

Л2015
2005

МСХ СССР

ВСЕСОЮЗНАЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА АКАДЕМИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК имени В. И. ЛЕНИНА

Т Р У Д Ы
ВСЕСОЮЗНОГО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬНОГО
ИНСТИТУТА ФИЗИОЛОГИИ И БИОХИМИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

Том V

БОР. 2021-1007

СО Д Е Р Ж А Н И Е

<i>Курилов Н. В., Маслобоев А. Я., Севастьянова Н. А.</i> Уровень бродильных процессов и использование продуктов ферментации корма в рубце коров при разном сахаро-протеиновом отношении.	3
<i>Коленко Е. И., Здорик О. В.</i> Микрофлора рубца жвачных при различном сахаро-протеиновом отношении в рационе	14
<i>Лищенко Т. В.</i> Изменения в составе рубцовой микрофлоры овец в зависимости от урвия сахара в рационе	21
<i>Портнова Н. Г., Курилов Н. В.</i> Обмен молочной кислоты в рубце при разном уровне легкопереваримых углеводов в рационе	30
<i>Гадин И. Д.</i> Динамика концентрации водородных ионов рубцовой жидкости овец при некоторых рационах	37
<i>Курилов Н. В., Кроткова А. П., Маслобоев А. Я., Айрапетова Р. Т.</i> Бродильные процессы в рубце и молочная продуктивность коров при замене концентратов в рационе пивной дробинкой	45
<i>Коленко Е. И., Здорик О. В., Грызлова О. Н., Тараканов Б. В., Кучичский Э. Г.</i> Микробные популяции в рубце при скармливания мочевины лактирующим коровам	52
<i>Тараканов Б. В., Коленко Е. И.</i> Характеристика палочковидных молочнокислых бактерий рубца жвачных животных, получавших в рационе синтетические азотсодержащие вещества	70
<i>Лищенко Т. В.</i> Влияние свежковичного сахара на целлюлозолитическую микрофлору рубца овец	81
<i>Грызлова О. И.</i> Получение препарата целлюлазы и руминококка.	90
<i>Самуськов В. И.</i> О газах рубца у овец	95
<i>Ларионов П. С.</i> Консервирование зеленой кукурузы бисульфатом аммония	103
<i>Таранов М. Т., Эллерт Г. В., Молодкин А. К., Иванова О. М., Скотникова Г. А., Бочарова М. И., Сергеев В. М., Нариниянц Г. Р.</i> Азотсодержащие консерванты для влажных кормов	116
<i>Курилов Н. В., Маслобоев А. Я., Курилова М. В., Радченкова Т. А.</i> Влияние кормов, консервированных азотсодержащими препаратами, на бродильные процессы в рубце и некоторые показатели обмена у коров	125
<i>Коленко Е. И., Здорик О. В.</i> Микрофлора рубца коров, получавших кукурузу, консервированную различными химическими веществами	142
<i>Самуськов В. И.</i> Некоторые показатели крови у овцематок романовской породы при скармливании силосованной и консервированной метабисульфитом натрия сахарной свеклы	150

<i>Радкевич П. Е., Зоргенфрей Н. А.</i> К вопросу о переносимых и токсических дозах некоторых консервантов кормов	158
<i>Преображенский С. Н.</i> Распределение активности амилазы, мальтазы и сахаразы в кишечнике цыплят в разные возрастные периоды	164
<i>Преображенский С. Н.</i> Изменение активности гидролаз гликозидов в кишечнике цыплят с возрастом	175
<i>Преображенский С. Н.</i> Адаптивное увеличение активности сахаразы кишечника цыплят	186
<i>Двинская Л. М.</i> Влияние скармливания нитратов в рационе на обеспеченность ягнят каротином	193
<i>Двинская Л. М.</i> Стабилизация каротина в пищеварительном тракте у овец	197
<i>Газдаров В. М., Двинская Л. М., Большеченко Р. А.</i> Влияние скармливания антиоксиданта этоксихина на содержание витамина А в молоке лактирующих овец	222
<i>Дмитракова Н. С.</i> Влияние этоксихина на накопление витамина А в печени цыплят	207
<i>Двинская Л. М.</i> Стабилизация витамина А в организме кур-несушек	212
<i>Радкевич П. Е., Радченков В. П., Бурков И. А., Рогожин С. П., Зоргенфрей Н. А., Тружникова Т. М.</i> О действующих началах биостимуляторов	218
<i>Кочергин Б. Н.</i> Влияние некоторых тканевых препаратов на привесы животных	229
<i>Чеботарев И. И.</i> Стимулирующее влияние сывороток жеребых кобыл на рост и продуктивность свиней	237
<i>Триерс И. В.</i> Стимулирующее влияние тканевого препарата на откармливаемых свиней	244
<i>Веденев А. Г.</i> Некоторые данные о влиянии тканевых препаратов на лактацию и качество молока	252
<i>Кочергин Б. Н.</i> Биохимические изменения в крови животных под влиянием стимуляции тканевыми препаратами	259
<i>Киселев А. Ф.</i> Общий газообмен и фосфорилирование в митохондриях сердца и печени у мясных цыплят	266
<i>Киселев А. Ф.</i> Окислительное фосфорилирование в сердечной мышце и печени мясных цыплят	273
<i>Жмурин Л. М., Михайлов В. И.</i> О соотношении полов в потомстве млекопитающих и птиц	282
<i>Соловьев Н. Ф.</i> Замена аминокислоты фенилаланина ее кетоналогом в рационе цыплят	295
<i>Разумовский П. Н., Лапаев Е. А., Разумовская Э. А.</i> Особенности обмена серы у телят в связи с возрастом и уровнем кормления	303
<i>Благозв В. И., Мальцев В. С., Щербак Н. С.</i> Влияние бетанна и витамина B ₁₂ на рост и некоторые биохимические показатели бройлеров	315
<i>Здорик О. В., Коленко Е. И.</i> Стрептококки рубца крупного рогатого скота	329
<i>Антонина Павловна Садокова</i>	341