

## **ЗНАЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КИБЕРНЕТИКИ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ СТАНОВЛЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ**

<b>Светлов Н. М., Светлова Г. Н.</b> Экономическая кибернетика – научный фундамент цифровых технологий регулирования АПК.....	10
<b>Афанасьева С. И., Бабкина А. В., Карпузова Н. В., Пучкова О. С., Чернышева К. В.</b> Использование системного подхода в научных исследованиях.....	24
<b>Кагирова М. В., Васильченко А. Д.</b> Система показателей для оценки роли сельского хозяйства в экономике страны.....	34
<b>Кошелев В. М.</b> Диверсификация сельской экономики как инструмент устойчивого развития.....	41
<b>Светлов Н. М., Бабкина А. В.</b> Опыт формирования компетенций в области системного анализа.....	47
<b>Субаева А. К., Стратонович Ю. Р.</b> Факторы, сдерживающие цифровую трансформацию агропромышленного комплекса.....	61
<b>Меденников В. И., Флеров Ю. А., Сальников С. Г.</b> Основные принципы цифровой трансформации информационных научно-образовательных ресурсов.....	68
<b>Алексанов Д. С., Чекмарева Н. В., Яшкова Е. А.</b> Цифровые технологии в учебном процессе Тимирязевской академии: история и настоящее.....	80

## **ВКЛАД ИЗУЧЕНИЯ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ И ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ В РАЗВИТИЕ АПК**

<b>Анциферова О. Ю., Колупаев С. В., Пустовалова В. А.</b> Использование цифровых технологий для повышения эффективности функционирования агропромышленного комплекса.....	91
<b>Гаврилова Н. Г.</b> Преобразование сельского хозяйства Африки: потенциал цифровых технологий.....	100
<b>Худякова Е. В., Кушнарёва М. Н., Горбачев М. И.</b> Определение оптимальных сроков заготовки кормов на основе использования технологий интернета вещей (IoT).....	113

<b>Водяников В. Т., Савосько О. В.</b> Оценка влияния производственных факторов на объемы затрат сельхозпроизводителей в области нефтепродуктообеспечения.....	121
<b>Череватова Т. Ф., Быстренина И. Е.</b> Учет особенностей структуры функций логистики на макро- и микроуровнях.....	135
<b>Никаноров М. С.</b> Классификация сельскохозяйственной техники на основе алгоритмов машинного обучения.....	145

## ПРИКЛАДНЫЕ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ СИСТЕМ

<b>Сиптиц С. О.</b> Теоретические аспекты методологии моделирования управляемого развития агропродовольственных систем.....	156
<b>Строков А. С., Поташников В. Ю.</b> Моделирование регионального развития сельскохозяйственного производства в России с помощью модели Globiom.....	167
<b>Сиптиц С. О., Романенко И. А., Евдокимова Н. Е.</b> Моделирование экспорта отечественной агропродовольственной продукции при различных сценариях глобального изменения климата.....	180
<b>Рогачев А. Ф.</b> Когнитивное импульсное моделирование продовольственной безопасности в условиях импортозамещения.....	191
<b>Светлов Н. М.</b> Имитационное моделирование российского рынка пшеницы и его регулирование.....	201
<b>Яшкова Е. А.</b> Реализация инвестиционных проектов развития льняного подкомплекса Российской Федерации: проблемы и решения.....	214
<b>Русский В. Г.</b> Эффективность создания сыроварни на сельскохозяйственном предприятии.....	227
<b>Дарманян А. П., Рогачев А. Ф.</b> Использование прикладных информационных технологий для математического моделирования статистики продукции сельского хозяйства Краснодарского края.....	239
<b>Рязанцева Л. Н.</b> Оценка стоимости квартир на вторичном рынке методами эконометрического моделирования.....	247