

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інформаційно – бібліографічний відділ

**Бібліографічний список
на допомогу
науково-дослідній роботі**

за темою :

**Біотехнологічні інновації
у ветеринарії та тваринництві**

**(за 2008-2013 рр.,
в кількості 108 назв документів
українською, російською мовами)**

**Складений - жовтень 2013 р.
Укладач - Л. Ю. Кучерук**

м. Київ, 2013 р.

Біотехнологічні інновації у ветеринарії та тваринництві : бібліографічний список на допомогу науково-дослідній роботі (за 2008-2013 рр., в кількості 108 назв документів українською, російською та іноземними мовами) / укладач : Л. Ю. Кучерук.
– К. : НУБіП України, 2013. – 28 с.

1. Аллаев Э. Антигенная функция антидиотипов у цыплят–гнотобионтов / Э. Аллаев // Птицеводство. – 2004. – № 3. – С. 32–33
2. АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЙ ЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ФАГОВ БАКТЕРИЙ ВИДОВ *BACILLUS CEREUS* И *BACILLUS SUBTILIS* ПРИ ХРАНЕНИИ / [Макеев В.А., Юдина М.А., Мустафин А.Х., Калдыркаев А.И., Феоктистова Н.А., Мерчина С.В.]// Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 188–191.
3. Андреева А. Коррекция клеточного иммунитета / А. Андреева // Животноводство России. – 2007. – № 2. – С. 57
4. Андрейчин М.А. Клінічна імунологія та алергологія : підруч. для студ. вищ. мед. навч. закл. IV рівня акредитації / М.А. Андрейчин, В.В. Чоп'як, І.Я. Господарський. – Тернопіль : Укрмедкнига, 2005. – 370 с.
5. Баймишев Х. Б. Факторы, снижающие эффективность мероприятий по ликвидации лейкоза крупного рогатого скота / Х.Б. Баймишев // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 44–45.
6. Барт Н. Г. Разработка методов диагностики, лечение и профилактики инфекционных заболеваний с использованием биопрепарата на основе бактериофагов PROVIDENCIA / Барт Н. Г., Мелехин А. С. // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 46–48.
7. Беляев В. И. Влияние тилоколина и его сочетания с липотоном на биохимические показатели телят и их эффективность при колибактериозе / В. И. Беляев, С. Н. Кабицкий, Т. Ю. Баранова // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 52–55.
8. Белянин С.А. Характеристика полевых высоковирулентных изолятов вируса АЧС / С. А . Белянин // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 56–60.
9. Бісюк І. Належний контроль якості ветпрепаратів, кормових добавок та кормів – наш обов'язок / І. Бісюк, І. Коцюмбас, В. Величко // Ветеринарна медицина України. – 2006. – № 10. – С. 31–33.
- 10.Бузлама В.С. Влияние синтетических олигопептидов на процессы анаболизма, кроветворение и иммунитет у животных / В.С. Бузлама, И.В. Трутаев, С.В. Шабунин // Ветеринария. – 2007. – № 1. – С. 46–49.
- 11.Бузмаков Г. Т. ПРОФИЛАКТИКА ИНВАЗИОННОГО ЖАБЕРНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ У МОЛОДЫ КАРПА / Г. Т. Бузмаков // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в

- ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 218- 221.
12. Варенцова А. А. Клонирование гена K'177L (22) вируса африканской чумы свиней / А. А. Варенцова, А. С. Казакова, Н.Н. Власова // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 64-65.
13. Васильев Д. А. ДИАГНОСТИКА КАРТОФЕЛЬНОЙ БОЛЕЗНИ ХЛЕБА, ВЫЗЫВАЕМОЙ БАКТЕРИЯМИ ВИДОВ BACILLUS SUBTILIS И BACILLUS MESENERICUS / [Юдина М.А., Мустафин А.Х., Феоктистова Н.А., Меркулов А.В., Бахаровская Е.О.] // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 191-198.
14. Викторов Д. А. Биологические методы утилизации нефтяных загрязнений / Д. А. Викторов, А. М. Артамонов, М. М. Сидорова // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 69-72.
15. Викторов Д. А. Выделение бактерий-нефтедеструкторов рода PSEUDOMONAS / Д. А. Викторов, А. М. Артамонов, М. М. Сидорова // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 72-75.
16. Викторов Д. А. Выделение и типирование PSEUDOMONAS FLUARESCENS / Д. А. Викторов, А. М. Артамонов, И. И. Богданов // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. С. 65-67.
17. Викторов Д.А. Роль PSEUDOMONAS FLUORESCENS для науки и практики / Д. А. Викторов, А. М. Артамонов, И. И. Богданов // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 67-69.
18. Винниченко Г.В. Влияние природных цеолитов на уровень тяжелых металлов в мясе свиней / Г.В. Винниченко, Г.В. Молянова // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1 . – С. 7-10.
19. Вопросы эпидемиолого-эпизоотологического надзора за зоонозами / [Нафеев А.А., Д. А. Васильев, Н. И. Пелевина, Т.й Н. Рузанова, А.В. Меркулов] // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI

- века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 124-129.
- 20.Выделение и идентификация бактерий AEROMONAS SALMONICIDA из объектов внешней среды / [Горшков И. Г., Гринева Т. А., Горшкова Н. Г., Канаева Т. И.] // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 77-81.
- 21.Головко А. Вивчення імунобіологічних показників при застосуванні комплексу антиген–антитіло з метою швидкого захисту тварин / А. Головко, В. Ушkalов, О. Кольчик // Ветеринарна медицина України. – 2004. – № 12. – С. 31–32.
- 22.Гульчевская Л. РОЛЬ БАКТЕРИЙ РОДА SERRAIA В ПАТОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА/ Л. Гульчевская, О. В. Кузнецова, Е. О. Бахаровская // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 149-154.
- 23.Гульчевская Л. РОЛЬ БАКТЕРИЙ РОДА SERRAIA ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ И СОХРАННОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ / Л. Гульчевская, О. В. Кузнецова, Е. О. Бахаровская // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 146-149.
- 24.Джавадов Э. Д. Инновационные направления в ветеринарной медицине - залог успешного развития промышленного птицеводства [Текст] / Э. Д. Джавадов // Ветеринария. - 2013. - № 7. - С. 3-9.
- 25.Дранник Г.Н. Клиническая иммунология и аллергология / Г.Н. Дранник. – 3-е изд., доп. – К. : Полиграф плюс, 2006. – 482 с.
- 26.Заиченко И. В. Применение препарата колларгола при гельминтозах собак / И. В. Заиченко, В. А. Оробец // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 219-222.
- 27.Золотухин Д. С. Биологические свойства энтеробактерий рода HAFNIA и их роль в патологии животных и человека / Д. С. Золотухин, А. С. Мелехин // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 90-97.
- 28.ИЗУЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ БАКТЕРИЙ РОДА BACILLUS К РАЗЛИЧНЫМ КОНЦЕНТРАЦИЯМ ХЛОРИДА НАТРИЯ / [Макеев В.А., Юдина М.А., Мустафин А. Х., Калдыркаев А. И., Феоктистова Н. А., Мерчина С. В.] // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 185-188.

- 29.Иммунная система и основные формы иммунопатологии / В.В. Климов. Е. Н. Кологривова, Н. А. Черевенко и др. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2006. – 224 с.
- 30.Исследование роста бактерии *AEROMONAS HYDROPHILA* на различных питательных средах [Горшков И. Г., Гринева Т. А., Горшкова Н. Г., Канаева Т. И.] // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 81-83.
- 31.Імунологія : підруч. для студ. біол. спец. вищ. навч. закл. /А.Ю. Вершигора, Є.У. Пастер, Д. В. Колибо; за заг. ред. Є. У. Пастера. - К. : Вища школа, 2005. – 599 с.
- 32.Ка закова А. С. Сравнительный анализ последовательности гена, кодирующего гликопротеин 54, вируса африканской чумы свиней / А. С. Казакова // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 100-103.
- 33.Кашперова Т.А. Конструирование пробиотиков на основе генетически модифицированных штаммов *Bacillus subtilis* и *Bacillus licheniformis* : автореф. дис. ... канд. бiol. наук / Т. А. Кашперова. – Кольцово, 2005. – 25 с.
- 34.Кирасиров К. В. Поиск современных иммуномодуляторов для использования в промышленном птицеводстве / К. В. Кирасиров, А. А. Кабалов // Ветеринарная патология. – 2006. – № 1. – С. 60 – 63.
- 35.Козлов В. К. Сепсис: этиология, иммунопатогенез, концепция современной иммунотерапии / В. К. Козлов. – К., 2007. – 295 с.
- 36.Козлова А. Д. Экспресс-диагностика вирусных возбудителей репродуктивных нарушений свиней : парвовируса и вируса репродуктивно-респираторного синдрома / А. Д. Козлова, Т. С. Астахова, И. Л. Обухов // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 107- 111.
- 37.Колбасова О. Л. Стабилизация биологических свойств перевиваемой линии клеток почки свиньи клонированием / О. Л. Колбасова // Ветеринария. - 2008. - №9. - С. 59-61.
- 38.Колотило А. Н. Биологические свойства культур микроорганизмов, выделенных из воды в хозяйствах / А. Н. Колотило, О. Бирич // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 111- 113.
- 39.Конструирование положительного контроля (ПК) к тест-системе для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР в реальном времени / И. Х. Газаев, А. А. Елсукова, А. С. Малоголовкин, С. Ж. Цыбанов // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – 75-77.
- 40.КОНСТРУИРОВАНИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ К ТЕСТ-СИСТЕМЕ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ДНК ВИРУСА МИКСОМЫ МЕТОДОМ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ / [Синдрякова И., Моргунов С. Ю., Сальников Н. И., Колбасов Д. В.] //

Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С.171-174.

41. Конюхов Г. В. Применение лечебно-профилактического иммуноглобулина для коррекции иммунодефицитов животных / Г. В. Конюхов, Р. Н. Низамов, Н. Б. Тарасова [и др.] // Ветеринарный врач. – 2007. – Спецвыпуск. – С. 53 – 55.
42. Косилов В .И. Содержание тяжелых металлов и вредных веществ в мясной продукции бычков-кастраторов разных генотипов / В. И. Косилов, А. С. Артамонов, Е. А. Никонова // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 10-13.
43. Косилов В. И. Пищевая и энергетическая ценность мясной продукции бычков-кастраторов разных генотипов / В. И. Косилов, А. С. Артамонов, Е. А. Никонова // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 13-16.
44. Кравців Р. Й. Біотехнологічний спосіб одержання кормової добавки на основі торфу / Р. Й. Кравців, О. О. Коритко // Вісник аграрної науки. – 2005. – № 7. – С. 46–48.
45. Кривенок Л. Л. Санитарно-токсикологическая характеристика комплексного дезинфицирующего средства «КРИОКС» / Л. Л. Кривенок // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 113-117.
46. Кузнецов А. Комплексная добавка для коррекции качества продукции / А. Кузнецов, С. Литвяков, Ю. Иванов // Комбикорма. – 2006. – № 8. – С. 65.
47. Кузнецова О. В. ИЗУЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ БАКТЕРИЙ ВИДА *SERRAIA MARCESCENS* / Л. Гульчевская, О. В. Кузнецова, Е. О. Бахаровская // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 154-155.
48. Кулик М. Ф. Вплив біологічно активних та мінеральних добавок на обмін в організмі тварин / М. Ф. Кулик, О. І. Скоромна, А. П. Заєць // Вісник аграрної науки. – 2006. – № 8. – С. 33–36.
49. Лагуткин Н. Иммунные ответы птицы на кормление / Н. Лагуткин // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2006. – № 9. – С. 68–69.
50. Левицький Т. Р. Проблеми контролю якості кормових добавок та преміксів при їхньому виробництві та застосуванні / Т. Р. Левицький // Хранение и переработка зерна. – 2004. – № 4. – С. 47–49.
51. Либерман Е. Л. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АНАПЛАЗМОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА / Е. Л. Либерман, М. А. Левченко, Х. Георгиу // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в

- ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 225-227.
- 52.Макаев Х. Н. Иммуномодулирующие средства при вакцинации животных против инфекционных болезней / Х. Н. Макаев, Д. А. Хузин, А. Г. Андреева [и др.] // Ветеринарный врач. – 2007. – Спецвыпуск. – С. 23 – 26.
- 53.Мастиленко А. В. МИКРО-МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ В-ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ШТАММОВ В. BRONCHISEPICA / А. В. Мастиленко, Д. Г. Сверкалова // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 164-167.
- 54.Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. - Т. 1. - 274 с.
- 55.Медведев И. Н. Возможности фармакологической коррекции тромбоцитарных дисфункций у новорожденных телят с диспепсией / И. Н. Медведев, И. А. Горяинова, Т. А. Белова // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2007. – № 12. – С. 124-127.
- 56.Метод одержання аутологічної протипухлинної вакцини на основі дендритних клітин : метод. рек. / уклад.: Храновська Н.М., Гріневич Ю.Я. - К., 2006. – 8 с.
- 57.Молофеева Н. И. Электронная микроскопия фагов *ESCHERICHIA COLI* / Н. И. Молофеева, С. Н. Золотухин // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 120-122.
- 58.Неминущая Л. А. Перспективы производства и использования пробиотических препаратов сложного состава – биофармкомплексов для птиц / Л. А. Неминущая, Н. К. Еремец, В. И. Еремец // Ефективне тваринництво. – 2007. – № 1. – С. 21–22.
- 59.Ожерелков С. В. Антитоксическое действие гамавита и фоспренила при экспериментальном токсическом шоке, вызванном гемолитическим альфа-токсином *S. aureus* у мышей / С. В. Ожерелков, Р. С. Годунов, В. А. Бехало // Вет. медицина домашн. животных : сб. статей. – Казань, 2004. – Вып. 1. – С. 23-27.
- 60.Ожерелков С. В. К вопросу о применении иммуномодулирующих препаратов при вирусных инфекциях / С. В. Ожерелков, А. В. Санин, И. К. Васильев [и др.] // Материалы VII междунар. Московского конгресса по болезням мелких домашних животных. – Москва, 2004. – С. 9 – 11.
- 61.Ожерелков С. В. Применение препарата Сальмозан в качестве детоксиканта в условиях эксперимента и при подключении в схему лечения заболеваний различной этиологии мелких домашних животных / С. В. Ожерелков, И. К. Васильев, А. Н. Наровлянский // Матер. XV Моск. межд. конгресса по болезням мелких домашних животных. – 2007. – С. 48-53.
- 62.ОПТИМИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ ОСНОВНЫХ ХОЗЯЙСТВЕННО-ЗНАЧИМЫХ БАКТЕРИОЗОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА / [Улько Л. Г., Фотина Т. И., Березовский А.В., Фотина А. А.] // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 181-185.

- 63.Першин А. С. Получение и препарационный анализ препаратов концентрированного вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота / А. С. Першин, Б. В. Новиков // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 136-139.
- 64.Петровский С. В. Респираторные заболевания поросят в условиях промышленной технологии и их профилактика с использованием антимикробного препарата нового поколения / С. В. Петровский, В. Н. Целобёнок // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 139-143.
- 65.Позднякова И. Г. КЛИНИЧЕСКИЕ ИЗОЛЯТЫ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ШТАММОВ *BACILLUS CEREUS* КАК САНИРУЮЩИЕ АГЕНТЫ КОЖНЫХ РАН ЖИВОТНЫХ / И. Г. Позднякова, Л. С. Назарова // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 143-146.
- 66.Проблема контроля за бешенством на современном этапе / А. А. Нафеев, Д. А. Васильев, Н. И. Пелевина, Т. Н. Рузанова, А. В. Меркулов // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 129-134.
- 67.Пролонгаторы при экспериментальном туберкулёзе морских свинок / [Аманжол Р.А., Канатбаев С. Г., Тен В. Б., Султанов А. А., Тоганаев Ж. К., Мырзалиев А. Ж., Улубаев Б.] // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 34-37.
- 68.Расін О. М. Роль рецепторів, які активують проліферацію пероксісом-гамма, в регуляції функцій та апоптозу моноцитів : автореф. дис. ... канд. мед. наук: 14.03.08 / О. М. Расін. Донецьк, 2008. – 17 с.
- 69.Рахматуллин А. И. Определение относительной биологической ценности комбикормов для дойных коров с помощью тест-организма *TETRACHINEMA PERFORMIS* / А. И. Рахматуллин // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 3-5.
- 70.Результаты ретроспективного изучения циркулирования вирусов у коз / [Думова В.В., Мищенко В. А., Киселев М. Ю., Шулик Ю. Э., Нестеров А. А.] // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 83-85.
- 71.Родина В. Скармливание кормовой микробиологической добавки телятам / В. Родина, М. Наумова // Материалы Международной научно-практической конференции

- «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 5-7.
72. Романова Е. М. КОКЦИДИОЗ (ЭЙМЕРИОЗ) ГОЛУБЕЙ / Е. М. Романова, Е.Г. Недвига // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 227-229.
73. Салимов В. А. АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ: ДИАГНОСТИКА, ДЕЗИНФЕКЦИЯ / В. А. Салимов, Ю. О. Селянинов // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 155-158.
74. Самойленко Е. Б. Выявление бактерий LIS ERIA MONOCY OGENES в пищевых продуктах / Е. Б. Самойленко// Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 19-24.
75. Санин А. В. О сочетанном применении иммуномодуляторов при лечении инфекционных заболеваний у мелких домашних животных / А. В. Санин // Российский журнал ветеринарной медицины. – 2005. – № 1. – С. 38-42.
76. Санин А. В. Применение иммуномодуляторов при вирусных заболеваниях мелких домашних животных / А. В. Санин // Российский журнал ветеринарной медицины. – 2005. – № 7 . – С. 38-42.
77. Сафонов Г. А. ОСОБЕННОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ БЕШЕНСТВА ЖИВОТНЫХ / Г. А. Сафонов, Е. М. Хрипунов, М. С. Истомин // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 158-164.
78. Свеженцев А. И. Влияние кормовых добавок микробиологического происхождения на использование потребленной энергии и жирнокислотный состав липидов грудных мышц у кур-несушек / А. И. Свеженцев, О. И. Мусич // Ефективні корми та годівля. – 2007. – № 5. – С. 16–18.
79. Свистунов А. А. Влияние жидкой и сухой форм растительных жиров на убойные качества цыплят-бройлеров / А. А. Свистунов // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 24- 27.
80. Семёнов А. М. КРУГОВОРОТ МИКРООРГАНИЗМОВ В ЭКОСИСТЕМАХ ИЛИ МИКРОБНЫЙ ЦИКЛ / А. М. Семёнов, Е. В. Семёнова // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 167-171.

81. Семенов А. М. Перемещение через разные местообитания и выживание SALMONELLA в экскрементах, почве, воде и растениях / А.М. Семенов, В.В. Зеленев. // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 60-63.
82. Семёнов С. Н. Эффективность комплексной системы повышения ветеринарно-санитарных показателей молока / С. Н. Семёнов // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 27- 30.
83. Симбирцев А. С. Толл-белки: специфические рецепторы неспецифического иммунитета / А. С. Симбирцев // Иммунология. – 2005. – № 6. – С. 368-377.
84. Спиридовон С. Б. ДЕЗИНФЕКЦИЯ, КАК ОСНОВА ПРОФИЛАКТИКИ БОЛЕЗНЕЙ ТЕЛЯТ / С. Б. Спиридовон, Н. Н. Цывис / // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 174-177.
85. Степанова Е. А. ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НА РАННИХ СТАДИЯХ / Е. А. Степанова, И. А. Трус, М. В. Якубовский // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – 223-237.
86. Сулайменов М. Ж. ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АЛЛЕРГЕНА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЭХИНОКОККОЗА ОВЕЦ / М. Ж. Сулайменов, Р. А. Аманжол, А. Тулеуханов // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 237-239.
87. Сулайменов М. Ж. РАЗРАБОТКА АНТИГЕНА ДЛЯ СЕРОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ФАСЦИОЛЁЗА ОВЕЦ / М. Ж. Сулайменов, Р. А. Аманжол, А. Тулеуханов // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 239-244.
88. Сычева М. В. ВЛИЯНИЕ ТРОМБОДЕФЕНСИНОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ НА НЕКОТОРЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МИКРООРГАНИЗМОВ / М. В. Сычева, Л. Ф. Галиуллина, О.Л. Карташова // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 177-181.
89. Тарасов И. Е. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПИРО - СТОПА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ БАБЕЗИОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА / И. Е. Тарасов // Материалы Международной научно-практической конференции

- «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 241-244.
90. Теоретичні основи сублінгвальної специфічної імунотерапії та окремі аспекти її практичного застосування : метод. рек. / уклад.: Кайдашев І.П., Дранник Г.М. – К., 2007. – 27 с.
91. Токарев А. Н. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АКАРИЦИДНОЙ И ИНСЕКТИЦИДНОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА «ДЕЛЬЦИД» ПРИ ЛЕЧЕНИИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, ЗАРАЖЕННОГО ЭКТОПАРАЗИТОЗАМИ / А. Н. Токарев // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 247-249.
92. Федоров Ю. Н. Иммунокоррекция: применение и механизм действия иммуномодулирующих препаратов / Ю. Н. Федоров // Ветеринария. – 2005. – № 2 – С. 3-6.
93. Феоктистов А. А. БАКТЕРИИ ВИДА BACILLUS LARVAE – ВОЗБУДИТЕЛИ БОЛЕЗНИ ПЧЕЛ / А. А. Феоктистов, Н. А. Феоктистова, М. А. Юдина // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 198-202.
94. Филатов А. В. Биологические свойства клональной линии клеток ПСГК-60/C1 : библиография / А. В. Филатов, А. А. Шишкова, Н. А. Жданова // Аграрная наука. - 2008. - № 9. - С. 35-36.
95. Филатов А. В. Получение и биологические свойства культур клеток из тканей диких животных / А. В. Филатов // Ветеринария. - 2008. - № 9. - С. 57-59.
96. Фомин В. Г. К ВОПРОСУ ФИТОТЕРАПИИ АСКОФЕРОЗА ПЧЁЛ / В. Г. Фомин, Р. З. Сиразиев // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 250-254.
97. Фуныгин А. М. БИОДЕГРАДАЦИИ КСЕНОБИОТИКОВ БАКТЕРИЯМИ PSEUDOMONAS SUZERI / А. М. Фуныгин, И. И. Богданов // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – 204-208.
98. Фуныгин А. М. РОЛЬ БАКТЕРИЙ PSEUDOMONAS SUZERI В ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ / А. М. Фуныгин, И. И. Богданов // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 202-204.
99. Хакимов И. Н. Качество мяса бычков разных генотипов по экологической безопасности / И. Н. Хакимов, М. И. Туктарова // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их

решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 30-33.

100. Хапцева О. Ж. ВЛИЯНИЕ ПОДКИСЛИТЕЛЕЙ НА ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ТЕЛЯТ / О. Ж. Хапцева, А. А. Щербаков // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 211-215.
101. Хлынов Д. Н. О ВОПРОСЕ ИММУНИТЕТА И СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЛИСТЕРИОЗА / Д. Н. Хлынов, Д. А. Васильев, С. Н. Золотухин // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 208-211.
102. Хохлов Р. Биоадекватные технологии / Р. Хохлов, С. Кузнецов // Птицеводство. – 2008. – № 5. – С. 47.
103. Храмцов А. Г. Научные основы получения бифидогенных добавок из молочного белково-углеводного сырья / А.Г. Храмцов, С.А. Рябцева, И.А. Евдокимов // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2005. – № 2. – С. 39-43.
104. Шелякин И. Д. АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ СИСТЕМЫ КРОВИ КОРОВ ПРИ ТРЕМАТОДОЗНОЙ ИНВАЗИИ / И. Д. Шелякин, В. Н. Кузьмичева, И. Ю. Венцова // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 254-258.
105. Эйнгор М. А. ВОЗНИКОВЕНИЕ НОВЫХ ШТАММОВ STREPTOCOCCUS INIAE, ПРОИЗВОДЯЩИХ ЭКЗОПОЛИСАХАРИД ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ ШТАММАМИ БАКТЕРИЙ БЕЗ ЭКЗОПОЛИСАХАРИДА / М. А. Эйнгор, Авшалом Гурвиц, Эльдар Ави // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения», посвящённой Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. – Ульяновск, 2011. – Т. 1. – С. 215-217.
106. Юсупов Р.Х. Иммунодефициты животных и их профилактика / Р. Х. Юсупов // Ветеринарный врач. – 2007. – Спецвыпуск. – С. 8-11.
107. Abbas A. K. Cellular and molecular immunology / A. K. Abbas, A.H. Lichtman. – Philadelphia: Saunders, 2005. – 564 p.
108. Holscher C. The power of combinatorial immunology: IL-12 and IL-12-related dimeric cytokines in infectious diseases / C. Holsher // Med. Microbiol. Immunol. – 2004. – Vol. 193. – P. 1-17.

При складанні бібліографічного списку були використані такі джерела інформації :

Бази даних електронного каталогу Наукової бібліотеки НУБіП України:

- БД Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України
БД Електронна картотека журналічних статей

Реферативні журнали

РЖ Ветеринария 2008-2013 pp.

РЖ «Джерело» Серія 2: Техніка. Промисловість.

Сільське господарство за 2008-2013 pp.

Наукові праці

Наукові праці вузів України за 2008-2013 pp.

Матеріали з сайтів Інтернету

Сайт ЦНСХБ РАСХН за 2008-2013 pp.

Сайт ННСГБ України за 2008-2013 pp.

