

12015
2012

ТРУДЫ
ВСЕСОЮЗНОГО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ИНСТИТУТА ЖИВОТНОВОДСТВА
ТОМ
XXIV



1962

СОДЕРЖАНИЕ

<i>С. Всяких</i> — Над чем работает ВИЖ	3
<i>П. Бегучев</i> — О методах оценки быков молочных и молочно-мясных пород по качеству потомства	10
<i>Я. Дудин, А. П. Мальцев</i> — Трехлетний опыт работы по выращиванию молодняка крупного рогатого скота на мясо	21
<i>Л. Левантин, Э. К. Гунеева</i> — Влияние разного уровня кормления на рост и развитие молодняка крупного рогатого скота	40
<i>А. Коченов</i> — Влияние различных сроков кастрации на рост и мясные качества молодняка крупного рогатого скота	49
<i>А. Бондаренко, И. К. Слесарев</i> — Влияние уксуснокислого аммония на повышение жира молока, межуточный обмен веществ и процессы рубцового пищеварения у коров джерсейской и остфризской пород	57
<i>П. Бегучев, Е. И. Глебина</i> — Влияние различных условий кормления на развитие органов и тканей молодняка молочного скота	78
<i>А. Грачев</i> — Скрещивание свиней породы ландрас со свиньями брейвской и крупной белой пород	108
<i>А. Махаев, С. М. Кабозов, Ю. С. Мульнер</i> — Опыт крупногруппового ободновыгульного содержания свиней при использовании вакуумной токомашки и универсальной дробилки УДК-Т	115
<i>А. Сmekалов</i> — Повышение биологической ценности комбикормов животными и жироподобными веществами	125
<i>М. Кабозов, Р. П. Николаев, А. Ф. Романова</i> — Обогащение комбикормов витамином А и микроэлементами	138
<i>Ф. Лагута</i> — Досушка трав на сено в скирдах с активной и естественной вентиляцией и применением укрытий из пластмассовой пленки	149
<i>П. Дрозденко</i> — Об изменениях в азотсодержащем комплексе при разных способах сушки трав на сено	164
<i>И. Сарбасов</i> — Эффективность обогащения кукурузного силоса карбидом и сульфатом аммония	173
<i>В. Модянов, Н. И. Риза-Заде, Н. Д. Лихоносова</i> — Кормовое достоинство карбамида разных форм	182
<i>Б. Фридлянд, М. И. Рамбиди, В. С. Лекарев</i> — Интенсивность включения меченого азота (N^{15}) карбамида в белки органов и тканей животных	200
<i>В. Модянов, Ю. И. Раецкая, А. М. Холманов</i> — Влияние кобальта на повышение использования азота карбамида овцами	203
<i>Д. Лихоносова</i> — Состояние процессов пищеварения у овец при скармливании им кукурузного силоса, обогащенного карбамидом	214
<i>И. М. Михайлова</i> — Состояние пищеварения у коров при замене сена в ячмене кукурузным силосом	218
<i>Е. Евсеев</i> — Минеральное питание сельскохозяйственных животных с использованием лизуцидов	223
<i>М. Венедиктов</i> — Обмен фтора у плетенных телок	239
<i>М. Венедиктов</i> — Смеси микроэлементов для высокопродуктивных коров	247

<i>М. И. Рамбиди</i> — Влияние кобальтовых подкормок на содержание сахара в крови и гликогена в печени романовских овец при кобальтовой недостаточности	258
<i>В. К. Милованов, М. В. Сытина</i> — Сохранение семени быка при комнатной температуре в бикарбонатно-фосфатной среде	269
<i>Л. П. Куприянова</i> — Некоторые вопросы длительного хранения семени барана	279
<i>И. И. Соколовская, Р. В. Думенко, В. Ф. Сахно, А. И. Коротков, Э. Б. Баширов, Л. Н. Горохов, И. А. Масенко, З. С. Ключарева, М. Мамедов</i> — Синтетические загустители в имплантаторах для семени с.-х. животных	286
<i>А. П. Садокова</i> — Азотистые вещества спермы и воспроизводительных органов быка и коровы	303
<i>И. И. Соколовская, Л. П. Дроздова, Л. Н. Горохов, С. В. Денисова, Э. Д. Смирнов, В. Г. Семаков, В. А. Курганов</i> — Изменения состава и свойств цервикального секрета коров	312
<i>В. Г. Семаков, Л. Н. Горохов</i> — Рн цервикально-влагалищного секрета коров	332
<i>Л. Н. Горохов, В. Г. Семаков</i> — Связь физических свойств влагалищно-цервикального секрета с состоянием яичников коров	336
<i>М. Ф. Томмэ, Р. В. Мартыненко</i> — Влияние кормовых гидролизных дрожжей на семяпродукцию племенных быков-производителей	344
<i>И. И. Соколовская, А. Л. Падучева</i> — Распределение радиоактивной серы в овоцитах и зиготах	351
<i>А. Л. Падучева, В. С. Лекарев</i> — Некоторые закономерности использования серы органических и неорганических соединений для образования кератина шерсти у овец	366
<i>В. С. Лекарев, А. Л. Падучева</i> — Фотометрическое определение депонирования серы (S^{35}) органических и неорганических соединений в органах и тканях животных	386
<i>И. И. Соколовская, С. М. Ромбе</i> — Применение мурексида для гистохимического определения кальция	392
<i>А. Н. Мелюков</i> — Установление оптимальных доз ультрафиолетового облучения подсвинков	396
<i>Д. А. Устиков</i> — Сравнительное действие ультрафиолетовых и инфракрасных лучей и препарата витамина D_2 при выращивании поросят-сосунов в зимний период	403
<i>И. Б. Фридланд, П. С. Попехина, Л. В. Уленкова</i> — Влияние бетазина (β — аналога дийодтирозина) на состав липидов животного организма и на синтез тироксина и его предшественников в щитовидной железе	413
<i>Л. В. Уленкова</i> — Влияние молибдена на содержание свободного йода, дийодтирозина и тироксина в щитовидной железе кроликов	419
<i>Т. К. Городецкая</i> — Изменения функционального состояния скелетной мускулатуры лактирующих коров в связи с факторами режима дня	424
<i>Л. А. Цыбульский</i> — Микроклимат в коровнике с беспривязным содержанием с.-х. животных	429
<i>В. И. Белькович, С. М. Ромбе</i> — Простое приспособление к замораживающему микротому для непрерывного охлаждения ножа	434