

Покровская Е. В.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ
МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА.....19

Суровцев В. Н., Никулина Ю. Н.

ОСВОЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАК ОСНОВА
СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА
НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РОССИИ.....11

Козина А. М.

СПЕЦИАЛИСТ НОВОГО ФОРМАТА ПОД «УМНЫЕ» ТЕХНОЛОГИИ
В АПК.....18

Федоровский А. В.

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ
МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА НА ПРИМЕРЕ СПК «ЛЕВОЧСКИЙ».....21

Ивасюк А. П.

СОЗДАНИЕ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ ПЛЕМЕННЫХ СТАД
В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ.....25

Сукачева Л. С.

ВЕТЕРИНАРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЛАГОПОЛУЧИЯ
МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА.....31

Фаринюк Ю. Т., Глебова А. Г.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЖИВОТНОВОДСТВА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ.....40

Гаг А. В., Рождественская В. В.

КОРМОПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНАЯ ОТРАСЛЬ АПК
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ.....44

Ризенко Г. В., Баятина Л. А.

КАДРЫ ДЛЯ ОТРАСЛИ: АКТУАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОДГОТОВКЕ
И ПЕРЕПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ДЛЯ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ.....49

<i>Лаптев Г. Ю., Ильина Л. А., Филиппова В. А., Йылдырым Е. А., Дубровин А. В., Дуняшев Т. П.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОФЛОРЫ ТРАВЯНЫХ КОРМОВ КАК ФАКТОРА ВЛИЯНИЯ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА.....	52
<i>Иванова Н. А.</i>	
ЗАВИСИМОСТЬ ДОХОДНОСТИ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА ОТ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА КОРМОВ	56
<i>Притула О. Д.</i>	
ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ В АПК	59
<i>Ратковская И. А.</i>	
ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ «БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА» В АПК	65
<i>Хабарова Н. В.</i>	
СИСТЕМА КОНСАЛТИНГОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КФХ И ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МОЛОКА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ.....	69
<i>Золн С. Г.</i>	
СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ КОНТРОЛЬНО – НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	77
<i>Козина А. М., Семкив Л.П.</i>	
НОВЫЕ ТРЕНДЫ В НАУКЕ ДЛЯ РОСТА ПОТЕНЦИАЛА МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ	83
<i>Степанова А. А., Давыдова С. Г.</i>	
ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ.....	88
<i>Бевз С. Я.</i>	
АДАПТИВНЫЕ СИСТЕМЫ КОРМОПРОИЗВОДСТВА В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ	94

<i>Максимюк Н. Н., Ребезов М. Б., Косенко Г. В., Юдина Н. В.</i>	
РОЛЬ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК В ПРОЦЕССАХ ЛАКТАЦИИ И ПОВЫШЕНИИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ.....	98
<i>Емельянов Е. Г.</i>	
СОВРЕМЕННЫЕ НАУЧНО – ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГЕНЕТИКИ И БИОТЕХНОЛОГИИ.....	103
<i>Семкив Л. П.</i>	
ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В МЕНЕДЖМЕНТЕ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА.....	108
<i>Кондратьева Т. Н., Мочалин И. А.</i>	
МОЛОЧНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО – СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ РЕСУРСО – И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	114
<i>Чаргеишвили С.В., Абылкасымов Д., Воронина Е.А., Фаринюк Ю.Т.</i>	
ОЦЕНКА МОЛОЧНОГО СКОТА РАЗНОЙ СЕЛЕКЦИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА ОСЕМЕНЕНИЯ ТЕЛОК.....	119
<i>Абылкасымов Д., Фаринюк Ю.Т., Абрампальская О.В.</i>	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНОЙ СЕЛЕКЦИИ.....	125
<i>Чаргеишвили С.В., Абылкасымов Д., Абрампальская О.В.</i>	
МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ – ДОЧЕРЕЙ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ СТЕПЕНИ ИНБРИДИНГА.....	127
<i>Горелик О. В., Харлап С. Ю., Мартынова А. Ю.</i>	
ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТА МАТЕРЕЙ НА РОСТ РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК И МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ПЕРВОТЕЛОК.....	132
<i>Хазиахметов В. С., Хабиров А. Ф.</i>	
ПРОДУКТИВНЫЕ И ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕЛЯТ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОБИОТИКА «СТИМИКС ЗООСТИМ»	137

Абдушаева Я. М., Витвицкий В. Н.

ВЛИЯНИЕ ДОЗ АЗОТНОГО УДОБРЕНИЯ НА ИЗМЕНЕНИЕ
БОТАНИЧЕСКОГО СОСТАВА ТРАВСТОЯ В ООО «ЕРМОЛИНСКОЕ»...141

Козина А.М., Антонова Н.Э., Яковлева О.С.

ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ147

Макиевский В. М., Степанова Н. В.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ
ВОСПРОИЗВОДСТВА СТАДА.....151

Васильева Г. В., Васильева А. Д.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ.....159

Вяйзенен Г. Н., Соловьев В. В., Головей В. В., Большакова Э. Д.,

Фощенкова В. Т.

СОДЕРЖАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В МОЛОКЕ КОРОВ
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНАХ РАПСОВЫХ КОРМОВ.....163

Кондратьева Т. Н., Никитин М. В., Соболева В. Г.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА
ПРИ ПАСТБИЩНОМ СОДЕРЖАНИИ КОРОВ
В УСЛОВИЯХ ООО «АГРО-ВОЛОК».....169

Абдушаева Я. М., Витвицкий В. Н.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ И ПРОТЕИНОВАЯ ПИТАТЕЛЬНОСТЬ
ЗАГОТАВЛИВАЕМЫХ КОРМОВ НА ОСНОВЕ
КОЗЛЯТНИКА ВОСТОЧНОГО.....174

Горелик О. В., Харлап С. Ю., Горелик А. С., Дьяков М. В.

ВЛИЯНИЕ ГЕНОТИПА НА МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ.....178

Мельникова Н. Л., Павлова С. П.

ВЛИЯНИЕ КОРМОВ И КОРМЛЕНИЯ НА КАЧЕСТВО МОЛОКА
И ЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА.....183

Тошкина Е. А., Амбарцумова К. А., Крутякова И. В., Кудрявцева В. С.
ВЛИЯНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ ВИКО – ОВСЯНОЙ
СМЕСИ РАЗНЫХ СПОСОБОВ ПОСЕВА НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА
В УСЛОВИЯХ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ189

Семкив М. В., Беляева А. В., Свисткова В. А.
ТОЧНЫЕ «УМНЫЕ» ТЕХНОЛОГИИ В МОЛОЧНОМ ФЕРМЕРСТВЕ:
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И НОВЫЕ ТРУДНОСТИ.....193

Павлов С. Б., Герасимов А. Л., Носков И. В.
ПРИМЕНЕНИЕ РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ
В КОРМОПРОИЗВОДСТВЕ.....198

Карташов С.В., Сергеев А.С., Омельченко Д.Ю.
РОБОТЫ-ДОЯРЫ НА СЛУЖБЕ В МОЛОЧНОМ ЖИВОТНОВОДСТВЕ.....201

Козина А.М., Семкив Л. П., Курман М. И.
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ.....205

Павлова С. П., Мельникова Н. Л.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИХ СВЕТОДИОДНЫХ
СИСТЕМ ОСВЕЩЕНИЯ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ.....208

Кондратьева Т. Н., Удальцова Е. А.
СЕМЕЙНАЯ МОЛОЧНАЯ ФЕРМА – КАК ЗАЛОГ УСПЕШНОГО
БИЗНЕСА.....212

Абдушаева Я. М., Штро О. В.
ВЛИЯНИЕ ПОЧВЕННЫХ УСЛОВИЙ НА ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ
ДИКОРАСТУЩИХ ВИДОВ *ASTRAGALUS* L. ВО ФЛОРЕ
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ.....216

Мочалин И. А., Кондратьева Т. Н.
IT – ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА....220

Павлова С. П., Емельянов Е. Г.
ОСОБЕННОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕГО РОСТ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В ХОЗЯЙСТВАХ
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ.....224

Тошкина Е. А., Амбарцумова К. А., Одах Ги Йоан Аксель
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОРМОВОЙ БАЗЫ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ
ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ ГОРОХА ПОСЕВНОГО В УСЛОВИЯХ
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ.....227

Семкив М.В., Витвицкий В.Н., Дроздов И.Ю., Курман М. И.
ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В УСЛОВИЯХ ОАО «ЕРМОЛИНСКОЕ».....232

Семкив Л. П., Зленко А. В., Аверьянова С.С.
ВЛИЯНИЕ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ ВЫМЕНИ НА
УРОВЕНЬ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ
ЧЕРНО-ПЁСТРОЙ ПОРОДЫ.....238

Никитин М. В., Кондратьева Т. Н.
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ РОБОТИЗАЦИИ ФЕРМЫ.....243

Токарь А. И., Никитин А.А.
НАУЧНОЕ И ТВОРЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ В НАУКЕ О
ЗООТЕХНИИ.....248

Кондратьева Т.Н., Кузнецова Е.Е., Филиппов И.Н.
НОВЫЕ РЕШЕНИЯ В УПРАВЛЕНИИ ЗДОРОВЬЕМ МОЛОЧНОГО СТАДА
И ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОСПРОИЗВОДСТВА.....252

Курман М. И., Семкив Л. П., Андреева Н.Г.
УМНАЯ ФЕРМА (SMART FARM).....255