая биохимия сельскохозяйственных животных. – М.: Россельхозиздат, 1982. – 254 с.
70. Венедиктов А.М. Химические кормовые добавки в животноводстве / А.М. Венедиктов, А.А. Ионас. – М.: Колос, 1979. – 160 с.
71. Венчиков А.И. Биотики. – М.: Медгиз, 1962. – С. 3-5.
72. Верховский О.А. Структурные и функциональные особенности иммуноглобулинов птиц / О.А. Верховский, Ю.Н. Федоров, М.М. Гараева, Т.И. Алипер // Ветеринария, 2007. – №11 – С. 18-22.
73. Верещагина Г.А. Некоторые механизмы действия тиреоидных гормонов / Г.А. Верещагина, А.А. Трапкова // Успехи соврем. биологии. – 1984. – Т. 97, вып. 3. – С. 447–457.
74. Вершигора А.Е. Основы иммунологии: руководство.–2-е изд., испр. и доп. – Киев: Вища школа, 1980. – 504 с.
75. Ветеринарная микробиология и иммунология / под ред. проф. Н. А. Радчука. – М.: Агропромиздат, 1991. – С. 62-64.
76. Визнер Э. Кормление и плодовитость сельскохозяйственных животных. – М.: Колос, 1976. – 234 с.
77. Вирология и микробиология / под ред. канд. биол. наук Л.С. Смирнова. – М., 1972. – Т. 3. – С. 14-16.
78. Висман И.А. Введение в иммунологию / И.А. Висман, Л.Е. Худ, У.Б. Вуд – М.: Высш. шк. 1983. – С. 153.
79. Вишняков С.И. Межклеточный обмен в организме животных. – М.: Агропромиздат, 1988. – С. 158.
80. Вишняков С.И. Микроэлементы в животноводстве / С.И. Вишняков, А.Н. Апухтин, В.С. Иноземцев. – Воронеж: Центр.-Чернозем. кн. изд-во, 1971. – 256 с.
81. Влияние препарата на основе эмбриональной ткани кур на иммунную систему/В.И. Масычева, В.В. Хомов, А.А. Сизов и др. // Ветеринария. – 1995. – № 2. – С. 46-47.
82. Волков Г.К. Ветеринарные советы / Г.К. Волков, В.Т. Самохин, А.И. Юдин // Ветеринария. – 1996. – № 10. – С. 44.
83. Воробьев А.А. и др. // Вестн. РАМН. – 1997. – № 3. – С.4-7.
84. Воробьев А.А. Бактерии нормальной микрофлоры: Биологические свойства и защитные функции / А.А. Воробьев, Е.А. Лыкова // Микробиология. – 1999. – № 6. – С. 102-105.

85. *Воронин Е.С.* Влияние иммуномодуляторов на иммунологический статус телят при экспериментальном инфекционном ринотрахеите / Е.С. Воронин, Д.А. Девришов и др. // Ветеринария. – 1991. - № 8. - С. 25.
86. *Вракин В.Ф.* Морфология сельскохозяйственных животных: учеб. для вузов / В.А. Вракин, М.В. Сидорова. – М.: Агропромиздат, 1991. - 526 с.
87. *Гамко Л.Н.* Биологически активные вещества в кормлении свиней // Зоотехния. – 1999. - № 7. - С. 15-16.
88. *Гамцкий Б.В.* Влияние нозирита на биохимические показатели цыплят-бройлеров // Физиология и биохимическая основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных и пушных зверей. - СПб., 1991. - С. 22-27.
89. *Гвызин О. Д.* Пищеварительные, обменные и защитные функции желудочно-кишечного тракта поросят-отъемышей при введении в их рацион пробиотиков: автореф. дис...канд. биол. наук.– Дубровицы, 1998. – 22 с.
90. *Глаголев П.А.* Анатомия сельскохозяйственных животных с основами гистологии и эмбриологии / П.А. Глаголев, В.И. Ипполитов; под ред И.А. Спирихова и В.Ф. Фрадкина. - Изд. 4-е, перераб. и доп. - М.: Колос, 1977. - 480 с.
91. *Георгиевский В.В.* О нормировании микроэлементов в рационах бройлеров / В.В. Георгиевский, Д.Н. Хазин // Птицеводство. – 1982. - № 5. – С. 33-34.
92. *Георгиевский В.И.* Минеральное питание животных / В.И. Георгиевский, Б.Н. Анненков, В.Т. Самохин. – М.: Колос, 1979. – 471 с.
93. *Георгиевский В.И.* Минеральное питание сельскохозяйственной птицы. – М.: Колос, 1970. – 471 с.
94. *Георгиевский В.И.* Минеральный обмен // Физиология сельскохозяйственных животных. – Л., 1978. – С. 217–255.
95. *Георгиевский В.И.* Продуктивность цыплят-бройлеров и глутатионпероксидазная активность эритроцитов крови в зависимости от содержания селена в рационе / В.И. Георгиевский, М.П. Силаев, Н.Л. Нурмухаметова // Изв. ТСХА. – 1985. – № 1. – С. 153–158.
96. *Герасименко В.Г.* Использование стабилизированных экзогенных ферментных препаратов в кормлении цыплят-бройлеров / В.Г. Герасименко, В.С. Битюцкий, И.А. Девеча // Новые аспекты участия биологически активных веществ в регуляции метаболизма и продуктивности сельскохозяйственных животных: тез. докл. всесоюз. совещ. – Боровск, 1991. - С. 38-39.
97. *Герасименко В.Г.* Пути коррекции питания животных в условиях загрязнения природной среды / В.Г. Герасименко, А.И. Распутный, И.А. Девеча и др.; Пилоцкерков. с.-х. ин-т. 1991.
98. *Герасименко В.В.* Обмен веществ и продуктивные качества гусей при использовании пробиотиков: автореф. дис...на соиск. уч степ. докт. биол наук. – Боровск, 2008. – 44 с.
99. *Головачева Р.С.* К экологии и систематике аэробных облигатно-термофильных бактерий, выделенных из терминальных зон горы Ян-ган-Тау и о-ва Кунашир Курильской гряды / Р.С. Головачева, Л.А. Егорова, Л.Г. Логинова // – Микробиология. – 1965. - № 34, вып. 5. - С. 801–807.
100. *Голубкина Н.А.* Накопление селена тканями человека в условиях Иркутской области / Н.А. Голубкина, Е.О. Парфенова, Л.А. Решетник // Вопросы питания. – 1998. – № 4. – С. 24–26.
101. *Голубкина Н.А.* Содержание селена в мясе сельскохозяйственной птицы // Птица и птицепродукты. – 2004. – № 1. – С. 46–47.
102. *Гончарова Г.И.* Бифидофлора человека и необходимость ее оптимизации // Бифидобактерии и их использование в клинике, медицинской промышленности и сельском хозяйстве. - М., 1986. - С. 10-17.
103. *Гончарова Г.И.* Бифидофлора человека, ее нормализующие и защитные функции / Г.И. Гончарова и др. // Антибиотики и медицинская биотехнология. - 1987. - Т. 32, № 3. - С. 179-184.
104. *Гончарова Г.И.* Микробная экология кишечника в норме и при патологии / Г.И. Гончарова и др. // Антибиотики и химиотерапия. – 1989. - Т. 34, № 6. – С. 462-466.
105. *Гришина Д.* Морфологические и морфометрические показатели печени бройлеров / Д. Гришина, Х. Баймишев // Птицеводство. – 2007. - № 8. - С. 36-37.
106. *Горянов В.Т.* Влияние микродоз йода на рост и развитие цыплят : автореф. дис...канд. с.-х. наук. – Киев, 1959. – 22 с.
107. *Грбовский А.М.* Значение селена и витамина Е при выращивании цыплят в условиях Московской области : автореф. дис...канд. с.-х. наук. – М., 1973. – 24 с.
108. *Грошева Г.А.* Взаимосвязь факторов естественной устойчивости организма птиц и иммунитета при вакцинации / Г.А. Грошева, Н.Р. Есакова // Ветеринария. – 2000. - № 8. - С. 24-27.
109. *Грошева Г.А.* Новые методы оценки естественной резистентности и реактивности организма птиц / Г.А. Грошева, Н.Р. Есакова // Ветеринария. - 1996. - № 9. - С. 34-35.
110. *Груздев К.И.* Интерфероны в ветеринарии. – М.: Агропромиздат, 1989. – 45 с.
111. *Грязнева Т.Н.* Биологические средства коррекции микробиоценоза кишечника телят / Т.Н. Грязнева и др. // Ветеринария. - 1991. - № 11. - С. 24-24.
112. *Гудкин А.Ф.* Использование марганца и йода при инкубации яиц // Микроэлементы в Сибири / А.Ф. Гудкин и др. – Улан-Удэ, 1963. – С. 90–92.
113. *Гуревич Г.П.* Содержание йода в йодированной соли в зависимости от температуры, влажности и срока хранения / Г.П. Гуревич, Л.К. Жабская, Э.А. Межвинская // Вопросы питания. – 1953. – Т. 12, № 1. – С. 84–85.
114. *Гуринович Г.В.* Биотехнологические способы производства продуктов повышенной пищевой ценности. – Кемерово, 2002. – 135 с.
115. *Гурьянов К.М.* Нормирование микроэлементов в рационах свиней // Зоотехния. – 1995. – № 6. – С. 13–14.
116. *Гусаков В.* Препарат «кайод» повышает жизнеспособность и продуктивность кур / В. Гусаков, А. Островский // Птицеводство. – 2002. – № 2. – С. 36–37.
117. *Гюллинг Э.В.* О тимусзависимости стрессорных изменений иммуногенеза / Э.В. Гюллинг и др. // Стресс и иммунитет: тез. докл. всесоюз. конф., Ростов-на-Дону, 1989 г. - Л., 1989. – С. 14-15.
118. *Данилевская Н.В.* Критерии выбора пробиотических препаратов при их использовании мелким домашним животным // Рос. вет. журн. – 2005. - № 3. – С. 39-42.
119. *Данилова А.А.* Гигиена в промышленном птицеводстве. – М.: Россельхозиздат, 1979. – 157 с.
120. *Девеча И.А.* Влияние добавок селена на обмен веществ и продуктивность мясных цыплят : автореф. дис...канд. биол. наук. – Боровск, 1984. – 22 с.
121. *Девеча И.А.* Токсикологическая оценка добавок селена и магния в рационах мясных цыплят // Птицеводство : реф. журн. – 1991. – № 3. – С. 24.
122. *Делова Р.В.* Микробиологическая флора филосферы смородины // Растительные богатства Сибири. - Новосибирск, 1971. - С. 235–248.
123. *Джонс Л.М.* Ветеринарная фармакология и терапия. - М.: Колос, 1972. - Т. 2. – С. 39-143.
124. *Диагностика, профилактика и лечение дисбактериозов кишечника: метод. рекомендации. – М.: Моск. НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского, 1991.*

125. Димов С.К. Использование споробактерина в качестве иммуномодулятора в схемах специфической профилактики инфекционных болезней / С.К. Димов, А.А. Самойлов, С.В. Лопатин // Сб. науч. тр. РАСХН Сиб. отд-ние. ИЭВСИДВ. – Новосибирск, 1993. – С. 86-90.
126. Динчева Е. Микробиологическое изучение мясного фарша // Науч. тр. Высш. вет.-мед. ин-та, 1970. –Т 22. – С. 139–146.
127. Жикич Д. Влияние пробиотика Лактур на морфологию кишечника цыплят-бройлеров // Eurofarmer. – 2006. - № 5. – С. 40-43.
128. Дунин И.М. Экологические аспекты использования селена в молочном скотоводстве / И.М. Дунин, Я.З. Лебенгарц // С.-х. биология : реф. журнал. – 1997. – № 6. – С. 71–81.
129. Душкин В.А. Биологические особенности безмикробных животных // Теоретические и практические основы гнотобиологии: сб. науч. тр.- М., 1983. - С. 44-45.
130. Дьякова И.Н. Биологические свойства лейкоцитарных интерферонов сельскохозяйственных животных: автореф. дис. канд. вет. наук. - М., 1990. – 24 с.
131. Дюкарев В.В. Кормовые добавки в рационах животных: теория и практика / В.В. Дюкарев, А.Г. Ключковский, И.В. Дюкар. – М. : Агропромиздат, 1985. – 279 с.
132. Евдокимов П.Д. Витамины, микроэлементы, биостимуляторы и антибиотики в животноводстве и ветеринарии / П.Д. Евдокимов, В.Д. Артемьев. – Л. : Колос, 1974. – 215 с.
133. Евдокимов П.Д. Влияние химиопрепаратов на некоторые иммунобиологические показатели крови кур. // Незаразные болезни сельскохозяйственных животных и птиц, их профилактика и лечение: сб. тр. - Л., 1976. - Вып. 43. - - С. 97-103.
134. Евтищенко А.М. Переваримость и использование питательных веществ рациона бройлерами с различной энергией роста // Физиология пищеварения и обмена веществ у сельскохозяйственных животных и птиц: сб. науч. тр. – Саратов, 1975. – С. 67-73.
135. Евхутич Н. Куриное яйцо – преодоление дефицита йода / Н. Евхутич, И. Лебедева // Птицеводство. – 2005.– № 7. – С. 22–23.
136. Егоров И. Пробиотик бифидум-СХЖ / И. Егоров, Ф. Мягих // Птицеводство. – 2003. - №3. – С. 9.
137. Егоров И. Эффективность пробиотика терацид С. / И. Егоров, Ш. Имангулов, К. Харламов и др. // Птицеводство. – 2007. - № 6. – С. 56.
138. Егоров И. Пробиотик бифидум-СХЖ / И. Егоров, Ф. Мягих // Птицеводство. – 2003. - № 3. – С. 9.
139. Егоров И.А. Влияние йода в рационе бройлеров на их рост и некоторые показатели обмена веществ : автореф. дис...канд. с.-х. наук. – Загорск, 1974. – 23 с.
140. Егоров И.А. Пробиотик лактоамиловарин стимулирует рост цыплят / И.Егоров, П. Паньков, Б. Розанов и др. // Птицеводство. – 2004. - № 8. – С. 32-33.
141. Егоров И.А. Соли йода в рационах бройлеров // Птицеводство. – 1973. – № 9. – С. 15–16.
142. Егоров И.А. Сохранность йода в премиксах и влияние различных солей йода на рост бройлеров // Сб. науч. тр. ВНИТИП.– 1974. – Т. 38. – С. 65-70.
143. Ежов Г.И. Частная микробиология. - М., 1984. – С. 11-13.
144. Елинов Н.П. Общие закономерности строения и развития микробов-продуцентов биологически активных веществ. – Л., 1971. – С. 182-184.
145. Ермаков В.В. Биологическое значение селена / В.В. Ермаков, В.В. Ковальский. – М. : Наука, 1974. – 325 с.
146. Ермаков В.В. Геохимическая экология организмов при повышенном содержании селена в среде / В.В. Ермаков, В.В. Ковальский // Тр. биохим. лаборатории. – М. : Наука, 1968. – № 12. – С. 231–233.
147. Жданов В.М. Эволюция возбудителей инфекционных болезней / В.М. Жданов, Д.К. Львов // АМН СССР. - М.: Медицина, 1984. - 272 с.
148. Жданов П.И. Показатели естественной резистентности свиней при длительном применении споробактерина // Актуальные проблемы ветеринарии. – Барнаул, 1995. – С. 137-138.
149. Жданов П.И. Применение споробактерина для повышения сохранности и продуктивности свиней // Ветеринария. - 1994. - № 11. – С. 36-40.
150. Жданова Н.Д. О влиянии йода на молочную продуктивность коров в условиях Горного Алтая / Н.Д. Жданова, К.К. Казанцева // Микроэлементы в биосфере и применение их в сельском хозяйстве Сибири и Дальнего Востока. – Улан-Удэ, 1971. – С. 349–351.
151. Жук Р. Микробный стимулятор роста / Р. Жук и др. //Птицеводство. - 1992. - № 12. – С. 9-10.
152. Забиров И.Ш. Биологическая роль лизоцима и его лечебное применение// Материалы симпозиума. - Караганда, 1972. - С. 35-37.
153. Завьянцев В.Е. Чувствительность к антибиотикам штаммов E. coli, выделенных от больных колибактериозом поросят // Ветеринария. - 1976. - № 4. - С. 54-55.
154. Зайцев С.Ю. Биохимия животных. Фундаментальные и клинические аспекты : учеб. для с.-х. вузов. / С.Ю. Зайцев, Ю.В. Конопатов. – СПб. : Лань, 2004. – 384 с.
155. Запруднов А.М. Микробная флора кишечника и пробиотики / А.М. Запруднов, Л.Н. Мазанкова. - М., 1999.
156. Затула Д.Г. Влияние метаболитов в споровых сапрофитных бактерий на организм человека и животных / Д.Г. Затула, С.Р. Резник.– Киев: Наук. думка, 1973. - С. 3-5.
157. Зейналов Ф.М. Влияние йода и йодистого микроудобрения (ИМУ) на биохозяйственные особенности кур различных направлений продуктивности : автореф. дис. канд. с.-х. наук. – Кировабад, 1975. – 22 с.
158. Земсков М.В. Вирусология и иммунология / М.В. Земсков, М.И. Соколов. – М., 1972. – С. 275.
159. Зименко Т.Т. Деятельность микроорганизмов в мелиорированных торфяных почвах // Микроорганизмы почвы и растения. – Минск: Наука и техника, 1972. - С. 144–168.
160. Зинченко Е.В. Практические аспекты применения пробиотиков / Е.В. Зинченко, А.Н. Панин, В.А. Панин // Ветеринарный консультант. – 2003. – № 3. – С. 12-14.
161. Зудова Т.А. Влияние риботана и полифага на неспецифическую резистентность организма поросят / Т.А. Зудова, А.А. Зудов, А.М. Петров и др.// Ветеринария. – 2000. – № 3. – С. 5-52.
162. Зуева А.В. Влияние цеолитов на рост и развитие цыплят-бройлеров / А.В. Зуева, В.К. Горохов, П.М. Лян и др. // Сб. науч. тр. - М., 1981. - С. 37.
163. Зяббаров А.Г. Клиническое проявление у телят недостаточности селена и меры профилактики / А.Г. Зяббаров, А.Д. Большаков // Ветеринария. – 2002. – № 7. – С. 36 – 37.
164. Иванова А.Б. Фармакологическая коррекция неспецифической резистентности и продуктивности цыплят-бройлеров с использованием ветома 3: автореф. дис...канд. вет. наук. – Троицк, 2002. - 18 с.
165. Иванова А.Б. Влияние пробиотического препарата ветома 3 на морфологические показатели крови цыплят-бройлеров / А.Б. Иванова // Сиб. вестн. с.-х. науки. – 2005. - № 2. С. 132-138.

166. *Иванова А.Б.* Изменение качественного и количественного состава микрофлоры кишечника у цыплят-бройлеров при применении ветома 3 *А.Б. Иванова // Сиб. вестн. с.-х. науки. – 2006. – №2 - С. 102-105.*
167. *Иванова А.Б.* Влияние ветома 3 на интенсивность роста и сохранность цыплят-бройлеров / *Современные тенденции развития аграрной науки в России: материалы IV междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, посвящ. 70-летию НГАУ. – Новосибирск, 2006. – С. 214-216.*
168. *Иванова А.Б.* Влияние пробиотического препарата ветома 3 на качество мяса цыплят-бройлеров / *А.Б. Иванова, Г.А. Ноздрин // Сиб. вестн. с.-х. науки. – 2007. – № 8. – С. 69-74.*
169. *Иванова А.Б.* Оценка влияния пробиотического препарата ветома 3.3 на биохимические показатели сыворотки крови у цыплят / *А.Б. Иванова // Фармакологические и экотоксикологические аспекты ветеринарной медицины: материалы науч.-практ. конф. фармакологов Российской Федерации. – Троицк, 2007. – С. 106-110.*
170. *Иванова А.Б.* Использование ветома 3 для повышения продуктивности птицы / *Пробиотики, пребиотики, синбиотики и функциональные продукты питания. Фундаментальные и клинические аспекты: науч.-практ. журн. 2007. – № 1-2. – С. – 43.*
171. *Имангулов Ш.* Ферментный пробиотик два в одном / *Ш. Имангулов, Г. Игнатова, А. Перова и др. // Птицеводство. – 2004. - № 7. – С. 10-11.*
172. *Имангулов Ш.А.* Рекомендации по кормлению сельскохозяйственной птицы / *Ш.А. Имангулов, И.А. Егоров, Т.М. Околева ; ВНИТИП. – Сергиев Посад, 2000. – 68 с.*
173. *Иноземцев В.П.* Новое эффективное средство для профилактики и лечения желудочно-кишечных болезней телят / *В.П. Иноземцев и др.// Ветеринария. - 1998. - № 1. – С. 47-51.*
174. Инструкция по применению бактериальных биологических препаратов в практике лечения больных кишечными инфекциями, диагностике и лечению дисбактериозов кишечника. - М., 1995.
175. *Интизаров М.М. // Докл. ВАСХНИЛ. - 1979. - № 9. - С. 32-35.*
176. Использование бифидосодержащих лечебно-диетических продуктов питания для профилактики дисбактериозов / *Р.М. Ильина, А.В. Молокеев, Л.Г. Никулин, Н.В. Молокеева // Гигиена и санитария . - 2000. - № 6.*
177. *Исхакова Т.И.* Определение эпизодической лекарственной устойчивости у энтеропатогенных для телят эшерихий // *Докл. ВАСХНИЛ. - 1975. - № 8. - С. 36-37.*
178. *Кабанцев А.И.* Роль технологических факторов в повышении иммунной резистентности новорожденных телят// *Ветеринарные мероприятия на промышленных комплексах. - Новосибирск, 1981. - Вып. 22. - С. 20-22.*
179. *Каблучеева Т.И.* Значение БАВ для пищеварительной системы птицы / *Птицеводство. - 2007. - № 2. – С. 17-19.*
180. *Калмыкова А.И.* Пробиотики: Терапия и профилактика заболеваний. Укрепление здоровья/ НПФ «Био-Веста»; СибНИПТИП СО РАСХН. – Новосибирск, 2001. – 208 с.
181. *Калмыкова А.И.* Системные эффекты действия пробиотиков./Автореф. дис. на соиск. уч. ст. докт мед наук, Новосибирск, 2006. – 44 с.
182. *Калугин С.В.* Комплексный препарат «Авилакт форте» на основе пробиотика для птицеводства: разработка и доклинические исследования: автореф. дис...канд. биол. наук. – Щелково, 2005. – 26 с.
183. *Кальницкий Б.Д.* Минеральные вещества в кормлении животных. – Л. : Агропромиздат, 1985. – 207 с.
184. *Каляков Л.Е.* Ветеринарная иммунология. - М.: Агропромиздат, 1986. - С. 272.
185. *Канарик У.К.* Гормональная активность щитовидной железы и продуктивность чистопородных мясных линий и межлинейных кроссов кур / *У.К. Канарик, Т.А. Мянд // Вестн. с.-х. науки. – 1981. – № 7. – С. 104–109.*
186. *Канаян Л.Р.* Влияние некоторых биоактивных веществ на продуктивность бройлеров при повышенном энергетическом уровне рациона / *Л.Р. Канаян, В.И. Аюбян, Л.С. Адамян и др.// Лекарственные и биологически активные вещества в животноводстве и ветеринарии: сб. науч. тр. - Ереван, 1986. - С. 49-54.*
187. *Кановалов В.В.* Зависимость иммунобиологической реактивности организма птиц от условий содержания// *Ветеринария. - 1986. - № 1.- С. 29-30.*
188. *Капланский С.Я.* О некоторых функциях белков сыворотки крови // *Терапевтический архив. – 1962. – Т. 34, № 2. – С. 33–45.*
189. *Карачковская В.А.* Изучение адъювантных свойств ветома 1.1 // *Актуальные вопросы ветеринарии. - Новосибирск, 1999. – С. 29-30.*
190. *Карзинов Д.М.* Влияние уровня йода и кобальта в комбикормах на рост цыплят и продуктивность кур в условиях предгорной зоны Северной Осетии: автореф. дис...канд. с.-х. наук. – Орджоникидзе, 1972. – 22 с.
191. *Карпуть И.М.// Вопросы теории практики ветеринарии и зоотехнии. /И.М Карпуть и др. – Минск: Урожай, 1992.*
192. *Карпуть И.М.* Незаразные болезни молодняка / *И.М. Карпуть и др. - Минск: Ураджай, 1989. – 35 с.*
193. *Карпуть И.М.* Иммунология и иммунопатология болезней молодняка. - Минск: Ураджай, 1993. – 45 с.
194. *Карпуть И.М.* Стрессы // *Профилактика незаразных болезней молодняка. – М., 1999. – С. 158.*
195. *Карпуть И.М.* Постовариальная иммунология цыплят-бройлеров и ее корреляция пробиотиком бактерилом / *И.М. Карпуть, М.П. Бабина // Изв. Академии аграр. наук Респ. Беларусь. – 1998. - № 1. - С. 65-68.*
196. *Карпуть И.М.* Профилактика иммунных дефицитов и желудочно-кишечных болезней у цыплят-бройлеров / *И.М. Карпуть, М.П. Бабина // Ветеринария. - 2000. - № 11. - С. 41-44.*
197. *Карпуть И.М.* Формирование иммунного статуса цыплят-бройлеров / *И.М. Карпуть, М.П. Бабина // Ветеринария. – 1996. - № 6. - С. 28-30.*
198. *Карпуть И.М.* Бактрил, витамин Е и натрия селенит в коррекции иммунного статуса телят / *И.М. Карпуть, С.Л. Борознов // Изв. Академии аграр. наук Респ. Беларусь. – 1998. - № 3. – С. 70-71.*
199. *Карпуть И.М.* Влияние качества молозива на формирование иммунной реактивности и заболеваемость телят диспепсией / *И.М. Карпуть, А.Г. Ульянов, В.Н. Бабин // Профилактика незаразных болезней и терапия сельскохозяйственных животных и пушных зверей. - Л., 1990. - С. 73-85.*
200. *Карпуть И.М.* Иммунология и иммунопатология болезней молодняка. - Минск: Ураджай, 1993.
201. *Касумов С.Н.* Основы применения селена в кормлении сельскохозяйственной птицы. – М. : ВНИИТЭИСХ, 1981. – 61 с.
202. *Кашин В.К.* Биогеохимия, физиология и агрохимия йода. – Л. : Наука, 1987. – 261 с.
203. *Кашин В.К.* Эффективность применения йода в животноводстве // *Микроэлементы в биологии и их применение в сельском хозяйстве и медицине : тез. докл. 11 Всесоюз. конф. (Самарканд, 1990 г.). – Самарканд, 1990. – С. 367 – 368.*
204. *Кашло Л.С.* Эффективность эрициклина при лечении желудочно-кишечных и респираторных заболеваний телят / *Л.С. Кашло, В.М. Мосин, В.И. Тамагонов и др. // Докл. РАСХН. - 1996. - № 3. - С. 33-34.*
205. *Кашперова Т.А.* Применение субалина в промышленном птицеводстве бройлерного направления / *Т.А. Кашперова и др. // Актуальные проблемы производства и переработки продуктов животноводства и птицеводства. – Уфа, 2000. – С. 150-153.*

206. *Кашперова Т.А.* Конструирование генетически модифицированных микроорганизмов для разработки нового поколения иммунобиологических и вакцинных препаратов / Т.А. Кашперова, Н.Г. Ромацева А.В. Нестеров// Биотехнология. – 2004. - № 5. - С. 39-48.
207. *Кашперова Т.А.* Конструирование пробиотиков на основе генетически модифицированных штаммов *Bacillus subtilis* и *Bacillus licheniformis*: автореф. дис. ... канд. биол. наук. - Кольцово, 2005. – С. 25.
208. *Квасников Е.И.* Видовой состав та дейкі морфологічні особливості фізіології бактерій, виділених на цукровому виробництві / Е.И. Квасников, А.Н. Котляр // Мікробіол. журн. – 1976. - № 38 – С. 301.
209. *Квасников Е.И.* Молочнокислые бактерии и пути их использования / Е.И. Квасников, О.А. Нестеренко. - М.: Наука, 1975. - С. 28-46.
210. *Квасников Е.И.* Молочнокислые бактерии в кишечном тракте кур при их промышленном выращивании / Е.И. Квасников, Т.Н. Шимелевская // Микробиол. журн. – 1981. - Т. 43, № 6. – С. 703-708.
211. *Киселев Л.Ю.* Породы, линии и кроссы сельскохозяйственной птицы / Л.Ю. Киселев, В.Н. Фатеев. – М.: Колос, 1983. - С. 44.
212. *Ковальский В.В.* Биологическая роль йода // Биологическая роль микроэлементов. – М., 1972. – С. 30–32.
213. *Ковальский В.В.* Биологическое значение селена / В.В. Ковальский, В.В. Ермаков // Тр. биогеохим. лаборатории. – М.: Наука, 1968. – С. 259–317.
214. *Козлова Л.В.* Обмен белков мышечной ткани и печени у цыплят бройлеров при разном уровне энергии в рационе: автореф. дис... канд. биол. наук. - Боровск, 1981. – 23 с.
215. *Колбаская О.В.* Биохимическая характеристика резистентности цыплят-бройлеров при применении куриного интерферона: автореф. дис...канд. биол. наук. – СПб., 1996. – 18 с.
216. *Колесников И.К.* Естественная резистентность телят при различных условиях содержания// Ветеринария. –1981. – №2. – С. 62-63.
217. *Колычев Н.М.* Ветеринарная микробиология и иммунология / Н.М. Колычев, Р.Г. Госманов. - Омск, 1996. - С. 124-125, 251-266, 346-355.
218. *Коляков Я.Е.* Ветеринарная иммунология. - М., 1986.
219. *Кондрахин И.П.* Клиническая лабораторная диагностика в ветеринарии / И.П. Кондрахин и др. – М.: Агропромиздат, 1985. – 287 с.
220. *Кононский А.И.* Биохимия животных. – Киев : Высшая школа, 1980. – 432 с.
221. *Конопатов Ю.В.* Возрастная характеристика белков сыворотки крови цыплят-бройлеров. // Сб. тр. ЛВИ. - 1991. – Вып. 117.
222. *Конопатов Ю.В.* Основы иммунитета и кормление сельскохозяйственной птицы / Ю.В. Конопатов, Е.Е. Макеева - СПб.: Петролазер, 2000. –120 с.
223. *Конопелько П.Я.* Иммуные дефициты у телят, больных гастроэнтеритом и их иммуномодулирующая терапия / П.Я. Конопелько, С.П. Клименков // Ветеринария. - 1986. - № 12. - С. 54-55.
224. *Корень Н.* Влияние комплекса микроэлементов на иммунологические свойства кур // Птицеводство. - 1969. - № 3. - С. 42–43.
225. *Корнеева Т.К.* Воздействие антибактериальных препаратов на кишечную микрофлору при подготовке к радикальным вмешательствам на толстой и прямой кишках: автореф. дис...канд. биол. наук. - М., 1973. - 20 с.
226. *Корнякова Е.А.* Эффективность применения лекарственных средств в птицеводстве и звероводстве / Е.А. Корнякова, М.В. Воронина, Т.Н. Ракова // Новые фармакологические средства в ветеринарии: материалы 10-й междунар. междунар. науч. - практ. конф. – СПб., 1998. - С. 3-6, 10-12.
227. *Коровин Р.Н.* Справочник ветеринарного врача птицеводческого предприятия. - СПб., 1995. - С. 186.
228. *Корочкин О.Л.* Влияние бифидобактерий на сохранность молодняка и продуктивность кур несушек // Биотехнология и производство экологически чистой продукции сельского хозяйства: докл. регион. Научн.-практ. конф. - Персиановка, 1994. - С. 135-136.
229. *Корочкин О.Л.* Приживаемость бифидобактерий у цыплят // Состояние и перспективы развития научных исследований по профилактике и лечению болезней сельскохозяйственных животных и птиц: материалы науч. конф. - Краснодар, 1996. - С. 104-106.
230. *Корочкин О.Л.* Профилактическая эффективность бифидумбактерина// Состояние и перспективы развития научных исследований по профилактике и лечению болезней сельскохозяйственных животных и птиц: материалы науч. конф. - Краснодар, 1996. – С. 106-108.
231. *Корочкин О.Л.* Фармакология и применение препаратов бифидобактерий: автореф. дис...канд. вет. наук. - Троицк, 1997. – 18 с.
232. *Коршунов В.М.* Характеристика биологических препаратов и пищевых добавок для функционального питания и коррекции микрофлоры кишечника / В.М. Коршунов и др. // Микробиология. – 2000. - № 3. - С. 86-91.
233. *Коршунов В.М.* Проблема регуляции микрофлоры кишечника // Микробиология. – 1995. - № 3. - С. 48-55.
234. *Коршунов В.М.* Микробиология желудочно-кишечного тракта В.М. Коршунов, Н.Н. Володин, Б.А. Ефимов и др. // Коррекция микрофлоры при дисбактериозах кишечника - М., 1999.
235. *Коршунов В.М.* Рациональные подходы к проблеме коррекции микрофлоры кишечника / В.М. Коршунов, В.В. Сменянов, Б.А. Ефимов // Вестник РАМН. – 1996.- № 2. - С. 60-65.
236. *Косарев Э.* Современные кормовые добавки в животноводстве: альтернатива антибиотикам // Молоко и корма менеджмент. – 2005. - № 1. – С. 10-13.
237. *Космачев В.К.* Селен, витамин Е и другие биологически активные вещества в профилактике некоторых заболеваний обмена веществ. – М.: ВНИИТЭИСХ, 1974. – 37 с.
238. *Костин А.П.* Физиология сельскохозяйственных животных / А.П. Костин, Ф.А. Мещеряков, А.А. Сысоев. –2-е изд., перераб. и доп. – М.: Колос, 1983. – 479 с.
239. *Косых В.П., Поляков А.А.* Лечебно- профилактические мероприятия против незаразных болезней сельскохозяйственных животных в Западной Сибири./ В.П. Косых, А.А. Поляков// Сб. науч. трудов. - Омск, 1989.
240. *Кочиш И.И.* Биология сельскохозяйственной птицы/ И.И. Кочиш, Л.И. Сидоренко, В.И. Щербатов. – М.: Колос, 2005. – 203 с.
241. *Кочиш И.И.* Фермерское птицеводство / И.И. Кочиш, Б.В. Смирнов, С.Б. Смирнов. – М.: Колос, 2007. – 103 с.
242. *Коцур М.* Микрофлора рыбоводных прудов в Леднице. Появление видов рода *Bacillus* в воде ледничских прудов / М. Коцур, Т. Мартинеу // Микробиология. - 1961. – Т. 30, вып. 2, № 4. - С. 434–438.
243. *Коцаев А.* Кормовые добавки на основе живых культур микроорганизмов / А. Коцаев, А. Петенко, А. Калашников // Птицеводство. – 2006. - № 11. – С. 43-45.
244. *Краткий определитель бактерий Берги:* пер. с англ./под ред. Дж. Хоулта. - М.: Мир, 1976. - С. 17, 85
245. *Крыжановский Г.Н.* Стресс и иммунитет // Вестн. АМН СССР. - 1985. - № 8. - С. 3-12.

246. *Куваева И.Б.* Антагонистическая активность микробных популяций защитной флоры и ее связи с характеристикой микробиоценоза и факторами питания / И.Б. Куваева, Г.Г. Кузнецова // Вопросы питания. - 1993. - № 3. - С. 46-50.
247. *Куваева И.Б.* Основные принципы отбора микроорганизмов для создания биологически активных добавок к пище с пробиотическим действием // Материалы Всерос. конф. «Пробиотики и пробиотические продукты в профилактике и лечении наиболее распространенных заболеваний человека». - М., - 1999. С. 77-99.
248. *Куваева Н.Б.* Обмен веществ организма и кишечная микрофлора. - М.: Медицина, 1976. - С. 148-160.
249. *Кудрин А.В.* Микроэлементы в онкологии / А.В. Кудрин, А.В. Скальный // Микроэлементы в медицине. - 2001. - № 2. - С. 31-39.
250. *Кудрявцев А.А.* Клиническая гематология животных / А.А. Кудрявцев, Л. А. Кудрявцева. - М.: Колос, 1974. - 399 с.
251. *Кудрявцева Л.А.* Селен в кормлении животных и предупреждение его недостаточности // Сел. хоз-во за рубежом. - 1974. - № 1. - С. 14-16.
252. *Кудряшов Б.А.* Биологические проблемы регуляции жидкого состояния крови и ее свертывания. - М.: Медицина, 1975. - 488 с.
253. *Кузнецов А.П.* Физиология эндокринной системы: учеб. пособие / А.П. Кузнецов, Л.Н. Смелышева. - Курган, 2001. - 136 с.
254. *Кузнецов С.* Соединения микроэлементов в кормлении птицы / С. Кузнецов, А. Кузнецов // Птицеводство. - 2001. - № 2. - С. 29-34.
255. *Кузнецов С.Г.* Биологическая доступность минеральных веществ для животных. - М., 1992. - 52 с.
256. *Кузнецов С.Г.* Биологическая доступность минеральных веществ для животных из корма, добавок и химических соединений // С.-х. биология. - 1991. - № 6. - С. 150-160.
257. *Кузнецов С.Г.* Способ стабилизации йодидов в премиксах / С.Г. Кузнецов, Л.П. Батаева, А.Г. Овчаренко // Биология сельскохозяйственных животных : реф. журн. - 1992. - № 11. - С. 54.
258. *Кузнецова Т.С.* Влияние селена на гематологические показатели и продуктивность свиней / Т.С. Кузнецова, В.А. Галочкин // Зоотехния. - 1999. - № 9. - С. 18-22.
259. *Кулунянц К.А.* Применение продуктов микробиологического синтеза в животноводстве / К.А. Кулунянц, Н.В. Ездаков, И.Г. Пивняк - М.: Колос, 1980. - С. 3-5, 10-15.
260. *Кульчикова Р.Ж.* Влияние разного уровня селена в рационе на показатели метаболизма у цыплят-бройлеров: автореф. дис...канд. биол. наук. - М., 1993. - 30 с.
261. *Кяйвярйянен Е.И.* Строение и физикохимические свойства иммуноглобулинов М и G кур // Биохимические и морфологические основы иммунологии птиц. - Петрозаводск, 1982. - С. 28-42.
262. *Лагуткин Н.И.* Профилактика инфекционных болезней птицы // Птицеводство. - 1995. - № 2. - С. 16-20.
263. *Лазарева Д.Н.* Стимуляторы иммунитета. - М.: Агропромиздат, 1983. - С. 200-202.
264. *Лазарева Д.Н.* Стимуляторы иммунитета / Д.Н. Лазарева, Е.Н. Алехин. - М.: Медицина, 1985. - С. 200-256.
265. *Лакин Г.Ф.* Биометрия. - 4 изд., перераб. и доп.- М.: Высш. шк. - 1990. - 352 с.
266. *Лакин Г.Ф.* Биотрансформация лекарственных веществ / Г.Ф. Лакин, Ю.Ф. Крылов. - М.: Медицина, 1981. - С. 344 с.
267. *Лебедев Н.И.* Использование микродобавок для повышения продуктивности жвачных животных. - Л. : Агропромиздат, 1990. - 96 с.
268. *Лебедев П.Т.* Профилактика и лечение органов пищеварения молодняка сельскохозяйственных животных. - М.: Колос, 1974. - С. 100-201.
269. *Лебедева М.Н.* К проблеме лекарственной устойчивости микробов / М.Н. Лебедева, С.Д. Воропаева // Микробиология, эпидемиология и вирусология. - 1957. - № 11. - С. 26-33.
270. *Леденева О.Ю.* Пробиотики при лечении колибактериоза поросят-отъемышей / О.Ю. Леденева, М.Ю. Кузнецова // Актуальные вопросы ветеринарии. - Новосибирск, 2001. - С. 46-47.
271. *Лебедева И.А.* Биоспорин в предстартовый период / И.А. Лебедева // Птицеводство - № 11. - 2007. - С. 46-47.
272. *Леонтонович В.А.* Биохимия лейкоцитов // Нормальное кроветворение и его регуляция. - М.: Медицина, 1976. - С. 260-274.
273. *Литвина Л.А.* Экологически безопасные препараты / Л.А. Литвина и др. // Проблемы сельскохозяйственной экологии. - Новосибирск, 2000. - С. 53-54.
274. *Литвина Л.А.* Микробиоценоз кишечника и его роль в поддержании гомеостаза // Проблемы сельскохозяйственной экологии. - Новосибирск, 2000. - С. 51-52.
275. *Логонова Л.Г.* Причины, обуславливающие возможность существования термофилов при повышенной температуре // Современные представления о термофилии микроорганизмов. - М.: Наука, 1973. - С. 15-23.
276. *Лозовой В.П.* Структурно-функциональная организация иммунной системы / В.П. Лозовой, С.М. Шергин. - Новосибирск, 1981. - С. 226.
277. *Лоншаков Г.А.* Устойчивость телят к диспепсии в зависимости от состава молозива их коров-матерей / Г.А. Лоншаков, Л.А. Воронцов // Исследования морфофизиологии, биохимии и фармакологии сельскохозяйственных животных. - Благовещенск, 1973. - Вып.1. - С. 71-74.
278. *Лопатина Т.К.* и др. // Вестн. РАМН. - 1997. - № 3. - С. 30-34.
279. *Лушников К.В.* Альтернатива кормовым антибиотикам / К.В. Лушников, С.В. Желамский // Eurofarmer. - 2005. - № 1. - С. 33-35.
280. *Лысенко С.* Пробиотики для цыплят-бройлеров / С. Лысенко, А. Баранников, А. Васильев // Птицеводство. - 2007. - № 5. - С. 31-32.
281. *Лысов В.Ф.* Особенности функциональных систем и основы этологии сельскохозяйственной птицы / В.Ф. Лысов, В.И. Максимов. - М.: Агроконсалт, 2003. - 96 с.
282. *Лыкова Е.А.* Коррекция пробиотиками микробиологических и иммунных нарушений при гастродуоденальной патологии у детей / Е.А. Лыкова и др. // Микробиология. - 1996. - № 2. - С. 113-115.
283. *Лянная А.М.* Биологические и экологические особенности рода *Bifidobacterium* / А.М. Лянная и др. // Бифидобактерии и их использование в клинике, медицинской промышленности и сельском хозяйстве. - М., 1986. - С. 32-38.
284. *Лянная А.М.* Биологические и экологические особенности бифидобактерий / А.М. Лянная, М.М. Интизаров, Е.Е. Донских // Сб. науч. тр. Моск. НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского. - М., 1986.
285. *Максимова Т.Е.* Чувствительность *E. coli* к антибиотикам / Т.Е. Максимова, И.А. Леонтьева // Инфекционные болезни сельскохозяйственных животных в Узбекистане: тр. Узбек. НИВИ. - Ташкент, 1983. - С. 33.
286. *Максимюк Н.Н.* Эффективность применения пептидосодержащих препаратов // Новые фармакологические средства в ветеринарии: материалы 7-й межгос. междуз. науч.-практ. конф. - СПб., 1995. - С. 7-13.
287. *Малахов А.Г.* Биохимия сельскохозяйственных животных / А.Г. Малахов, С.И. Вишняков. - М.: Колос, 1984. - 335 с.
288. *Малашков В.В.* Особенности роста и развития цыплят при использовании бациллина-30 / В.В. Малашков, Л.Я. Воробьева // Биологически активные вещества в животноводстве: сб. науч. тр. - Горки, 1988. - С. 48.

289. *Малик Н.И.* Ветеринарные пробиотические препараты / Н.И. Малик, А.Н. Панин // Ветеринария. - 2001. - № 1. - С. 46-51.
290. *Малик Е.В.* / Влияние промышленной технологии выращивания на микробиоценоз кишечника у цыплят / Е.В. Малик, А.Н. Панин, Н.И. Малик // «Пробиотики, пребиотики, синбиотики и функциональные продукты питания. Фундаментальные и клинические аспекты» - 2007. № 1-2. - С. 51.
291. *Мальцева Н.Н.* Иммуномодулирующие свойства некоторых микробов – представителей нормальной микрофлоры кишечника / Н.Н. Мальцева и др. // Антибиотики и химиотерапия. – 1992. - Т. 37, № 12. – С. 42-43.
292. *Марков Ю.М.* Некоторые аспекты по повышению естественной резистентности и стрессоустойчивости животных в условиях промышленных комплексов / Ю.М. Марков, А.И. Нестерова // Ветеринария. - Киев, –1987. - № 12. – С. 3-5.
293. *Масычева В.И.* Влияние препарата на основе эмбриональной ткани кур на иммунную систему / В.И. Масычева, В.В. Хомов, А.А. Сизов и др. // Ветеринария.-1995. - № 11.- С. 46-47.
294. *Медвинська Л.Ю.* Про деякі окисні процеси у штамів *Bac. subtilis* і *Bac. mesentericus* – продуцентів гідролітичних ферментів / Л.Ю. Медвинська, І. Д. Колчинська // – Мікробіол. журн. – 1966. – Т. 28, № 3. - С. 3 – 8.
295. *Меньшенин В.Я.* Скорость всасывания и динамика концентрации сульфадиметоксина в крови кур // Актуальные проблемы развития птицеводства. – Загорск, 1973. - Ч. 6. - С. 241-245.
296. Метод, рекомендуемый по проведению научных исследований по физиологии и биохимии сельскохозяйственной птицы. – М., 1971. – С 3-5.
297. Методические рекомендации по выделению и идентификации бактерий группы *Bacillus subtilis* - *mesentericus* у организма человека и животных / под ред. В.С. Смирнова. - Киев: Урожай, 1980. - 25 с.
298. *Микельсаар М.Э.* Антибиотики и колонизационная резистентность. – М., 1990. - Вып. 19. - С. 35.
299. *Микулец Ю.П.* Биохимические и физиологические аспекты взаимодействия витаминов и биоэлементов. – М., 2002. – 192 с.
300. *Минушкин О.И.* Диагностика, лечение и профилактика дисбактериозов и хронических заболеваний кишечника: метод. рекомендации / О.И. Минушкин и др. – М., 1991.
301. *Мирзоева В.А.* Бактерия группы сенной и картофельной палочек. – М.: Изд-во АН СССР, 1959. – 176 с.
302. *Миронова Г.В.* Основы экотоксикологии : учеб. пособие / ОмГАУ. — Омск, 2002. – С. 60.
303. *Мирошник О.А.* Бактериальные и биологические препараты для коррекции дисбиозов / Пробиотики и пробиотические продукты в профилактике и лечении наиболее распространенных заболеваний человека: материалы всерос. конф. - М., 1999.
304. *Митюшников В.М.* Естественная резистентность сельскохозяйственной птицы. - М.: Россельхозиздат, 1985. - 160 с.
305. *Мишанин М.Ю.* Физиолого-биохимические аспекты метаболизма при разном уровне селена в рационе кур-несушек : автореф. дис.... канд. биол. наук. – Краснодар, 2001. – 21 с.
306. *Мишанин Ю.Ф.* Влияние различных доз селенита натрия на морфологические и биохимические показатели крови кур / Ю.Ф. Мишанин, М.Ю. Мишанин, А.А. Лысенко // Тр. Кубан. аграр. ун-та. – 1999. – № 375. – С. 107–109.
307. *Мишанин Ю.Ф.* Способ получения кормового средства для профилактики селеновой и йодной недостаточности у сельскохозяйственных животных и птицы / Ю.Ф. Мишанин, М.Ю. Мишанин, А.А. Прядко // Биология: реф. журнал. – 2001. – № 10. – С. 62.
308. *Мишустин Е.Н.* Почвенные типы и их микробное население//– Изв. ТСХА – 1974. - № 4. - С. 73–86.
309. *Мишустин Е.Н.* Спорообразующие бактерии в почвах Советского Союза / Е.Н. Мишустин, В.А. Мирзоева– Изв. АН СССР. Сер. биол. – 1965. - № 5. - С. 682–691.
310. *Мозгов И.Е.* Стабилизация нормофлором физиологической функции пищеварительного тракта / И.Е. Мозгов и др. // Актуальные вопросы гастроэнтерологической и метаболической патологии. - М., 1986. - С.17-22.
311. *Мозжерин В.И.* Влияние биостимуляторов на естественную резистентность организма телят / В.И. Мозжерин и др.// Ветеринария. - 2000. - № 6. – С. 38-41.
312. *Монтиэль Э.* Значение иммунной системы для промышленного птицеводства // Ключевая роль иммунодефицита в промышленном птицеводстве: причины и следствия. - 1998. - С. 2-4.
313. *Моргунов И.Н.* Гуморальные факторы иммунологической реактивности организма / И.Н. Моргунов, В.М. Супоницкая - Киев, 1975. - 144 с.
314. *Мосина А.В.* Сезонная динамика численности спорообразующих бактерий в некоторых типах почв Европейской части СССР//– Докл. ТСХА – 1974. – Вып. 198. - С. 123–126.
315. *Муллакаев Л.А.* Состояние и пути повышения естественной резистентности кур в промышленном птицеводстве: автореф. дис.... канд. с.-х. наук. - Казань, 1991. – 24 с.
316. *Муллакаева Л.А.* Изучение влияния иммунных стимуляторов роста и развития на курах, содержащихся в условиях птицефабрики// Новые фармакологические средства в ветеринарии: тез. докл. 7-й межгос. межвуз. науч.-практ. конф. – СПб., 1995. - С. 28-30.
317. *Мурашова А.О.* Бифидогенные факторы как лекарственные препараты / А.О. Мурашова, О.Б. Лисицин, Н.Б. Абрамов // Журн. микробиологии. - 1999. - № 5 - С. 56-61.
318. *Наумкин И.В.* Влияние БАВ на рост и развитие и неспецифическую резистентность животных: автореф. дис....канд. биол. наук.- Новосибирск, 1996. - 18 с.
319. *Наумкин И.В.* Изучение эффективности применения ветома 1.1 курам-молодкам / И.В. Наумкин, Г.А. Ноздрин, И.М. Дмитриева // Актуальные вопросы ветеринарии: материалы 2-й науч.-практ. конф. фак. вет. медицины НГАУ.- Новосибирск, 1999. – С. 32-33.
320. *Ноздрин Г.А.* Перспективы применения иммуномодуляторов нуклеиновой природы в ветеринарии // Новые фармакологические средства в ветеринарии: тез. докл. 3-й межвуз. науч.-практ. конф. Л., 1991. - С. 31-32.
321. *Ноздрин Г.А.* Применение пробиотиков для ускорения роста и развития цыплят / Г.А. Ноздрин и др. // Актуальные вопросы ветеринарии. - Новосибирск, 2001. – С. 97-98.
322. *Ноздрин Г.А.* Фармакологическая коррекция иммунодефицитов у телят в ранний постнатальный период жизни: автореф. дис....д-ра. вет. наук. – СПб., 1996. - 37 с.
323. *Ноздрин Г.А.* Пути повышения естественной резистентности новорожденных телят / Г.А. Ноздрин, А.С. Донченко // Актуальные вопросы ветеринарии: тез. докл. - Новосибирск, 1997. – С. 4-5.
324. *Ноздрин Г.А.* Новые иммуномодуляторы и лечебно-профилактические средства / Г.А. Ноздрин, В.Н. Зеленков // Новые фармакологические средства в ветеринарии: тез. докл. 4-й межгос. межвуз. науч.-практ. конф.- Л., 1992. - С. 31-32.
325. *Ноздрин Г.А.* Влияние ветома 1.1. и ветома 2 на интенсивность роста и развития поросят в подсосный период / Г.А. Ноздрин, А.И. Леляк и др. // Актуальные вопросы ветеринарии: тез. докл. 1-й науч.-практ. конф. фак. вет. медицины НГАУ. – Новосибирск, 1997. - С. 9-10.



326. *Ноздрин Г.А.* Эффективные средства стимуляции роста телят / Г.А. Ноздрин, А.И. Леляк // Новые фармакологические средства в ветеринарии: материалы 8-й межгос. межвуз. науч.-практ. конф. – СПб., 1997. – С. 42-43.
327. *Ноздрин Г.А.* Биологически активные вещества и перспективы их применения в ветеринарии: лекция. / Г.А. Ноздрин, И.В. Наумкин – Новосибирск, 1992. – 36 с.
328. *Ноздрин Г.А.* Фармакопрофилактика и фармакотерапия при гинекологических заболеваниях у коров с использованием пробиотиков: метод. рекомендации / Г.А. Ноздрин, А. Б. Иванова, О.Ю. Леденева, А.Г. Ноздрин.- Новосибирск, 2002. – 27 с.
329. *Ноздрин Г.А.* Пробиотические препараты и направления их использования в ветеринарии// Новые пробиотические препараты в ветеринарии: материалы рос. науч.-практ. конф./ Новосибир. гос. аграр. ун-т. Упр. ветеринарии адм. Новосиб. обл. НПФ «Исследовательский центр Кольцово». – Новосибирск, 2003. – С. 10.
330. *Ноздрин Г.А.* Состояние и перспективы применения пробиотиков на основе *Vac.subtilis* в Западно-Сибирском регионе / Г.А. Ноздрин // Материалы науч.-практ. конф. «Новые пробиотические и иммунотропные препараты в ветеринарии». – Новосибирск, 2003. – С. 7-9.
331. *Ноздрин Г.А.* Коррекция роста и развития цыплят-бройлеров кроссов «ISA» и «Бройлер-6» с использованием ветома / Г.А. Ноздрин, А.Б. Иванова, А.Г. Ноздрин // Пути повышения эффективности АПК в условиях вступления России в ВТО: материалы междунар. науч.-практ. конф. –Уфа, 2003. – С. 232-234.
332. *Ноздрин Г.А.* Технологические аспекты применения пробиотических препаратов / А.Б. Иванова, О.Ю. Леденева, Д.А. Одношевский, А.И. Шевченко // Новые пробиотические и иммунотропные препараты в ветеринарии: материалы рос. науч.-практ. конф. – Новосибирск, 2003. – С. 55-56.
333. *Ноздрин Г.А.* Научные основы применения пробиотиков в птицеводстве / Г.А. Ноздрин, А.Б. Иванова, А.И. Шевченко, А.Г. Ноздрин; Новосиб. гос. аграр. ун-т. новосибирск, 2005. – 224 с.
334. *Нурмухаметова Н.Л.* Влияние добавок селена на продуктивность и физиологобиохимические показатели организма цыплят-бройлеров: автореф. дис...канд. биол. наук. – М., 1984. – 24 с.
335. *Овод А.С.* Направленное формирование бактериоценоза кишечника // Ветеринария. – 2003. – № 2. – С. 23-26.
336. *Овсишер Б.Р.* Новейшие результаты исследований в области кормления птиц. – М., 1967. – 24 с.
337. *Овчаренко Н.Д.* Морфологическое состояние щитовидной железы животных, обитающих в условиях с йодной недостаточностью // Вестн. АГАУ. – Барнаул, 2001. – № 3. – С. 68–69.
338. *Околелова Т.* Биохимические показатели обеспеченности птицы витаминами / Т. Околелова, И. Егоров // Птицеводство. – 1978. – № 11. – С. 15-17.
339. *Околелова Т.М.* Корма и биологически активные добавки для птицы / Т.М. Околелова, С.Д. Румянцев, А.В. Кулаков.– М. : Колос, 1999. – 109 с.
340. *Олейник Е.К.* Т- и В-системы иммунитета птиц // Биохимические и морфологические основы иммунологии птиц. – Петрозаводск, 1982. – С. 62-74.
341. Определение естественной резистентности организма сельскохозяйственных животных: метод. рекомендации. – Минск, 1985. – 10 с.
342. *Орджоникидзе З.Г.* Значение микроэлементов для достижения высоких спортивных результатов и сохранения здоровья спортсменов / З.Г. Орджоникидзе, О.А. Громова, А.В. Скальный // Микроэлементы в медицине. – 2001. – № 2. – С. 40–45.
343. *Оркин В.Ф.* Применение бифидумбактерина для нормализации кишечной микрофлоры / В.Ф. Оркин, Н.К. Сатин // Вопросы профилактики инфекционных болезней сельскохозяйственных животных в условиях промышленных комплексов. – М., 1986. – С. 43-49.
344. *Оуэн Р.Л.* Иммунная активность птицы // Птицеводство. – 1996.- № 2. – С. 39-41.
345. *Панин А.Н.* Иммунология и кишечная лактофлора / А.Н. Панин и др. – М., 2001. – С. 15.
346. *Панин А.Н.* Повышение эффективности пробиотикотерапии у поросят / А.Н. Панин и др. // Ветеринария. – 1996. – № 3. – С. 17-22.
347. *Панин А.Н.* Формирование кишечного микробиоценоза у цыплят / А.Н. Панин, Н.И. Малик, И.П. Степенко // Ветеринария. – № 7. – 2000. – С. 23-25.
348. *Панин А.Н.* Пробиотики в системе рационального кормления животных /А.Н. Панин, Н.И. Малик // «Пробиотики, пребиотики, симбиотики и функциональные продукты питания. науч.-практ.журн. – СПб.: – 2007. – С. 59.
349. *Папаян Т.* Обогащение продуктов животноводства селеном // Животноводство России. – 2002. – № 9. – С. 36–37.
350. *Парфенов А.И.* Микробная флора кишечника и дисбактериоз. Рус. мед. журн. – 1998. № 6 (18). – С. 1170.
351. *Пенионжкевич Э.Э.* Разведение и племенное дело в птицеводстве / Э.Э. Пенионжкевич, К.В. Злочевская, Л.В. Шахнова. – М.: Колос, 1982. – С. 81-84.
352. *Перетц Л.Г.* Значение нормальной микрофлоры для организма человека. – М.: Медгиз, 1955.- С. 5-20.
353. *Петров А.С.* Новый взгляд на проблему лечения парвовирусного энтерита: автореф. дисс...канд. вет. наук. – Минск, 1996. – С. 21-24.
354. *Петров Р.В.* Контроль и регуляция иммунного ответа / Р.В. Петров и др. – Л.: Медицина, 1985. – 311 с.
355. *Петров Р.В.* Иммунология и иммуногенетика. – М.: Медицина, 1976. – 326 с.
356. *Петров Ф.А.* Влияние йодной подкормки на рост цыплят // Биологическая роль микроэлементов в организме человека и животных. – Улан-Удэ, 1963. – С. 150–154.
357. *Петрова Л.* Дифференциране на культуры от род *Vacillus* изолирани от месни консерви. // –Вет.-мед. науки. – 1975. – Вып. – 12, № 8.
358. *Петрянкин Ф.П.* Эффективность способов скармливания полисолей микроэлементов / Ф.П. Петрянкин, Г.И. Иванов // Ветеринария. – 1985. – № 3. – С. 51–52.
359. *Пивняк И.Г.* Картинобактерин – новый пробиотик для молодняка птицы / И.Г. Пивняк и др.// Зоотехния. – 1998. – № 3. – С. 14-16.
360. *Пивоваров Ю.А.* Распространение *Vac. septicus* во внешней среде / Ю.А. Пивоваров, Р.С. Волкова, В.В. Шелакова // Актуальные вопросы гигиены. – М., 1970. – С. 98–103.
361. *Пилуй А.Ф.* Ветеринарная наука – производству / А.Ф. Пилуй, З.И. Кислякова - Минск: Ураджай, 1988.
362. *Пинегин Б.В.* Дисбактериоз кишечника. / Б.В. Пинегин, В.Н. Мальцев, В.М. Коршунов. – М.: Медицина, 1984. – 143 с.
363. Пищеварение и всасывание у животных / под ред. А.А. Шмидта. – Рига: Зинатне, 1973. – С. 15-17.
364. *Платонов А.В.* Производство препаратов для животноводства на основе микроорганизмов – симбионтов желудочно-кишечного тракта. – М., 1985. – 43 с.
365. *Плохинский Н.А.* Биометрия. – Новосибирск: Наука, 1961. – С. 362.
366. *Пляцко С.И.* Повышение естественной резистентности организма животных – основа профилактики болезней// Ветеринария. – 1991. – № 6. – С. 49-52.

367. *Подберезный В.В.* Культивирование производственных штаммов *Vac.subtilis* в подсырной сыворотке / В.В. Подберезный, Н.И. Полянцев, Л.В. Рубаева // Ветеринария. – 1996. – № 1. – С. 21-23.
368. *Подкопаев В.М.* Диагностика, лечение и профилактика болезней новорожденных телят./ Подкопаев В.М., Шишков В.П. – М.: Колос, 1967. – 131 с.
369. *Поливанова Т.М.* Оценка мясных качеств сельскохозяйственной птицы: методики по определению и оценке отдельных признаков у сельскохозяйственного молодняка мясных пород. – М.: Россельхозиздат, 1967. – 37 с.
370. *Пономаренко Е.Д.* Транспортные и обменные процессы в кишечнике животного. – Рига: Зинатне, 1984. – С. 27-30.
371. *Придыбайло Н.Д.* Иммунодефициты у сельскохозяйственных животных и птиц, профилактика и лечение их иммуномодуляторами / ВНИИТЭИ агропром. – М., 1991. – С. 30-32.
372. Применение комплекса иммунных бактериальных препаратов беременным женщинам группы риска для направленного формирования микрофлоры кишечника новорожденных детей: метод. рекомендации. / сост. Е.А. Литяева. – Оренбург, 1992. – С. 16.
373. *Проданов В.И.* Полимиксин-М в терапии желудочно-кишечных заболеваний телят. - М., 1995. - С. 24-46.
374. *Радчук Н.А.* Колибактериоз птиц. - Л.: Агропромиздат, 1990. -71 с.
375. *Радчук Н.А.* Ветеринарная микробиология и иммунология / Н.А. Радчук, Г.А. Дунаев, И.М. Колычев. – М.: Агропромиздат, 1991. – С. 118-139.
376. *Размахнин Ю.Е.,* Использование биостимуляторов при откорме сельскохозяйственных животных./ Размахнин Ю.Е., Драганов И.Ф. / - М., 1990. - 40 с.
377. *Ракова Т.Н.* Применение микробных метаболитов в животноводстве. – Воронеж: Воронеж, 1985. - 20 с.
378. *Рахматдуллин Ш.В.* Парвовирусный энтерит собак. - М., 1995. - С.12-14.
379. *Рахмедов А.П.* Эффективность сульфаниламидных препаратов пролонгированного действия при желудочно-кишечных заболеваниях телят. - СПб., 1990. - С. 12-24.
380. *Резник С.Р.* и др. Перспективы использования бактерий рода *BACILLUS* в качестве основы лечебно-профилактических препаратов./ Резник С.Р., Смирнов В.В., Вьюницкая В.А. //: Колонизационная резистентность и химиотерапевтические антибактериальные препараты /ред. Шендеров Б.А./ – М., 1988. – Ч. 2. – С. 302-303.
381. *Решетник Л.А.* Биогеохимическое и клиническое значение селена для здоровья человека / Л.А. Решетник, Е.О. Парфенова // Микроэлементы в медицине. – 2001. – № 2. – С. 2 – 8.
382. *Роберт А.О.* Плотность посадки птицы и другие факторы// Птицеводство. - 1997. - №3. - С. 38-40.
383. *Родионова Т.Н.* Влияние различных доз селена в рационе кур-несушек на продуктивность и некоторые окислительно-восстановительные ферменты крови // Биология сельскохозяйственных животных: реф. журн. – 1992. – № 8. – С. 24.
384. *Садовников Н.В.* Влияние некоторых цитоплидинов на клеточные и гуморальные факторы защиты организма цыплят разной степени физиологической зрелости// Морфология, физиология и патология у животных. – СПб., 1993. - С. 39-41.
385. *Садовников Н.В.* Влияние некоторых цитоплидинов на показатели периферической крови// Морфология, физиология и патология у животных. – СПб., 1993. - С. 41-44.
386. *Сазонов А.А.* Эффективность йода и марганца в повышении уровня минерального питания коров / А.А. Сазонов, Г.К. Хлыбова // Материалы 3-й науч. конф. Алма-Атин. зоовет. ин-та. – Алма-Ата, 1963. – С. 42–43.
387. *Сарычев Н.Г.* Нормализация эритроцитарного гомеостаза у свиноматок в зонах йодной недостаточности / Н.Г. Сарычев, А.М. Булгаков, А.П. Маликов // Тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск, 1999. – Ч. 2. – С. 258–259.
388. *Сафонов Г. А.* Пробиотики как фактор, стабилизирующий здоровье животных / Г. А. Сафонов, Т. А. Калинина, В. П. Романова // Ветеринария. – 1992. – № 7. – С. 3-4.
389. *Светоч Э.А.* Об этиологической роли и факторах вирулентности некоторых серотипов *E. coli* при массовых желудочно-кишечных заболеваниях новорожденных телят: автореф. дис...канд. вет. наук. - Тарту, 1963. - 18 с.
390. Селен в организме человека: метаболизм, антиоксидантные свойства, роль в канцерогенезе / В.А. Тутельян, В.А. Княжев, Н.А. Голубкина и др. – М. : Изд-во РАМН, 2002. – 224 с.
391. *Селянский В.М.* Анатомия и физиология сельскохозяйственной птицы. - М.: Колос, 1972. - С. 359.
392. *Селянский В.М.* Анатомия и физиология сельскохозяйственной птицы. – М. : Колос, 1980. – 280 с.
393. *Семенихина В.Ф.* Типы бифидобактерий и их биологические и биохимические свойства // Тр. ВНИИ. - М., 1970. – Т. 1 - С. 72-78.
394. *Сидоров В.Т.* Естественная резистентность телят при желудочно-кишечных заболеваниях// Ветеринария. - 1984. - № 10. - С. 57-59.
395. *Сидоров И.В.* Лекарственные вещества в птицеводстве. – М., 1976. – С. 7.
396. *Сидоров И.В.* Эффективность фторхинолона датрила при желудочно-кишечных болезнях телят// Ветеринария. - 1995. - № 8. - С. 41-45.
397. *Сидоров М.А.* Определитель зоопатогенных микроорганизмов: Справочник / М.А. Сидоров, Д.И. Скородумов, В.Б. Федотов; под ред. д-ра вет. наук, проф. М.А. Сидорова– М.: Колос, 1995.
398. *Сидоров М.А.* Опыт и перспективы применения молочнокислых бактерий и бифидобактерий / Сидоров М.А., Субботин В.В. // Мясная индустрия. - 1997.- № 4.
399. *Сидоров М.А.* Нормальная микрофлора животных и ее коррекция пробиотиками / М.А. Сидоров, В.В. Субботин, Н.В. Данилевская // Ветеринария. – 2000. - № 11. - С. 17-21.
400. *Сизова А.В.* Значение микрофлоры желудочно-кишечного тракта животных и использование бактерий-симбионтов в животноводстве. - М., 1974. - С. 46-82.
401. *Симбирских Е.С.* Влияние селена на показатели эритропоза / Е.С. Симбирских, В.А. Кокорев // Ветеринария. – 2001. – № 7. – С. 65.
402. *Сканчев А.И.* Применение пробиотической добавки «Пионер» для повышения продуктивности и сохранности животных / А.И. Сканчев, Е.А. Сканчева, Л.В. Соломейникова // БИО. – 2005. - № 6. – С. 30-32.
403. *Слабоспицкая А.Т.* Ферментативная активность бацилл, перспективных для включения в состав биопрепаратов / А.Т. Слабоспицкая, С.С. Крымская, С.Р. Резник // Микробиол. журн. – 1990. - Т. 52, № 2.- С. 9-14.
404. *Смирнов В.В.* Современные представления о механизме лечебно-профилактического действия пробиотиков из бактерий рода *Vacillus* / В.В. Смирнов и др. // Микробиол. журн. – 1993. - Т. 55, № 4. - С. 92-112.
405. *Смирнов В.В.* Спорообразующие аэробные бактерии, продуценты биологически активных веществ / В.В. Смирнов, С.Ф. Резник, И.А. Василевская - Киев. Наук. думка, 1982. – С. 274.
406. *Соколов А.В.* Теория и практика исследования иммуномодуляторов в птицеводстве// Новые фармакологические средства в ветеринарии: материалы 8-й межгос. межвуз. науч.-практ. конф. - СПб., 1996. - С. 76-77.
407. *Соколов А.В.* Бифацил - новый эффективный пробиотик / А.В. Соколов, Т.В. Абакулова, Ю.Н. Рыбаков // Новые фарма. средства в ветеринарии: материалы 9-й межгос. межвуз. науч.-практ. конф. – СПб., 1997. - С. 37-38.

408. *Соколов В.Д.* Теория и практика использования иммуно-модуляторов в ветеринарии // Новые фармакологические средства в ветеринарии: тез. докл. 1-й межвуз. науч.-практ. конф. - Л., 1989 - С. 43-44.
409. *Соколов В.Д.* Иммуностимуляторы в ветеринарии / Соколов В.Д., Андреева Н.Л., Соколов А.В. // Ветеринария - 1992 - 7-8. - с. 49-50.
410. *Соколова К.Я.* Научное обоснование необходимости использования пробиотиков в птицеводческих хозяйствах / К.Я. Соколова, И.В. Соловьева, Г.И. Григорьева // БИО. – 2005. - № 10. – С. 6-7.
411. *Соколова К.Я.* Научное обоснование необходимости использования пробиотиков в птицеводческих хозяйствах / К.Я. Соколова, И.В. Соловьева, Г.И. Григорьева // БИО. – 2005. - № 11. – С. 6-7.
412. *Сорокулова И.Б.* Рекомбинантные пробиотики: проблемы и перспективы использования в медицине и ветеринарии / И.Б. Сорокулова, В.А. Белявская, В.И. Масычева, В.В. Смирнов // Вестн. РАМН. – М.: Медицина. – 1997. - № 3. – С. 46-49.
413. *Сорокин В.В.* Безмикробные животные / В.В. Сорокин, А.В. Николаева. – Кишинев: Штиинца, 1973. - 35 с.
414. *Сорокин В.В.* Нормальная микрофлора кишечника животных / В.В. Сорокин, М.А. Тимошко, А.В. Николаева - Кишинев: Штиинца, 1973. - С. 3-68.
415. *Софронов Б.Н.* Введение в иммунологию / Софронов Б.Н., / Левин М.Я., /Орехова Л.Ю. - СПб., 1995. - 115с.
416. Справочник ветеринарного врача птицеводческого предприятия / под ред. Р.Н. Коровина, проф., чл.-кор. РАСХН. - СПб., 1995. – Т. 1. - С. 2-50.
417. *Стейниер Р.* Мир микробов / Р. Стейниер, Э. Эзельберг, Дж. Ингрэм. – М.: Мир, 1979. –Т. 3. - С. 6-10, 20-30, 88-90.
418. *Стрельников А.П.* Морфология органов иммунной системы кур при инфекционном бронхите // Диагностика, патоморфология, патогенез и профилактика болезней в промышленном животноводстве. – Саратов, 1990. – С. 97-98.
419. *Субботин В. В.* Биотехнология пробиотика лактобифадола (бифацидобактерина) и его лечебно–профилактическая эффективность: автореф. дис...д-ра вет. наук.– М., 1999.– 41 с.
420. *Субботин В. В.* К вопросу о селекции производственных штаммов для пробиотиков ветеринарного назначения // Инфекционные болезни молодняка сельскохозяйственных животных: тез. докл. Всерос. науч. конф. – М., 1996. – С. 75.
421. *Субботин В.В.* Влияние бифацидобактерина на кишечную микрофлору поросят / В.В. Субботин, К.М. Степанов // Ветеринария. - 1998. - № 5.– С. 25-26.
422. *Субботин В.* Новые пробиотики / В. Субботин, Н. Данилевская // Животновод. – 1998. - № 4. – С. 20.
423. *Субботин В.В.* Новый пробиотический препарат бифидобактерин и его профилактическая и ростостимулирующая эффективность при откорме бройлерных цыплят // Новые фармакологические средства в ветеринарии: материалы 8-й межгос. межвуз. науч.–практ. конф. – СПб., 1996. - С. 25-32.
424. *Субботин В.В.* Лактобифадол для бактериопротекции и терапии желудочно-кишечных заболеваний / В.В. Субботин, М.А. Сидоров // Ветинформ. – 1991. - № 1. – С. 20.
425. *Сурков А.А.* Изучение факторов естественной резистентности у кур чистых и гибридных мясных пород: автореф. дис...канд. с.-х. наук. - М., 1987. – 18 с.
426. *Танами Ю.* Антагонизм и симбиоз бактерий в кишечнике животных гнотобиотиков // Симпоз. 18-го междунар. конгр. по микробиологии. – М., 1966. - С. 219.
427. *Тараканов Б.* Использование пробиотика при откорме гусей на мясо / Б. Тараканов, В. Никулин, В. Герасименко и др. // Птицеводство. – 2004. - № 5. – С. 24-25.
428. *Тараканов Б.* Новый пробиотик микроцил / Б. Тараканов, В. Никулин, Т. Палагина // Птицеводство. – 2005. - № 2. – С. 19-20.
429. *Тараканов Б.В.* Ветеринарно-токсикологическая оценка применения лактоамиловорина в кормлении молодняка сельскохозяйственных животных / Б.В. Тараканов и др. // Теория и практика использования биологически активных веществ в животноводстве. – Киров, 1998. – С. 79-81.
430. *Тараканов Б.В.* Изучение эффективности лактоамиловорина при выращивании телят / Б.В. Тараканов и др. // Ветеринария. - 1999. - № 7. – С. 44-47.
431. *Тараканов Б.В.* Новый пробиотик / Б.В. Тараканов и др. // Птицеводство. - 1999. - № 6. – С. 32-33.
432. *Тараканов Б.В.* Использование микробных препаратов и продуктов микробиологического синтеза в животноводстве // Ветеринария. - 1987. - № 3. - С. 41-45.
433. *Тараканов Б.В.* Использование Микроцикола при выращивании гусей / Б.В. Тараканов, В.В. Герасименко // Зоотехния. – 2008. - №4. – С. 20-22.
434. *Тараканов Б.В.* Механизмы действия пробиотиков на микрофлору пищеварительного тракта и организм животных // Ветеринария. – 2000. - № 1. – С. 47-54.
435. *Тараканов Б.В.* Микрофлора кишечника, иммунный статус и продуктивность цыплят-бройлеров при включении в рацион пробиотика микроцила / Б.В. Тараканов, Т.А. Николичева, А.И. Манухина и др. // С.-х. биология. - 2007. - № 2. - С. 87-93.
436. *Тараканов Б.В.* Применение лактоамиловорина при выращивании телят / Б.В. Тараканов, В.Г. Косолапова // Зоотехния. - 1999. - № 9. - С. 10-13.
437. *Тараканов Б.В.* Новые биопрепараты для ветеринарии / Б.В. Тараканов, Т.А. Николичева // Ветеринария. - 2000. - № 7. - С. 45-50.
438. *Тараканов Б.В.* Микрофлора пищеварительного тракта, неспецифическая резистентность и продуктивность поросят при применении лактоамиловорина / Б.В. Тараканов и др. // Ветеринария. - 1999. - № 8. – С. 51-54.
439. *Тимошко М.А.* Взаимодействие бифидобактерий, молочнокислых бактерий и эшерихий в кишечнике гнотобиотических цыплят: автореф. дис...канд. биол. наук. – Кишинев, 1973. - 23 с.
440. *Тимошко М.А.* Микрофлора пищеварительного тракта молодняка сельскохозяйственных животных. - Кишинев: Штиинца, 1990. - С. 6-26, 42-74, 106-122, 124-150.
441. *Тимошко М.А.* Применение непатогенных микроорганизмов при выращивании поросят-сосунков в промышленных условиях / М.А. Тимошко, В.Г. Холмецкая // Изв. АН МССР Сер. биол. и хим. наук. – 1981. - № 5. – С. 66-68.
442. *Тимук О.Е.* Микрофлора залива Кара-Богаз-гол и ее солетолерантность: автореф. дис. канд. биол. наук. – Алма-Ата, 1979. – 6 с.
443. *Титов Е.М.* Морфологический состав крови в связи с возрастом и породными особенностями бычков // Науч. тр. / Марийск. ун-т. – 1976. – Вып. 1. – С. 159–160.
444. *Тихомирова А.И.* Использование бифидобактерий в птицеводстве / А.И. Тихомирова др. // Птицеводство. – 1993. - № 8. – С. 21-22.
445. *Тишков А.И.* Токсикологическая характеристика селенита натрия / А.И. Тишков, Л.И. Войтов // Ветеринария. – 1989. – № 11. – С. 65–67.
446. *Тменов И.* Пробиотик из соевого молока и бифидобактерий / И. Тменов, А. Тохтиев // Птицеводство. – 2006. - № 5. – С. 26.

447. *Томмэ М.Ф.* Потребность свиней в макро- и микроэлементах / М.Ф. Томмэ, Э.Г. Филипович // Животноводство. – 1975. – № 12. – С. 36–38.
448. *Томских Ю.И.* Распределение селена-75 в организме кур в онтогенезе и при селеновом токсикозе : автореф. дис...канд. биол. наук. – Казань, 1987. – 22 с.
449. *Третьяков А.Д.* Организация и экономика ветеринарного дела. - М.: Агропромиздат, 1982. - С. 209-231.
450. *Тулица Т.Г.* Некоторые культурально-биохимические и морфологические свойства кишечной палочки и их изменение под влиянием антибиотиков: автореф. дис. канд. вет. наук. – Харьков, 1974. - 20 с.
451. *Тучемский Л.И.* Технология выращивания высокопродуктивных цыплят-бройлеров. – Сергиев Посад : ВНИТИП, 1999. – 147 с.
452. *Урбан В.П.* Иммунные и стимулирующие препараты из крови животных и перспективы их применения / В.П. Урбан и др. // Новые фармакологические средства в ветеринарии: тез. докл. 1-й междуз. научн.-практ. конф.- Л., 1989. - С. 68-69.
453. *Урбан В.П.* Эффективность тимогена при профилактике желудочно-кишечных болезней поросят / В.П. Урбан, В.В. Рудаков, Л.Ю. Карпенко // Ветеринария. - 1991.- № 10. - С. 59.
454. *Урбан В.П.* Болезни молодняка в промышленном животноводстве / В.П. Урбан, И.Л. Найманов – М.: Колос, 1984. - 207 с.
455. *Фатеев В.А.* Изучения влияния разных доз йодистого калия и хлористого кобальта на рост, развитие, продуктивность и некоторые биологические показатели у кур : автореф. дис...канд. биол. наук. – Фрунзе, 1975. – 24 с.
456. *Федотов С.В.* Иммунобиологические аспекты крови кур при использовании иммуномодуляторов // Актуальные проблемы ветеринарии: тез. докл. междунар.- науч. практ. конф. – Барнаул, 1995.- С. 165-166.
457. *Федулина Н.* Биологическая эффективность целлобактерина / Н. Федулина и др. // Птицеводство. - 1989. - № 5. – С. 34-35.
458. *Фелтвелл Р.* Практическое кормление птицы / Р. Фелтвелл, С. Фокс – М. : Колос, 1983. – 271 с.
459. *Филоненко В.* Пробиотик «Сублис» полезен для цыплят-бройлеров / В. Филоненко, И. Салеева, Г. Кулаков и др. // Птицеводство. – 2004. - № 2. – С. 21-22.
460. *Фирсова Н.М.* Влияние подкормки йодом на изменение функционального состояния щитовидной железы и продуктивность овец // Микроэлементы в сельском хозяйстве и медицине. – Улан-Удэ, 1968. – С. 550–553.
461. *Фисинин В.* Качество спермы петухов: роль селена / В. Фисинин, Т. Папазян // Птицеводство. – 2003. – № 4. – С. 5–7.
462. *Фисинин В.И.* Промышленное птицеводство / В.И. Фисинин, Г.А. Тардатьян // 2-е изд. перераб. и доп. – М.: ВО Агропромиздат, 1991. - С. 63, 115, 153.
463. *Фомичев Ю.П.* Пробиотик тококарин в рационах животных / Ю.П. Фомичев, Т.В. Шайдуллина // Зоотехния. - 2003. - № 3. - С. 18.
464. *Хаитов Р.М.* Иммунная система желудочно-кишечного тракта: Особенности строения и функционирования в норме при патологии / Р.М. Хаитов, Б.В. Пинегин // Иммунология. – 1997. - № 5. - С. 4.
465. *Хенниг А.* Минеральные вещества, витамины, биостимуляторы в кормлении сельскохозяйственных животных. – М. : Колос, 1976. – 559 с.
466. *Холдоенко А.* Пробиотический препарат «ЭКСИД-ПАК» / А. Холдоенко, Д. Давтян // Птицеводство. - 2003. - № 1. – С. 20-21.
467. *Хохрин С.Н.* Влияние нозирина на усвоение питательных веществ корма у цыплят-бройлеров / С.Н. Хохрин, Т.Я. Ильина // Физиологические и биохимические основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных и пушных зверей. – СПб., 1991.- С. 144-149.
468. *Шнейберг Я.И.* Изменения в корреляциях строения органов в онтогенезе кур и при воздействии эрготропиков / Я.И. Шнейберг, Т.В. Никодимова, Ф.И. Сулейманов, Н.А. Чаплыгина // Возрастная и экологическая морфология животных в условиях интенсивного животноводства: сб. науч. тр. - Ульяновск, 1987. - С. 161-163.
469. *Цалс И.И.* Биологическая роль микроэлемента селена в организме кур : автореф. дис.. д-ра вет. наук. – М., 1972. – 24 с.
470. *Цалс И.И.* Определение селена в тканях и органах кур / И.И. Цалс, Э.Э. Пеликс // Ветеринария. – 1973. – № 8. – С. 109–111.
471. *Цион Р.А.* Оценка роли микрофлоры при некоторых желудочно-кишечных и обменных заболеваниях новорожденных животных // Сб. науч. тр. Ленингр. вет. ин-та. - Л., 1977. - Вып. № 52. - С. 153-154.
472. *Цыренжапов О.* Продолжительность нахождения тирокина в крови цыплят 30-, 45- и 60-дневного возраста / О. Цыренжапов, А.Г. Малахов, А.Д. Белов // Сиб. вестн. с.-х. науки. – 1980. – № 6. – С. 86–88.
473. *Чахаева О.В.* Микробиологические и иммунологические основы гнотобиологии / О.В. Чахаева, Е.М. Горская, С.З. Рубан. – М., 1982. - С. 17-20.
474. *Черкес Ф.К.* Руководство к практическим занятиям по микробиологическим исследованиям - М.: Медицина, 1980. 307 с.
475. *Черниговский В.Н.* Физиология системы крови / В.Н. Черниговский, П.К. Анохин, В.В. Парин. – Л. : Наука, 1968. – 280 с.
476. *Чечеткин А.В.* Биохимия животных / А.В. Чечеткин, И.Д. Головатский, П.А. Калиман и др. - М.: Высш. шк., 1982. – С. 438-443.
477. *Шабалин В.Н.* Клиническая иммуногематология / В.Н. Шабалин, Л.Д. Серова - Л., 1988. - 312 с.
478. *Шевелева С.А.* Пробиотики, пребиотики и пробиотические продукты. Современное состояние вопроса // Вопросы питания. – 1999. - № 2, т. 68. – С. 32-40.
479. *Шевченко А.И.* Влияние ветома 1.1 на химический состав мяса цыплят-бройлеров кросса «Смена-2» // Актуальные вопросы ветеринарии: материалы 3-й науч.- практ. конф. фак. вет. мед. НГАУ. – Новосибирск 2001. – С. 80.
480. *Шевченко А.И.* Фармакологическая эффективность применения ветома 1.1 у цыплят-бройлеров кросса «Смена-2»: автореф. дис...канд. вет. наук. – Троицк, 2003. – 18 с.
481. *Шендеров Б.А.* Медицинская микробная экология и функциональное питание. Т. 1: Микрофлора человека и животных и ее функция. - М.: Грантъ, 1998. – 288 с.
482. *Шендеров Б.А.* Нормальная микрофлора ее роль в поддержании здоровья человека // Рос. журн. гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 1998. - № 1. – С. 61-65.
483. *Шендеров Б.А.* Пробиотики и функциональное питание. Микроэкологические аспекты. / Б.А. Шендеров, М.А. Манвелова // Материалы всеросс. конф. «Пробиотики и пробиотические продукты в профилактике и лечении наиболее распространенных заболеваний человека». – М., 1999. – С. 23-24.
484. *Шендеров Б.А.* Функциональное питание и пробиотики: микроэкологические аспекты / Б.А. Шендеров, М.А. Манвелова - М.: Агар, 1997. - 24 с.

485. *Шендеров Б.А.* Медицинская микробная экология и функциональное питание. Т. 3: Пробиотики и функциональное питание. – М.: Грантъ, 2001. – 288 с.
486. *Шестеркин Б.А.* Получение крови у кур из сердца// Тез. докл. науч. конф. молодых ученых. - Оренбург, 1972. - С. 142-144.
487. *Шипилов В.* Кормовой селенит натрия // Свиноводство. – 2000. – № 1. – С. 16 – 17.
488. *Шкарин Н.* Контроль дефицита селена и витамина Е в организме птицы // Птицеводство. – 2004. – № 1. – С. 24–25.
489. *Шкуратова И.А.* Врожденный зоб у телят // Ассоциативные инфекции сельскохозяйственных животных и новые подходы к их ликвидации и профилактике : тез. докл. науч. конф., посвящ. 50-летию Алтайской НИВС. – Барнаул, 1998. – С. 109–110.
490. *Шмаков П.Ф.* Использование ферментативных препаратов при кормлении сельскохозяйственных животных и птицы в хозяйствах Омской области: лекции / П.Ф. Шмаков, В.В. Баранов. – Омск: ОмСХИ, 1986. - С. 21.
491. *Шмальгаузен И.И.* Изменчивость и смена адаптивных форм в процессе эволюции// Общая биология. - 1968. - Т. 29, № 4. - С. 509-524.
492. *Шнейберг Я.И.* Изменения в корреляциях строения органов в онтогенезе кур и при воздействии эрготропиков / Я.И. Шнейберг, Т.В. Никодимова, Ф.И. Сулейманов, Н.А. Чаплыгина // Возрастная и экологическая морфология животных в условиях интенсивного животноводства: сб. науч. тр. - Ульяновск, 1987. - С. 161-163.
493. *Шнейберг Я.И.* Морфология роста белых и красных мышц в связи с продуктивностью кур при воздействии стимуляторов /Я.И. Шнейберг, Ф.И. Сулейманов; ИЭМЭЖ АН СССР. – М., 1986. - 5с. - Деп. в НИНИТИ 23.06.86., № 4596-1386.
494. *Шнейберг Я.И.* Особенности морфологических реакций организма животных на изменение питания в различные периоды онтогенеза // Влияния экологических факторов на морфофункциональное состояние внутренних органов животных: сб. науч. тр. - М.: Наука, 1986. - С. 71-72.
495. *Шурыгин А.Я.* Использование молочно-кислых микроорганизмов и продуктов их метаболизма / А.Я. Шурыгин, Э.И. Злищева, М.Ю. Мыринова, А.З. Газарян - Краснодар: Сов. Кубань, 1996. – 304 с.
496. *Щедрин Е.Л.* Иммунофармакологические свойства препарата SW-3/ 488 0 (экстракт крови телят) / Е.Л. Щедрин, Г.П. Кадилова и др. //Ветеринария. – 1993. - № 2. - С. 49.
497. Экологическая и морфологическая изменчивость животных под влиянием антропоических факторов: межвуз. сб. науч. ст. - Волгоград: Перемена, 1994. - 128 с.
498. Экологические проблемы в теории и практике животноводства: межвуз. сб. науч. тр. - Казань, 1993.
499. *Экпльонг Л.А.* Ростостимулирующее влияние на цыплят лекарственных веществ микробного происхождения: автореф. дис. канд. биол. наук. - М – 1990. – 16 с.
500. *Смит Э.Л.* Антибиотики в птицеводстве вызывают устойчивость бактерий к антибиотикам у человека / Э.Л. Смит, М.А. Борхардт, Б.А. Кьеке и др. // Eurofarmer. – 2006. - № 5. – С. 19-20.
501. *Affif S.* Fluorescence bacterioscopy, a direct method for bacteriological food analysis / S. Affif, G. Muller // Nahrung. – 1975. – Vol. 19, № 7. - P. 557–567.
502. *Allen W.M.* Selenium and the activity of glutathione peroxidase in bovine erythrocytes / W.M. Allen et. al.// Vet. Rec. - 1975. – Vol. 96, № 16. – P. 360–361.
503. *Arnold R. L.* Dietary selenium and arsenic additions and their effects on tissue and egg selenium / R. L Arnold, O. E. Olson // Poultry Sci. – 1973. – Vol. 52, № 2. – P. 847–854.
504. *Arntzen C.* Lactoperoxidase – catalyzed iodination of chloroplast membranes / C. Arntzen, C. Vernotte, J. Briantais // Biochem. et biophys. Actd. – 1974. – Vol. 361, № 1. – P. 39–53.
505. *Aro A.* Various forms and methods of selenium supplementation // Natural antioxidants and food quality in atherosclerosis and cancer prevention / Aro A. Eds. J.T. Kumpulainen ; Royal Society of Chemistry. – Cambridge, 1996. – P. 168–171.
506. *Arthur J.R.* Roles of selenium in type I iodithyronin 5 deiodinase and in thyroid hormone and iodine metabolism // Selenium in biology and human health / J.R. Arthur, G.J. Beckett Ed. R.F. Burk. – N.Y.: Springer-Verlag, 1994. – P. 93–115.
507. *Arthur J.R.* The role of selenium in thyroid hormone metabolism and effects of selenium deficiency on thyroid hormone and iodine metabolism / J.R. Arthur, F. Nikol, G.J. Beckett // Biological trace element research. – 1992. - № 33. – P. 37–42.
508. *Asmar J.A.* Effects of pyridoxine deficiency on the lymphatic organs and certain blood compnonts of the neonatal chicken / J.A. Asmar, N-J. Dagher, H.A. Azar // J. Nutr. - 1968. - Vol. 95, № 2 - P. 133-159.
509. *Axelrod A.E.* Relationship of pyridoxine to immunological phenomena / A.E. Axelrod, A.C. Trakatellis // Vitam. Horm. – 1964. –Vol. 22. – P. 591-607.
510. *Axelsson L. T.* et al. // Microb. Ecol. Health and Disease. – 1989. – Vol. 2, № 2. – P. 16.
511. *Baker D.H.* Partitioning of nutrients for growth and other metabolic functions; effeciency and priority considerations // P. Sci. 1991. - Vol. 70. - P. 1979-1805.
512. *Baker D.H.* The holine-methionine interrelationship for growth of the chick / D.H. Baker, K.M. Halpin, G.L. Czarniecki et al. // P. Sci. - 1983. - Vol.62, № 1. - P. 133-137.
513. *Banholzer E.* Selenium toxicosis in fattening pigs / E. Banholzer, W. Heinritzi // J. Anim. Physiol. and Anim. Nutr. –1998. – № 2. – P. 158–162.
514. *Bannister D. W.* Evidence for a lesion in carbohydrate metabolism in fatty liver and kidney syndrome in chickens / D.W. Bannister, A.J. Evans, C.C. Whitehead // Res. Vet. Sci. 1WS - Vol.18, № 2. - P. 149-156.
515. *Bannister D.W.* The effect of biotin deficiency and dietary protein contein on lipogenesis, gluconeogenesis and related enzyme activities in chick liver / D.W. Bannister, X. O' Neill, C. Whitehead // Brit. J. Nutr. - 1983. - Vol.50, № 2. - P. 291-302.
516. *Barefoot S. F., Klaenhammer T.R.* // Appl. Environ. Microbiol. - 1983.
517. *Bariram H.P.,* Scheppach W., Geiach S. et al. // Am. J. Clin. Nutr. – 1994. – Vol. 59, № 2. – P. 428-432.
518. *Baspinar N. y Bas A.L.,* Haliloglu S. et al. The effects of intracellular vitamin C concentrations on bovine neutrophils functions in vitro // Revue Med.vet. - 1998. - Vol.149, № 10. - P. 931-938.
519. *Beisel W.R.* Selenium and immunity // Amer. J. Nutr. - 1982. - Vol.35, № 2., P. 34-38.
520. *Bellami W., Dexter.* Use of thermophilic microorganisms for the recycling of cttlulosis waster // AJCHE Symp. Ser. - 1973. – Vol. 69. - P. 133-140.
521. *Bergey's Mfual of Determinative Bacteriologi.* – 8 th ed. - Baltimore: Williams and Wilkins Co, 1974.
522. *Beveridge T.J.* Uptake and retention of metals by cell walls of *Bacillus subtilis* / T.J. Beveridge, R.G.E. Murray // J. Bacteriol. – 1976. – Vol. 127, № 3. - P. 1502–1518.
523. *Biggs P.M.* The association of lymphoid tissues with the lymf vessels of the domestic chicken *Gallus Domesticus* // Acta Anat – 1957. Vol. 29, № 36. - P. 37-43.
524. *Blalock T.L.* Humoral immuniti in chicks experiencing marginal vitamin B6 deficiency / T.L. Blalock, J-P. Thaxton, J.D. Garlich // J. Nutr. - 1984. – Vol. 114., № 2. - P. 312-322.

525. *Blaner W.S. Retinoids*, retinoidbinding protein and retinyl-palmitate hidrolase distributions in different type of rat liver cell / W.S. Blaner, H.F.J. Hendriks, A. Brouwer et al. // J. Lipid. Res. - 1903. - Vol. 26. - P. 1242-1244.
526. *Bloksma N., Ettekoven H., Hothius F. M. et al.* // Med. Microbiol. Immunol. - 1981. - Vol. 170.
527. *Brake J. Role of ascorbic acid in poulti nutrition* / J. Brake, S.L. Pardue // Proc. of 10<sup>th</sup> Europ.Poulti conf. - 1998. - P. 63-67.
528. *Bulla L.A. Jr. Biosynthesis of fatty acid during germination and outgrowth of Bacillus thuringiensis spores* / L.A. Jr. Bulla, K.W. Nickerson, T.L. Mounts, J.J. Jandolo // Spores VI. Select. Pap. 6<sup>th</sup>. Int. Spore Conf., 1974. - Washington, 1975. - P. 520-525.
529. *Bunaciu P.R. The effect of ascorbic acid in the decreasing of negative effects of aflatoxins in broilers* / P.R. Bunaciu, D.S. Tudor, J. Cureu et al. // Proc. 10th Europ. poulti conf. - Jerusalem, 1998. - P. 384-388.
530. *Burau R.G. Environmental chemistry of selenium* // California Agriculture. - 1985. - № 39. - P. 7-8; 16-18.
531. *Cantor A. H. Efficacy of selenium in selenium compounds and feedstufis for prevention of pancreatic fibrosis in chicks* / A. H. Cantor, M.L. Langevin, T. Noguchi, M.L. Scott // J. Nutr. - 1975. -Vol. 105, № 1. - P. 106-111.
532. *Cantor A.H. The effect of selenium in the hen's diet on egg production, hatchability, performance of progeny and selenium concentration in eggs* / A.H. Cantor, M.L. Scott // Poultry Sci. - 1974. - Vol. 63. - P. 1870-1880.
533. *Chauhan R.M., R. P. Deolankar. Microecology and Ecoimmunonutrition* // In: Ecoimmunonutrition (eds. Deolankar R. et al). Indian Dietetic Association Pune, 1997. - P. 11-19.
534. *Chandra R.K. Single nutrient deficiency and cell mediated immune response. 1. Zinc* / R.K. Chandra, B. Au // Amer. J. Clin. Nutr. - 1980. - Vol. 33. - P. 736-738.
535. *Chandra R.K. Iron status, immune response and susceptibiliti to infection.* / R.K. Chandra, B. Au, G. Woodford et al. // Iron metabolism. - Amsterdam, 1977. - P. 249-268.
536. *Chauvaux G. Appreciation du nivaau du selenium sanguine parle dosage de la glutathion peroxydase.* / G. Chauvaux, F. Lomba, J. Fumiere, V. Bienfet // Ann. med. vet. - 1977. - Vol. 121, № 2. - P. 111-115.
537. *Combs G.F. Selenium in nutrition* // Encyclopedia of human biology - Sekond ed., New-York: Acad. Press. - 1997. - Vol. 7. - P. 743-754.
538. *Cook M.E. Effects of dietary protein-calorie levels on humoral Immunity* / M.E. Cook, J.A. Hebert // P. Sci. - 1980. - Vol.59, № 7. - P. 1595.
539. *Cook M.E. Immune response of chicks fed varying levels of niacin and biotin and infected with reovirs WVU 2937* / M.E. Cook, N.T. Springer, J.A. Hetoert: Lousiana Status Univ., Dept. of Poultry Sci. and Vet. Sci. - Buton, 1982. - P. 119.
540. *Cooper P.K. Effect of protein insufficiency on immuneresponsiveness* / P.K. Cooper, R.A. Good, T. Mariani // Amer. J. Clin. Nutr. - 1974. - Vol. 273. - P. 647-664.
541. *Cox W. I. Examining the immunologic and hematopoietic properties of an immunostimulant* // Veter. med. (Edwardsville). - 1988. - Vol. 83, № 4. P. 424-428.
542. *Daeshel M. A. et al.* // ASM Bacteriol. Proc. abstr. - 1986. - № 5. - S. 22.
543. *Dancer B.N. Production and possible function of serine during sporulation of Bacillus subtilis* / B.N. Dancer, J. Mandelstam // J. Bacteriol. - 1975. - Vol. 121, № 2. - P. 406-410.
544. *Das K.C. The Lymphocyte as a marker of past nutritional xtatus: persistence of abnormal limphocyte deoxyuridine (dU) suppression test and chromosomes in patients with past defi -ciency of folate and vitamin B12* / K.C. Das, V. Herbert // Brit. J. Haemotol. - 1978. - Vol.38. - P. 219-233.
545. *Davis C.Y. Effect of all-trans retinol and retinoic acid nutriture on the immune system of chicks* / C.Y. Davis, J.L. Sell // J. Nutr. - 1983. - Vol. 113. - P. 1914-1919.
546. *De Klerk H. C., Coetzee J. N.* // Nature (London). - 1967. - Vol. 214.
547. *Dey G. Iodine treatment of soybean and sunflower seeds for controlling deterioration* / G. Dey, R. Mukherjee // Field Crops. Res. - 1984.- Vol. 9, № 3 - 4. - P. 205-213.
548. *Dibois F. Selenium roli fisiologigvi et interet in pathologie humani* / F. Dibois, F. Belleville // Pathol. Biol. - 1988. - Vol. 36, № 8. - P. 1017-1023.
549. *Dierick N.A. Biotechnology acid to improve feed and feed digestion: enzymes and fermentation* // Arch. Anim. Nutr. Berlin. -1989. - Vol. 3. - P. 241-261.
550. *Dildey D.*//Word poultry Ind. 1988. 52.
551. *Drift C. Chemotaxis in Bacillus subtilis* // Biosystems. - 1974. - Vol. 6, № 1, - P. 65-66.
552. *Duffus W.P.H. Immunity to infection* // Vet. clinical immunology. - Philadelphia, 1989 - P. 135-164.
553. *Dwivedi P. Pathology of ohratoxicosis A in young broiler chicks* / P. Dwivedi, B.B. Burns // Res. Vet. Sci. - 1984. - Vol. 36, № 1., - P. 92-103.
554. *Eerola E. Specific features in the structural organizftion of the avian limphoid sistem* / E. Eerola, T. Veromaa, P. Toivanen // Avian Immunology: Basis and Practice, CRC Press. - 1998. - Vol. 1. - P. 9-22.
555. *Ewans D.K. Jnactivated Propionibacterium acnes [Jmmuno-Regulin ®] asddjunct to conventional therapy in the treatment of equine respiratory dislases* / D.K. Ewans, J.B. Rollins, G.K. Huff et al. // Equine practice. - 1988. - Vol. 10, № 6. - P. 17-21.
556. *Fernandes A. Changes in the prothrombin time, haematologi and serum proteins during experimental afla-toxicosis in hens and broiler chickens* / A. Fernandes, M.T. Verde, J. Gomes et al. // Res. Vet. Sci. - 1995. - Vol. 58. - P. 119-122.
557. *Fleming G.A. Essential micronutrients. 2. Iodine and Selenium. - Applied soil trace elements* // Chichester etc. - 1980. - P. 199-234.
558. *Fox S.M. Probiotics: Jntestinal inoculants for production animals* // Veter. Med. (Edwwardsville). - 1988. - Vol. 83. № 8. - P.806-810, 824-830.
559. *Freter R.* //Amer. J. Clin. nutrition. - 1974. - № 12, Vol. 24.
560. *Frost D. V. Selenium as a feed additive: a critique. With Canada adding selenium to feed, can the U. S. do better?* // Feedstuffs. - 1973. - V. 45, № 50. - P. 26-28.
561. *Fuller R.* // J. Appl. Bacteriol. - 1989. - Vol. 66, № 5. - P. 24.
562. *Gallaher D.D., Stallings W.H., Blessing L.L. et al.* // J. Nutr. - 1996. - Vol. 126, № 5. - P. 1362-1371.
563. *Garberg P. The role of selenium-oxygen interactions in selenium metabolism* / P. Garberg, I. Hogberg // Ambio, - 1986. Vol №, 15, 6: - P 354 -355.
564. *Gilliland S. E.* // FEMS Microbiol. Rev. - 1990. - Vol. 87.
565. *Gilliland S. E., Neison C. R., Maxwell C.* // Appl. Environ. Microbiol. - 1985. - Vol. 49.
566. *Gladyshev V.N. Selenocysteine-containing proteins in mammals* / V.N. Gladyshev, D.L. Hatfield // J. Biomed. Sci. - 1999. - Vol. 6, № 3. - P. 151 - 160.
567. *Glick B. Calorie protein deficiencies and the immene response of the chicken. 1. Humoral immuniti* / B. Glick, E.J. Day, D. Thompson // P. Sci. - 1981. - Vol.10. - P. 2494-2500.
568. *Gonzales B. et al.* // Appl. And Environ. Microbiol. - 1994. - № 6, Vol. 60.

569. Goren E. Reproduction of salmonella infection of broilers by spray application of intestinal flora a longitudinal study / E. Goren, W.A. Jory, P. Doornenbal et al. // *Veter. Quarterly*. - 1988. - Vol. 10, № 4. - P. 249-255.
570. Grey L. G. The use of the fluorescent-antibody technique to study the ecology of *Bacillus subtilis* in soil // *Bull. Ecol. Res. Comm.* - 1973. - № 17. - P. 119.
571. Gross W.B. Effect of ascorbic acid on the disease caused by *E. coli* challenge infection / W.B. Gross et al. // *Avian Dis.* - 1988. - Vol. 32. - P. 407-409.
572. Hill C. Interrelationships of selenium with other trace elements // *Fed. Proc.* - 1975. - Vol. 34, № 11. - P. 2096 - 2100.
573. Ibrahim J. Vergleichende Untersuchungen zur Thermophilie von Bakterien der Gattung *Bacillus* // *Zbl. Bakteriol., Parasitenk., Infekt und Hyg.* - 1973 - Abt. 2, 128, № 3-4. - S. 269 - 273.
574. Ichikawa H., Kuroiwa T., Inagaki A. et al. Probiotic bacteria stimulate gut epithelial cell proliferation in rat // *Digestiv Dis. Scienc.*, 1999. - Vol. 44, № 10 - P. 2119-2123.
575. Iverson W. G., Millis N. F. // *Gan. J. Microbiol.* - 1976. - № 7. Vol. 22.
576. Jonescu C. Identification of *Bacillus subtilis* from milk // *Microbiologia, Parasitologia, Epidemiologia*. 1966. - vol. 11, № 5, - P. 322-325.
577. Kailasapathy K., Chin J. Survival and therapeutic potential of probiotic organisms with reference to *Lactobacillus acidophilus* and *Bifidobacterium* spp // *Immunol. Cell Biol.* - 2000. - Vol. 78, №1 - P. 80-88.
578. Kalemder J. Toxi-infection alimentaries dues aux germes aerobies / B. *Antracis*, B. *Cereus*, B. *Sudtilis*, B. *Mesentericus* // *Arch. Union Med. Balk.* - 1968. - Vol. 6, № 1. - P. 29-39.
579. Kalmokoff M.L., Teather R. M. // *Appl. Environ. Microbiol.* - 1997. - № 2, Vol. 63.
580. Kanero J. Crystal-like structure in the sporulation cells of *Bacillus subtilis* 168 / J. Kanero, H. Matsushima // *J. Electron. Microsc.* - 1973. - Vol. 22, № 2. - P. 217-219.
581. Kelleu K. Stress and immun function: Abibl. Review // *Ann. Rech. Veter.* - 1980. - № 4. - P. 445-478.
582. Kikuchi M. *Bac. subtilis*, выделенная из пастеризованного молока / M. Kikuchi, K. Hashizume, J. Matsui // *J. Ecol. Dairy Agr.* - 1972. - Vol. 4, № 2. - P. 91-98.
583. Koehrl J. The trace element selenium and the thyroid gland // *Biochimie.* - 1999. - Vol. 81 (5). - P. 527-533.
584. Krause D.O., Easter R.A., Bryan A. W. // *Anim. Sci.* - 1995. - Vol. 73.
585. Kurmann J. A. Starters for fermented Milks. Sect. 5: Starters with selected intestinal bacteria // *Bulletin of the IDF*, 1988, N 227. P. 55.
586. Larsen P.R. Nutritional and hormonal regulation of thyroid hormone deiodinases / P.R. Larsen, M.J. Berry // *Ann. Res. Nutr.* - 1995. - Vol. 15. - P. 323-352.
587. Larsen P.R. Update on the human iodothyronine selenodeiodinases, the enzymes regulating the activation and inactivation of thyroid hormone // *Biochem. Soc. Trans.* - 1997. - Vol. 25. - P. 588-592.
588. Lee G.H. Effect of nutrient limitation on sporulation of *Bacillus stearothermophilus* / G.H. Lee, M.W. Brown // *J. Pharm. And Pharmacol.* - 1975. - Vol. 27, № 12. - Suppl. - V. 22.
589. Levander O.A. Selenium. Trace elements in human and animal nutrition. Toronto Acad. Press, 1986, Vol. 2: P. 209-266.
590. Lindgren S. E., Dobrogosz W. J. Antagonistic activities of lactic acid bacteria in food and feed fermentations // *FEMS Microbiol. Rev.* 1990, Vol. 87. - P. 149-164.
591. Mallick B.B. Nonspecific immunostimulation against viruses / B.B. Mallick, S. Kishore, S.K. Das, A. Garg // *Comp. Jmmun. Microbiol. Infect. Dis.* - 1995. - Vol. 8, № 1. - P. 53-63.
592. Mancinelli R. Airborne bacteria in an urban environment / R. Mancinelli, W. Shulls // *Appl. And Environ. Microbiol.* - 1978. - Vol. 35, № 6. - P. 1095-1101.
593. Marin M.L., Lee S.H., Muriha J. et al. // *S. Dairy.Sci.* - 1997. - Vol.80, № 11. - P. 2713-2720.
594. Miettinen M., Vuopio-Varkila J., Varkila K. // *Infect. Immun.* - 1996. - Vol.64, № 12. - P. 5403-5405.
595. Miles R. et al. // *Poultry Sci.* - 1981. - Vol.60, № 4. - P.55.
596. Miller D. Comparative selenium retention by chicks fed sodium selenite, selenomethionine, fish meal and fish solubles. / D. Miller, J.H.Jr. Saares, P.Jr. Bauersfeld, S.L. Cuppelt // *Poultry Sci.* - 1972. - Vol. 51, № 5. - P. 1669 - 1672.
597. Miller R. F. Nutrition and infections diseases // *Anim. Nutr. and Health.* - 1975. - Vol. 30., № 1. - P. 4-7.
598. Mizejwski G.J. The concept of an embryonic reticuloendothelial sistem (ERES) in the developing chick // *J. Reticuloendothel. Soc.* - 1973. - Vol. 14, №1. - P. 171-180.
599. Naumski R. Ntjecaj nekin metala na biosintezu proteaza u toku uzgoja bakterije *Bacillus subtilis* // *Acta biol., Jugos.* - 1973. - B. 10, № 1. - P. 71-79.
600. Nelson L., Parkinson D. Growth characteristics of three bacterial isolates from an arctic soil. // *Can. J. Microbiol.*, 1978, - Vol. 24, № 8 - P. 79-87.
601. Nicodemusz I. Das Vorcommen von *Bac. cereus* in Lebensmitteln / I. Nicodemusz, M. Bojan, V. Hoch et al., // *Arch. Lebensmittelhyg.* - 1963. - Vol. 14. - S. 172.
602. Nowosad Romuald et al. Oznaczenie Zawartosci selenu we krwi budla mlecznego z terenow Dolnego Sleska. // *Med. wet.* - 1976. - Vol. 32, № 11. - P. 675-677.
603. Nurmi E., Rantala M. // *Nature.* - 1973. - Vol. 241, № 1. - P. 20.
604. Ort J.F. The toxic level of sodium selenite in the diet of laying chickens / J.F. Ort, J.D. Latshaw // *J. Nutr.* - 1978. - Vol. 108, № 7. - P. 634-641.
605. Osman M. Biological potency of selenium from sodium selenite, selenomethionine and selenocystine in the chick / M. Osman, J.D. Latshaw // *Poultry Sci.* - 1976. - Vol. 55, № 3. - P. 987-994.
606. Oveiro del Aqua S. Estudio de la microflora del genero *Bacillus* en semiconservas Bacteria in milk / S. Oveiro del Aqua, F. Suarez, J. Santos // *Proc. Biochem.* - 1978. - Vol.13, № 1. - P. 13-24.
607. Oggioni M.R. *Bacillus* spores for vaccine delivery / M.R. Oggioni, A. Ciabattini, A.M. Cuppone, G. Pozzi // *Vaccine.* - 2003. - Vol. 21, Suppl. 2. - P. 96-101.
608. Ouwehend A. C. Probiotics: an overview of beneficial effects / A.C. Ouwehend, S. Salminen, E. Isolauri // *J. Microbiol.* - 2003. - Vol. 41, №2. - P. 63-72.
609. Owercastr W. The role of *Bacillus cereus* in sweet curdling of fluid milk / W. Owercastr, K. Atmaram // *J. Milk and Food Technol.* - 1974. - Vol. 37, № 5. - P. 233-236.
610. Pandey N. K. Properties of the *Bacillus subtilis* spore coat / N.K. Pandey, A.J. Aronson // *J. Bacteriol.* - 1979. - Vol. 137, № 3. - P. 1208-1218.
611. Paramithotis E. Survivors of Bursal B cell production and emigration / E. Paramithotis, M.J.H. Ratcliffe // *P. Sci.* - 1994. - Vol. 73. - P. 991-997.
612. Prasad S. S. V. Biochemistry biological activities of the proteinaceous crystal of *Bacillus thuringiensis* / S. S. V. Prasad, G. J. Shethna // *J. Sci. And Ind. Res.* - 1976. - Vol. 35, № 10. - P. 626-632.
613. Rammelsberg M., Raider F. // *J. appl. Bacteriol.* - 1990. - Vol. 69, № 2.
614. Robinson M.F. The moonstone: more about selenium // *J. Hum. Nutr.* - 1976. - Vol. 30. - P. 79-91.

615. *Roife R. D.* Investigations into the mechanisms of asymptomatic intestinal colonization of infants by toxigenic *Clostridium difficile* / R.D. Roife, S.D. Dallas // *Microecol. Therapy.* – 1995. –Vol. 25.
616. *Roife R.* In. R. 1. Mackie et al.(ed) *Gastrointestinal, microbiology*, vol. 2. *Gastrointestinal microbes and host interaction.* Chapman and Hall, New-York, 1996.
617. *Rolfe R. D.* The role of probiotic cultures in the control of gastrointestinal health // *J. Nutrition.* – 2000. –Vol. 130. – P. 396-402.
618. *Rowland I.* Modification of gut flora metabolism by probiotics and oligosaccharides // *Probiotics: prospects of the use in opportunistic infections.* Old Herborn University Seminar Monograph (eds. Fuller R. et al). Inst. Microbiol. Biochem. Germany, 1995, P. 35-46.
619. *Salminen S.* Lactic Acid Bacteria. Their Influence 10<sup>th</sup> Intern. Symp. Lactic Acid Bacteria and Human Health. 1997, Seul, Korea Yakult Co., Ltd. 1998. – P. 443-450.
620. *Salvatore D.* Type II iodothyronine deiodinase is highly expressed in human thyroid / D. Salvatore, H. Tu, J.W. Harney // *J. Clin. Invest.* – 1996. – Vol. 98. – P. 193-214.
621. *Santos M.H.* Biogenic amines: their importance in foods // *Intern. J. of Food Microbiology.* - 1996. - Vol. 29. - P. 213-231.
622. *Schwarz K.* Selenium as an integral part of Factor 3 against dietary necrotic liver degeneration / K. Schwarz, C.M. Foltz // *J. Am. Chem. Soc.* – 1958. – Vol. 79. – P. 3292.
623. *Schwarz K.* Biological potency of organic selenium compounds. V. Diselenides of alcohols and amines, and some selenium containing ketones / K. Schwarz, F. Fredga // *Ibid.* – 1974. – Vol. 3. – P. 153.
624. *Scott M.L.* Selenium content of feedstuffs and effects of dietary selenium levels upon tissue selenium in chicks and poults. / M.L. Scott, J. N. Thomson // *Poultry Sci.* – 1971. – Vol. 50, № 6. – P. 1742-1748.
625. *Seiler-Aspang K., Kratochwil K. Zellen.* Wien. Klin. Wochenschr. - 1963. - P. 75.
626. *Shinke R.* Filamentation in *Bacillus cereus* during B-amylase production / R. Shinke, G. Kunimi, K. Aoki, H. Nishira // *J. Ferment Technol.* – 1977. - Vol. 55, № 2. - P. 103-109.
627. *Siala A.* Populations of sporeforming bacteria in an acid forest soil with special reference to *Bacillus subtilis* / A. Siala, T. Gray // *J. Gen. Microbiol.* – 1974. –Vol. 81, № 1. - P. 183-190.
628. *Slater T.F.* Recent advances in biochemical pathology: toxic liver injury. – 1976. - P. 1-283.
629. *Stekar J.* Vpliv vsebnosti selena v krmi napirast in vsebnost selena v tkivih piscancev pitancev // *Lb. Biotehn. fak. Univ. Ljubljani.* – 1975. – Br. 25. – P. 171-180.
630. *Tewari H.K.* Growth and cellulase formation by *Bacillus sp.* / H.K. Tewari, D. S. Chahal // *Indian. J Microbiol.* – 1977. – Vol. 17, № 1. - P. 23-26.
631. *Tinuoue O.L.* Growth of thermophilic psychrotrophic bacteria in refrigerated milk / O.L. Tinuoue, L.G. Harmon // *Amer. Dairy Rev.* – 1975. – Vol. 37, № 9. - P. 26-30.
632. *Toth T.E.* Cellular defense of the avian respiratory system. Influx of phagocytes: elicitation versus activation / T.E. Toth, P. Siegel, H. Veit // *Avian Dis.* - 1987. - Vol. 31, № 4. - P. 861-867.
633. *Uoid A.B., Gumming R.B., Kent R.D.* // *Austral. Vet.* - 1977. - P. 53.
634. *Upreti G. C., Hindsdill R.D.* // *Antimicrobiol. Agents Chemother.* - 1975. - Vol. 7.
635. *Vanbelle M., Teller E., M. Focant.* Probiotics in animal nutrition: a review // *Arch-Tierernahr.* – 1990, Vol. 40, №7. – P. 543-567.
636. *Vasanth N.* The role of manganese in growth and sporulation of *Bacillus subtilis* / N. Vasanth, E. Freese // *J. Gen. Microbiol.* – 1979. – Vol. 112, № 2. - P. 329-336.
637. *Veld J.H.* Health aspects of probiotics / J.H. Veld, M.A. Bosschaert, R.C. Shortt // *Food Sci. Technol. Today.* – 1998. - Vol. 12, № 1. - P. 46-50.
638. *Wilkinson G.* Some aspect of the germination of *Bacillus cereus* in milk / G. Wilkinson, F. Davies. – *Spore Res.* London; New York. - 1974. – P. 153-159.
639. *Wittwer A.J.* Selenium-containing tPNA and tRNA Lys, from *Escherichia coli*: purification codon specificity, and translational activity / A.J. Wittwer, W.M. Cbing // *Biofactors.* – 1989. – Vol.2. – P. 27-34.
640. *Wostmann B.S.* in B.S. Wostmann (ed.), *Germfree and gnotobiotic animal model.* CRC Press, Boca Ration, F.L., 1996.
641. *Wren W. B.* *Probiotics: Pact of fiction* // *Am. Health. Nutrit.* - 1987. - Vol. 42, № 8. - P. 28-30
642. *Young C.M.* Influence of vitamin A nutrition on humoral and cell-mediated immune response of broiler chicks / C.M. Young, J.L. Sell // *Dep. of animal sci. Iowa State University. Amer.* - 1982. - P. 133-117.
643. *Zucker-Franklin D.* Atlas of blood cells: function and pathology / D. Zucker-Franklin, M.F. Greaves, C.E. Grossi et al. – Milan, . – 1981. – Vol. 1. – 255 p.