

Л 2015
2012

ТРУДЫ
ВСЕСОЮЗНОГО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ИНСТИТУТА ЖИВОТНОВОДСТВА
ТОМ
XXIV



1992

СОДЕРЖАНИЕ

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

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