

**РАСТЕНИЕВОДСТВО, АГРОХИМИЯ И ПОЧВОВЕДЕНИЕ.
ОВОЩЕВОДСТВО И ПЛОДОВОДСТВО, ЗЕМЛЕДЕЛИЕ
И ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ**

Т. Ю. Бортник, А. С. Башков

Продуктивность кормовых культур
при использовании сульфата магния
на различных удобрительных фонах 3

Р. Д. Валиуллина

Фотосинтетическая деятельность
кукурузы при фолиарной обработке 7

Э. Ф. Вафина, И. Ш. Фатыхов,

В. А. Капеев, Б. Б. Борисов

Урожайность и кормовые качества сортов и гибридов
ярового рапса в колхозе (СХПК) им. Мичурина
Вавожского района Удмуртской Республики 13

А. В. Вернер

Сравнение зернобобовых культур по получению
максимальной питательной ценности
в зависимости от технологии возделывания
в условиях северного Казахстана 18

А. И. Вотинцев

Кормовая питательность люцерны изменчивой
в зависимости от предпосевной обработки семян
и покровной культуры 22

Т. Е. Иванова, Е. В. Лекомцева,

Е. В. Соколова, Т. Н. Тугова, Л. А. Несмелова

Показатели качества лука-шалота
в зависимости от подкормок
микробиологическими удобрениями 26

В. А. Капеев, Б. Б. Борисов,

И. Ш. Фатыхов, Е. В. Корепанова,

Ч. М. Исламова, В. Н. Гореева

Кормопроизводство – основа животноводства
колхоза (СХПК) им. Мичурина
Вавожского района Удмуртской Республики 30

О. В. Коробейникова, И. А. Крысов, М. П. Маслова, О. В. Эсенкулова, А. А. Никитин, Т. А. Строт	
Анализ качества сортов картофеля разных сроков созревания на продовольственные цели	33
С. А. Мокеева, С. И. Коконов, Т. Н. Рябова	
Кормовая питательность козлятника восточного в зависимости от предпосевной обработки семян	38
Ж. С. Нелюбина, Н. И. Касаткина	
Анализ возделывания травосмесей на основе клевера лугового тетраплоидного в Удмуртской Республике	43
Е. В. Соколова, О. В. Коробейникова, В. М. Мерзлякова	
Томаты защищенного грунта	48
И. А. Тёмкин, С. И. Коконов, Т. Н. Рябова	
Урожайность зелёной массы райграса пастищного и фестулолиума в смешанных посевах	53

МЕХАНИЗАЦИЯ, ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Д. А. Васильев, Л. А. Пантелеева	
Асинхронный электрический двигатель с внутренней компенсацией реактивной мощности	57
П. В. Дородов	
О напряженном состоянии в угловых элементах узлов и деталей машин.	61
Н. Ф. Свинцова, Р. Р. Закирова, Р. Р. Гадлгареева	
Причины травматизма на сельскохозяйственных предприятиях Удмуртской Республики и пути решения	66
А. Г. Иванов, А. В. Костин, Р. Р. Шакиров, Д. А. Марков, К. И. Шубин	
Возделывание картофеля на кормовые цели	71
С. П. Игнатьев, А. В. Храмешин	
Пожарная безопасность в животноводстве на основе моделей и алгоритмов при расчёте молниезащиты	76

С. П. Игнатьев	
Методика определения сдвиговых характеристик птичьего помета	82
Н. Г. Касимов, Е. В. Наймушин, В. А. Сажин, Н. П. Широбоков, М. А. Кощеев	
Применение садовых измельчителей для утилизации отходов животноводства	87
В. И. Кашин	
Повышение энергоэффективности ГУП Удмуртской Республики	
«Ордена Ленина племзавод им. 10-летия УАССР»	91
А. Г. Иванов, А. В. Костин, Р. Р. Шакиров, Д. А. Марков, П. Э. Павлов	
Оборудование для подготовки картофеля к кормопроизводству	96
А. В. Виноградов, А. А. Лансберг	
Расчет характеристик коровника привязного содержания интеллектуальной системы электроснабжения, содержащей мультиконтактные коммутационные системы, по графикам электрических нагрузок	104
Л. Я. Лебедев	
Технология и основы расчета пневмотранспорта для зерноперерабатывающего предприятия	109
П. Л. Лекомцев, Е. В. Дреевянникова, В. Ю. Аверкиев, И. В. Коробов, С. А. Лекомцев, Д. С. Редькин	
Применение вихревых труб для технологических процессов в животноводстве	115
А. А. Мякишев	
Повышение безопасности труда при уборке моркови в Удмуртской Республике	120
М. А. Набатчикова, Т. А. Широбокова, И. Г. Поступова	
Эффективность применения термоэлектрического эффекта в светодиодном светильнике	123

В. И. Широбоков, А. Г. Ипатов, С. Н. Шмыков, В. А. Баженов, Л. Я. Новикова	
Влияние износа решета на качественные и энергетические показатели работы дробилки	126
И. А. Охотникова	
Разработка смесителя для повышения продуктивности крупного рогатого скота	
с помощью биологически активной добавки	133
В. Ф. Первушин, М. З. Салимзянов, Н. Г. Касимов, А. А. Федотов, С. А. Дубовцев	
Машины и орудия для возделывания картофеля в условиях малых форм хозяйствования	136
В. М. Федоров, С. Е. Селифанов	
Обоснование степени сжатия для переподжатого газового двигателя	142
Р. Р. Шакиров, А. В. Костин, А. Г. Иванов	
Цифровые технологии в животноводстве и растениеводстве	147
А. Л. Шкляев, К. Л. Шкляев	
Анализ основных видов силовых установок и обоснование выбора электродвигателя в качестве энергосиловой установки для мобильной автоматизированной транспортной платформы	150
К. Л. Шкляев, А. Л. Шкляев, О. П. Васильева, Е. А. Михеева	
Машины для уборки и доработки корнеклубнеплодов	156
Л. А. Шувалова, Т. А. Широбокова	
Влияние светового конъяка на уровень естественной освещенности	164

ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩЕВЫХ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

К. В. Анисимова, Н. Г. Главатских, О. Б. Поробова, Т. С. Копысова	
Исследование органоминерального удобрения из шлама МУП «Ижводоканал»	168

Г. Ю. Березкина, А. С. Тронина, С. С. Вострикова

Разработка технологии производства

сливочного масла с цикорием

171

С. В. Владимиров

К вопросу создания рациональных конструкций

объёмных дозаторов замороженных пельменей

176

О. М. Канунникова, В. В. Сентемов, И. А. Арасланова

Химический состав воды ряда наземных

и подземных природных источников

181

на территории г. Ижевска (январь-март 2020 г.)

С. П. Кузьмина, А. Н. Макушин,**В. Н. Сысоев, А. П. Троц**

Изменение органолептических

и физико-химических показателей качества пшеничного хлеба

при внесении в рецептуру различных видов

хлебопекарных улучшителей

188

Н. В. Праздничкова, О. А. Блинова,**Е. Г. Александрова, А. В. Волкова, А. П. Троц**

Производство макаронных изделий

с творогом с разной массовой долей жира

196

Т. Н. Романова, Л. А. Коростелева,**Р. Х. Баймищев, Е. В. Долгошева**

Производство биойогурта

на основе комплексной заквасочной культуры

200

В. В. Соколов, А. С. Осокина,**В. В. Касаткин, Н. Ю. Касаткина**

Перспектива производственного получения биосырья

из насекомых на примере личинок *G. mellonella*

204

А. Б. Спиридонов, К. В. Анисимова,**Н. Г. Главатских, О. Б. Поробова**

Определение способа производства

и купажирования напитков

из растительного сырья

208

А. Б. Спиридонов, М. Д. Волков, Т. С. Копысова

Цифровая индустрия питания

214

Р. Р. Шайдуллин

Использование овсяной муки

в технологиях производства йогурта

219

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Р. А. Алборов, С. М. Концевая, О. О. Злобина	
Факторы и условия эффективности развития производства продукции молочного скотоводства	225
Е. Л. Алыпова, Ю. А. Дородова, П. Б. Акмаров	
Эффективность системы мониторинга экономической безопасности организации	230
А. М. Аль-Дарабсе, Е. В. Маркова	
Цифровая экономика: возможности для развития сельскохозяйственного страхования	234
А. М. Аль-Дарабсе, Е. В. Маркова	
Зарубежный опыт развития аграрного бизнеса	240
А. А. Астраханцев	
Экономическая оценка производства мяса цыплят-бройлеров в клетках с различной плотностью посадки	247
Е. А. Гайнутдинова	
Необходимость реформирования аграрного сектора района (на примере Кизнерского района Удмуртской Республики)	251
И. М. Гоголев, О. О. Злобина, Г. Я. Остаев, А. А. Решетова	
Моделирование сельских товаропроизводителей региона на товарном рынке молока	259
Н. В. Горбушина, И. Г. Абышева, М. В. Миронова, Н. А. Кравченко	
Особенности разработок фирмы 1С для автоматизации управления агропромышленным комплексом	265
Г. Р. Концевой	
Контроль и оценка эффективности производства продукции животноводства	268
О. В. Котлячков, Н. В. Горбушина Н. В. Котлячкова	
Совершенствование модели показателей для оценки экономического состояния предприятия АПК	273

О. В. Котлячков, Н. В. Котлячкова	
Проблемы защиты прав налогоплательщиков в налоговом праве России	278
Ю. В. Малькова	
Использование индексного приема при оценке эффективности производства и сбыта продукции животноводства в интегрированном формировании	283
Т. Е. Маринченко, А. П. Королькова	
Государственная поддержка и регулирование в отрасли молочного скотоводства	286
Т. Е. Маринченко, А. А. Чернышова	
Современное состояние отрасли молочного скотоводства РФ	294
К. В. Павлов, Н. Р. Асадуллина	
Цифровая экономика: формы и направления цифровизации	301
К. В. Павлов, Н. Р. Асадуллина	
Особенности и факторы демографического развития на постсоветском пространстве с учетом влияния социально-экономических факторов	308
К. В. Павлов	
Интенсификация производства: институциональная сторона рассмотрения	318
Н. С. Панова, А. А. Панов, А. А. Ионов	
Особенности налогообложения в АПК	325
Н. С. Панова, А. А. Панов, Н. В. Томиленко	
Налоговая безопасность Российской Федерации: понятие и содержание	331
Л. В. Попова, М. С. Лата, Н. А. Ишкина, Г. Д. Тажбенова	
Эффективность перехода семейных молочно-товарных ферм на инновационные технологии	335
В. А. Радионов	
Мониторинг тенденций, рисков и угроз генетическим ресурсам животноводства Молдовы	342

Э. М. Садыгов	
Кредитование сельского хозяйства	
Азербайджана на современном этапе	350
М. П. Самоховец	
Экономическое развитие сельского хозяйства	
Республики Беларусь: региональный аспект	359
О. Я. Старкова	
Новые тенденции в развитии животноводства	
в Пермском крае	363
И. Е. Тришканова	
Развитие контроля эффективности управления	
продажами продукции животноводства.	368
О. И. Хайруллина	
Оценка материалов по ФСБУ 5/2019 «Запасы»:	
новые правила учета	374
К. С. Терновых, Н. В. Леонова, А. Ю. Гусев	
Динамика изменения параметров развития	
отрасли скотоводства регионального АПК	379
E. Kostuchenko, V. Klyunya	
Clustering as a driver of regional economic complexes innovative	
development in conditions of knowledge economy formation	383
T. Serada, E. Varanko	
The role of business and universities as education	395
К. В. Павлов, О. В. Носова, Т. Ю. Носова	
Инновационная политика	
в системе региональной экономики	405
H. Yaryhina, I. Ziankova, R. Said Sati	
Global Energy Security	
and International Economic Development.	414

ГУМАНИТАРНЫЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

М. В. Миронова, Н. А. Кравченко,	
Н. В. Горбушина, И. Г. Абышева	
О подготовке магистров в условиях перехода	
к цифровому животноводству	437

Е. С. Третьякова, П. Б. Акмаров, О. П. Князева	
Перспективы и проблемы применения информационных технологий в аграрном производстве	440
С. Н. Уваров	
Уровень образования сельского населения Удмуртии по переписи 1989 г.	445