

<i>Покровская Е. В.</i>	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА.....	9
<i>Суровцев В. Н., Никулина Ю. Н.</i>	
ОСВОЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАК ОСНОВА СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РОССИИ.....	11
<i>Козина А. М.</i>	
СПЕЦИАЛИСТ НОВОГО ФОРМАТА ПОД «УМНЫЕ» ТЕХНОЛОГИИ В АПК.....	18
<i>Федоровский А. В.</i>	
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА НА ПРИМЕРЕ СПК «ЛЕВОЧСКИЙ».....	21
<i>Ивасюк А. П.</i>	
СОЗДАНИЕ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ ПЛЕМЕННЫХ СТАД В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ.....	25
<i>Сукачева Л. С.</i>	
ВЕТЕРИНАРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЛАГОПОЛУЧИЯ МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА.....	31
<i>Фаринюк Ю. Т., Глебова А. Г.</i>	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ.....	40
<i>Гааг А. В., Рождественская В. В.</i>	
КОРМОПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНАЯ ОТРАСЛЬ АПК ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ.....	44
<i>Ризенко Г. В., Баютина Л. А.</i>	
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 КОНСАЛТИНГОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КФХ И ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МОЛОКА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ.....	69
<i>Золин С. Г.</i>	
СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ КОНТРОЛЬНО – НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	77
<i>Козина А. М., Семкив Л.П.</i>	
НОВЫЕ ТRENДЫ 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>Чаргешвили 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>Чаргешвили 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., Харлан 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 ТРАВОСТОЯ 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

Вязенен 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., Харлан 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

<i>Тошкина Е. А., Амбарцумова К. А., Крутякова И. В., Кудрявцева В. С.</i> ВЛИЯНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ ЗЕЛЕНОЙ МАССЫ ВИКО – ОВСЯНОЙ СМЕСИ РАЗНЫХ СПОСОБОВ ПОСЕВА НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В УСЛОВИЯХ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	189
<i>Семкив М. В., Беляева А. В., Свисткова В. А.</i> ТОЧНЫЕ «УМНЫЕ» ТЕХНОЛОГИИ В МОЛОЧНОМ ФЕРМЕРСТВЕ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И НОВЫЕ ТРУДНОСТИ.....	193
<i>Павлов С. Б., Герасимов А. Л., Носков И. В.</i> ПРИМЕНЕНИЕ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ В КОРМОПРОИЗВОДСТВЕ.....	198
<i>Картапиев С.В., Сергеев А.С., Омельченко Д.Ю.</i> РОБОТЫ-ДОЯРЫ НА СЛУЖБЕ В МОЛОЧНОМ ЖИВОТНОВОДСТВЕ.....	201
<i>Козина А.М., Семкив Л. П., Курман М. И.</i> ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ.....	205
<i>Павлова С. П., Мельникова Н. Л.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ СВЕТОДИОДНЫХ СИСТЕМ ОСВЕЩЕНИЯ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ.....	208
<i>Кондратьева Т. Н., Удальцова Е. А.</i> СЕМЕЙНАЯ МОЛОЧНАЯ ФЕРМА – КАК ЗАЛОГ УСПЕШНОГО БИЗНЕСА.....	212
<i>Абдушаева Я. М., Штрод О. В.</i> ВЛИЯНИЕ ПОЧВЕННЫХ УСЛОВИЙ НА ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ДИКОРАСТУЩИХ ВИДОВ <i>ASTRAGALUS</i> L. ВО ФЛОРЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ.....	216
<i>Мочалин И. А., Кондратьева Т. Н.</i> IT – ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА....	220

<i>Павлова С. П., Емельянов Е. Г.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕГО РОСТ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В ХОЗЯЙСТВАХ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ.....	224
<i>Тошкина Е. А., Амбарцумова К. А., Одах Ги Йоан Аксель</i>	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОРМОВОЙ БАЗЫ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ ГОРОХА ПОСЕВНОГО В УСЛОВИЯХ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ.....	227
<i>Семкив М. В., Витвицкий В. Н., Дроздов И. Ю., Курман М. И.</i>	
ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В УСЛОВИЯХ ОАО «ЕРМОЛИНСКОЕ».....	232
<i>Семкив Л. П., Зленко А. В., Аверьянова С. С.</i>	
ВЛИЯНИЕ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ ВЫМЕНИ НА УРОВЕНЬ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ ЧЕРНО-ПЁСТРОЙ ПОРОДЫ.....	238
<i>Никитин М. В., Кондратьева Т. Н.</i>	
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ РОБОТИЗАЦИИ ФЕРМЫ.....	243
<i>Токарь А. И., Никитин А. А.</i>	
НАУЧНОЕ И ТВОРЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ В НАУКЕ О ЗООТЕХНИИ.....	248
<i>Кондратьева Т. Н., Кузнецова Е. Е., Филиппов И. Н.</i>	
НОВЫЕ РЕШЕНИЯ В УПРАВЛЕНИИ ЗДОРОВЬЕМ МОЛОЧНОГО СТАДА И ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОСПРОИЗВОДСТВА.....	252
<i>Курман М. И., Семкив Л. П., Андреева Н. Г.</i>	
УМНАЯ ФЕРМА (SMART FARM).....	255