

1 2015
2003

БИБЛ. КОД №

СОВЕТСКО-АРМЕНСКАЯ АССАДЖИЕВСКАЯ АВТОРИТЕТНАЯ СОГЛАСНОСТЬ

СЕРВИСНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕОДЕЗИИ И МАССОВОЙ КАРТОГРАФИИ

ТРУДЫ
ВСЕСОЮЗНОГО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА
ГЕОДЕЗИИ И МАССОВОЙ
КАРТОГРАФИИ НАУЧНО-ПРОДУКЦИОННОГО ЦЕНТРА
СОВЕТСКО-АРМЕНСКОЙ АССАДЖИЕВСКОЙ АВТОРИТЕТНОСТИ

ТОМ 1

БИБЛ. КОД № — 2003

СОДЕРЖАНИЕ

- Вопросы химизации животноводства (Н. А. Шманенков)
- Белковые вещества сыворотки крови романовской овцы и влияние кислого белка на живой вес ягнят (С. С. Перов, А. П. Садокова)
- Потребление и обмен аминокислот у телят-молочников (Е. Г. Савран, Н. А. Шманенков, Н. Г. Григорьев)
- Возрастные особенности использования азота корма бройлерами (Н. Г. Григорьев, М. А. Марина, Л. М. Кошарова, М. В. Овсянникова)
- Влияние холина и витамина В₁₂ на синтез белка у бройлеров (М. Т. Таранов, В. Т. Самохин, Н. А. Кардаков, А. М. Першина)
- Возрастные изменения аминокислотного состава тела бройлеров (Н. Г. Григорьев, Н. А. Шманенков)
- Влияние метионина на дифференциацию пола у несушек (Г. В. Паршутин, Е. Ю. Румянцева)
- Влияние серосодержащих аминокислот на дифференциацию пола куринных эмбрионов (Л. М. Жмурик, А. В. Веденеева, В. Г. Шевченко)
- О взаимосвязи уровня нуклеиновых кислот с процессами синтеза белка у бройлеров (В. Т. Самохин)
- К вопросу об изучении нуклеиновых кислот и белка в рубце овец (И. Д. Радин)
- Эффективность использования мочевины в смеси с солями аммония жвачными животными (Н. А. Шманенков, А. А. Пташкин, Д. И. Баранова)
- Активность аминотрансфераз у цыплят разных пород в онтогенезе (В. Л. Владимиров)
- Активность пепсина железистого желудка у цыплят разных пород в онтогенезе (В. Л. Владимиров)
- Влияние витамина В₁₂ на усвоение каротина цыплятами (В. С. Мальцев)
- Стабилизация каротина в травяной муке и повышение А-витаминной обеспеченности птиц (В. М. Газдаров, Л. М. Двинская)
- Стабилизация каротина в травяной муке (Н. С. Дмитракова)
- Химическое консервирование кукурузных кормов и разнотравья азотистыми и серосодержащими веществами (М. Г. Таранов, М. И. Бочарова)
- Эротильные процессы в рубце и некоторые показатели обмена у лактирующих коров при скармливании большого количества силосованного и консервированного корма (Н. В. Курилов, А. Я. Маслобоев, М. В. Курилова, Т. А. Радченкова)
- Микрофлора рубца коров, получавших силос и зеленые корма, консервированные пиросульфитом натрия (Е. И. Коленько, О. В. Здорик)

Некоторые стороны обмена веществ и секреция молока у коров при скармливании обычных и химически консервированных кормов (И. Л. Калантар, И. К. Медведев, А. К. Швабе)	211
Уровень рубцовой ферментации и использование азота корма лактирующими коровами при введении в рацион кормов, богатых крахмалом или сахаром (Н. В. Курилов, А. Я. Маслобоев, Н. А. Севастьянова)	221
Образование молочной кислоты в рубце и содержание ее в крови при разном уровне легко переваримых углеводов в рационе (Н. Г. Портнова)	225
Микрофлора рубца коров при различном соотношении белка и легко переваримых углеводов в рационе (Е. И. Коленько, О. В. Здорик)	243
Количественные изменения некоторых групп микроорганизмов в рубце телят при обычном кормлении (Б. В. Тараканов)	250
Засасывание продуктов переваривания корма в рубце (Н. В. Курилов, А. Н. Тищуков)	258
Изучение особенностей общего обмена у лактирующих коров в связи с различным типом кормления (Е. А. Надальяк, Б. С. Никольский, К. Н. Григорьева)	269
Состав и секреция жира и белков молока в разные фазы синтеза (А. К. Швабе, И. К. Медведев, И. Л. Калантар)	281
Поглощение молочной железой коров метаболитов из крови в различные часы после дойки. (И. К. Медведев, А. К. Швабе, И. Л. Калантар)	295
Некоторые экспериментальные данные о механизме стимулирующего действия тканевой эмульсии. (П. Е. Радкевич, В. П. Радченков, И. А. Бурков, С. П. Рогожин, Н. А. Зоргенфрей)	310
Газообмен у молодняка крупного рогатого скота при стимулировании тканевым препаратом (Е. А. Надальяк, К. Н. Григорьева, Б. С. Никольский)	335
Влияние тканевых препаратов на тканевое дыхание (И. А. Бурков)	343
Особенности сердечно-сосудистой системы и кроветворения у поросят разного возраста (И. В. Петрухин)	348
Влияние цинка и марганца на динамику физиологических показателей и содержание микрозлементов в биологических жидкостях хряков-производителей (В. С. Медузов)	356
Химическое консервирование отходов птицекомбинатов, кормовых антибиотиков и сырых дрожжей. (М. Т. Таранов, В. Т. Самохин, Н. А. Кардаков, Г. С. Таранов)	365
Поддержание микроэлементов в кормах Калужской области (М. И. Густун)	371
Методика введения аминокислот в куриные яйца с целью выявления их действия на дифференацию пола эмбрионов (Л. М. Жмурин)	386
Аппарат типа искусственного рубца (А. А. Чупин)	393
О результатах применения воднорастворимого белка в качестве подкормки пчел в производственных условиях (А. П. Садокова)	400
Полуавтоматический газозонализатор конструкции ВНИИФиБ. (Е. А. Надальяк, Б. С. Никольский, Л. А. Елагин)	405
Испытание газообменной аппаратуры (комплект АДГ) на крупном рогатом скоте и свиньях (Е. А. Надальяк, Б. С. Никольский, К. Н. Григорьева)	410
Юбилейная зата. Павел Емельянович Радкевич	419