|  |  |
| --- | --- |
| логотип | Государственное бюджетное учреждение культуры«Амурская областная научная библиотека имени Н.Н. Муравьева-Амурского |

**Птицеводство**

**Кормление и содержание птицы**

1. **Астраханцев, А. А.** [Рост и развитие ремонтного молодняка и его влияние на последующую яичную продуктивность кур-несушек](http://elibrary.ru/item.asp?id=24986326) / А. А. Астраханцев, Н. В. Исупова // [Вестник Ижевской гос. с.-х. акад.](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=33929) – 2015. – № 4(45). – С. 14-18.
2. [**Влияние плазменно-активированной воды на качество яиц кур-несушек кросса «Хайсекс коричневый»**](http://elibrary.ru/item.asp?id=24190295) / Н. В. Травин [и др.] // [Аграрный вестник Верхневолжья](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=38788). – 2015. – Т. 12 (№ 3). – С. 34-39.

1. [**Влияние пробиотика и антиоксиданта на яичную продуктивность кур при риске афлатоксикоза**](http://elibrary.ru/item.asp?id=24908367) / М. Н. Мамукаев [и др.] // [Известия Горского гос. аграрного ун-та](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28494). – 2015. – Т. 52. № 4. – С. 149-153.
2. [**Влияние витаминно-селенсодержащего препарата «Карцесел» на живую массу и интенсивность роста цыплят-бройлеров**](http://elibrary.ru/item.asp?id=25277245) / В. В. Саломатин [и др.] // [Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=27744). – 2015. – № 4(40). – С. 155-161.
3. **Гадиев, Р. Р.** [Продуктивные качества цыплят-бройлеров при различных технологиях выращивания](http://elibrary.ru/item.asp?id=25113576) / Р. Р. Гадиев, А. Б. Чарыев // [Известия Оренбургского гос. аграрного ун-та](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25769). – 2015. – № 6(56). – С. 164-166.
4. **Гамко, Л. Н.** [Эффективность выращивания цыплят-бройлеров при напольном и клеточном содержании](http://elibrary.ru/item.asp?id=25414315) / Л. Н. Гамко, Н. П. Рыбаков, Н. В. Груздова // [Вестник Брянской гос. с.-х. академии](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=30912). – 2016. – № 1. – С. 27-33.
5. **Дерхо, М. А.** [Влияние наночастиц серебра на токсичность кадмия в организме кур-несушек](http://elibrary.ru/item.asp?id=25409664) / М. А. Дерхо, Е. А. Ткаченко // [АПК России](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=54020). – 2015. – Т. 74. – С.173-177.

Изучены антитоксические свойства наночастиц серебра в организме кур на фоне экспериментального подострого экзотоксикоза сульфатом кадмия. Объектом исследования служили 22-недельные куры кросса «Ломан-белый». Сульфат кадмия (CdSO4×8H2O) задавали в хлебных болюсах в дозе 1/10 ЛД50 (52,5 мг/кг) в течение 15 суток. Установлено, что кадмиевый токсикоз сопровождается уменьшением живой массы кур, абсолютной и относительной массы печени на фоне прекращения яйцекладки. Величина данных показателей меньше всего снижалась (живая масса - на 4,02 %, абсолютная масса печени - на 15,29 %, относительная масса печени - на 11,47 %) в группе птиц, в которой пероральное введение сульфата кадмия сочетали с добавлением в воду наночастиц серебра из расчета 7,0 мг/кг. В данной суточной дозе наночастицы серебра препятствовали депонированию кадмия в клетках печени. Об этом свидетельствовала величина индекса загрязнения вещества, которая составила 496,56±35,84 усл. ед. и была в 1,94 раза меньше, чем в организме кур, кадмиевый токсикоз которых не сопровождался введением наночастиц серебра.

1. **Ежова, О. Ю.** [Влияние препарата Монклавит-1 на инкубационные качества яиц кур](http://elibrary.ru/item.asp?id=25113578) / О. Ю. Ежова, А. Я. Сенько // [Известия Оренбургского гос. аграрного ун-та](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25769). – 2015. – № 6(56). – С. 169-171.
2. **Иринчинова, А. Б.** [Продуктивные качества кур-несушек кросса «Хайсекс белый» при использовании в рационах каротиносодержащих добавок](http://elibrary.ru/item.asp?id=24988080) / А. Б. Иринчинова, Т. П. Иринчинова, Г. М. Жилякова // [Вестник Бурятской государственной с.-х. академии им. В.Р. Филиппова](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25673). – 2015. – № 4. – С. 64-69.
3. [Использование энтеросорбентов в рационах мясной птицы для улучшения пищеварительного обмена при нарушении экологии питания](http://elibrary.ru/item.asp?id=24908362) / Р. Б. Темираев, [и др. ] // [Известия Горского гос. аграрного ун-та](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28494). – 2015. – Т. 52. № 4. – С. 124-128/
4. **Калоев, Б. С.** [Воздействие молочной сыворотки на мясную продуктивность цыплят-бройлеров](http://elibrary.ru/item.asp?id=24908350) / Б. С. Калоев, В. В. Ногаева // [Известия Горского гос. аграрного ун-та](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28494). – 2015. – Т. 52. № 4. – С. 74-78.
5. [**Морфометрические показатели влияния кормовых добавок «Стролитин» и «Бутофан or» на морфогенез миокарда птиц**](http://elibrary.ru/item.asp?id=25483576) / Р. В. Ульянов [и др.] // [Аграрный научный журнал](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=51487). – 2016. – № 1. – С. 32-35.

Изучено влияние кормовых добавок «Стролитин» и «Бутофан ОR» на морфометрические показатели гистоструктурных изменений миокарда цыплят. Установлено, что при введении указанных кормовых добавок в рацион значительно снижается интенсивность отечных явлений в миокарде.

1. [**Мясная продуктивность и качество мяса цыплят-бройлеров при применении препарата Селениум**](http://elibrary.ru/item.asp?id=25113579) / Г. М. Топурия [и др.] // [Известия Оренбургского гос. аграрного ун-та](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25769). – 2015. – № 6(56). – С. 171-172.
2. **Нигматуллин, Р. М.** [О пригодности отечественных пород кроликов для выращивания бройлеров](http://elibrary.ru/item.asp?id=25378618) / Нигматуллин Р.М., Н. А. Балакирев // [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=48812). – 2016. – № 1. – С. 24-28.
3. [**Повышение продуктивности кур-несушек при использовании БВМК**](http://elibrary.ru/item.asp?id=25277242)/ М. А. Шерстюгина [и др.] // [Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=27744). – 2015. – № 4(40). – С. 138-144.
4. **Смирнов, П. Н.** [Обоснование и результаты применения аллогенной иммунной сыворотки в промышленном птицеводстве](http://elibrary.ru/item.asp?id=24928126) / П. Н. Смирнов, Е. А. Дегтярёв // [Инновации и продовольственная безопасность](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=51163). – 2015. – № 2(8). – С. 51-54.
5. **Стрельцов, В. А.** [Постинкубационный онтогенез поджелудочной железы у кур финального гибрида яичного кросса Иза-браун](http://elibrary.ru/item.asp?id=25113611) / В. А. Стрельцов, Н. С. Ткачева // [Известия Оренбургского гос. аграрного ун-та](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25769). – 2015. – № 6(56). – С. 258-261.
6. [Улучшение условий кормления стимулирует повышение продуктивности и обмена веществ бройлеров](http://elibrary.ru/item.asp?id=24908365) / Р. Б. Темираев [и др.] // [Известия Горского гос. аграрного ун-та](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28494). – 2015. – Т. 52. № 4. – С. 138-143.
7. **Чарыев, А. Б.** [Использование зерна сорго при выращивании цыплят-бройлеров](http://elibrary.ru/item.asp?id=25518523) / Чарыев А. Б., Р. Р. Гадиев // [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=48812). – 2016. – № 2. – С. 31-35.
8. **Чарыев, А. Б.** [Пробиотик нового поколения «субтилис» в рационах бройлеров](http://elibrary.ru/item.asp?id=25378627) / А. Б. Чарыев // [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=48812). – 2016. – № 1. – С. 58-62.
9. **Чиков, А. Е.** [Использование сорбентов в питании бройлеров](http://elibrary.ru/item.asp?id=25051127) / А. Е. Чиков, А. А. Баева, Л. А. Витюк // [Зоотехническая наука Беларуси](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=53724). – 2015. – Т. 50. № 2. – С. 103-112.
10. **Чуракова, О. О.** [Влияние высокобелкового кормового концентрата в составе рационов на рост, развитие и мясные качества цыплят-бройлеров](http://elibrary.ru/item.asp?id=25113577) / О. О. Чуракова, А. А. Торшков // [Известия Оренбургского гос. аграрного ун-та](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25769). – 2015. – № 6(56). – С. 167-169.
11. [**Эффективность выращивания бройлеров на комбикормах с биологически активными добавками и адсорбентами**](http://elibrary.ru/item.asp?id=24908364) / В. Х. Темираев [и др.] // [Известия Горского гос. аграрного ун-та](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28494). – 2015. – Т. 52. № 4. – С. 133-138.

**Гусеводство**

1. **Гришина, Д. С.** [Изменчивость хозяйственно значимых признаков гусей в зависимости от их происхождения и направления продуктивности](http://elibrary.ru/item.asp?id=25309350) / Д. С. Гришина // Владимирский земледелец. – 2015. – № 3-4 (74). – С. 49-51.

**Перепеловодство**

1. **Бидеев, Б. А.** [Яичная продуктивность перепелов разных пород](http://elibrary.ru/item.asp?id=24908358) / Б. А. Бидеев // [Известия Горского гос. аграрного ун-та](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28494). – 2015. – Т. 52. № 4. – С. 106-109.
2. **Бидеев, Б. А.** [Возрастные изменения биохимических показателей крови перепелов разных пород](http://elibrary.ru/item.asp?id=24908357) / Б. А. Бидеев // [Известия Горского гос. аграрного ун-та](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28494). – 2015. – Т. 52. № 4. – С. 103-106.
3. **Козырев, С. Г.** [Влияние микроклимата на характер этологических проявлений и адаптативных реакций у перепелов эстонской породы](http://elibrary.ru/item.asp?id=24908372) / С. Г. Козырев, А. В. Леподарова, Г. В. Мулукаев // [Известия Горского гос. аграрного ун-та](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28494). – 2015. – Т. 52. № 4. – С. 172-177.

**Утководство**

1. **Блохин, Г. И.** [Хозяйственно значимые характеристики подсадной утки](http://elibrary.ru/item.asp?id=25113580) / Г. И. Блохин, Д. И. Свиреденко // [Известия Оренбургского гос. аграрного ун-та](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25769). – 2015. – № 6(56). – С. 172-174.

Составитель: Л.М. Бабанина