

Бучелло Я. Д., Федак В. Д., Бобрушко Т. Я., Усачов В. Н. Промислове схрещування карпатської худоби з плідниками м'ясних порід — резерв збільшення виробництва яловичини	3
Байдюк А. Т., Мельник Р. В. Інтенсифікація відтворення в племінному скотарстві при використанні методу трансплантації ембріонів	5
Білошицький В. М., Камінська А. А. Оцінка і відбір матерів бугаїв з використанням індексів племінної цінності	7
Бегма Л. О. Ефективний спосіб кріоконсервації сперми бугаїв	9
Вінничук Д. Т. Відбір бугаїв-поліпшувачів	11
Власов В. І., Антоненко В. І., Костенко О. І., Коляда В. І., Ткачук В. І., Шокун В. Є., Єфіменко О. І. Централізація оцінки бугаїв-плідників за якістю потомства в Українській РСР	14
Горбаченко Н. Г., Федак Н. Н. Розвиток і формування молочної продуктивності у телиць чорно-рябої породи різних генотипів при інтенсивному вирощуванні	19
Гавриленко Г. М. Надій і склад молока помісних корів, одержаних при трипородному схрещуванні	22
Дмитриченко В. М., Семенченко М. А. Інтенсивне використання маточного поголів'я	25
Кругляк А. П., Лісовенко Г. С., Шульга С. Б. До методики визначення активності аспаргат- і аланін-амінотрансфераз в спермі бугаїв	26
Мушкарьов В. М. Додаткові резерви виробництва яловичини	28
Меркушин В. В. Оцінка продуктивних якостей корів за екстер'єром	34
Полупан Ю. П. Конституційні особливості голштинізованих бугайців	38
Подоба Б. Є., Гринченко О. М., Данилова К. В. Імуногенетична характеристика деяких заводських стад чорно-рябої худоби Української РСР	42
Сірацький Й. З., Шапірко В. В. Тривалість використання бугаїв-плідників на племпідприємствах Української РСР	44
Спека С. С. Деякі особливості створення української породи м'ясної худоби	52
Тимченко О. Г., Іваненко Ф. В., Півторак В. М., Войтенко В. М. Молочність корів створюваного знам'яньського м'ясного типу	55
Третяк М. М., Козловська М. В. Використання червоно-рябих голштинів у програмі удосконалення червоної степової худоби	58
Тимченко Л. О. Ефективність вирощування бичків і телиць до різного віку забою	59
Ямпольський Б. В., Тогушов А. Н. Спадкові відмінності резистентності до субклінічних маститів корів деяких генотипів	64