

ЗНАЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КИБЕРНЕТИКИ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ СТАНОВЛЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Светлов Н. М., Светлова Г. Н.

Экономическая кибернетика – научный фундамент
цифровых технологий регулирования АПК..... 10

Афанасьева С. И., Бабкина А. В., Карпузова Н. В.,

Пучкова О. С., Чернышева К. В.

Использование системного подхода в научных исследованиях..... 24

Кагирова М. В., Васильченко А. Д.

Система показателей для оценки роли сельского хозяйства
в экономике страны..... 34

Кошелев В. М.

Диверсификация сельской экономики
как инструмент устойчивого развития..... 41

Светлов Н. М., Бабкина А. В.

Опыт формирования компетенций в области системного анализа..... 47

Субаева А. К., Стратонович Ю. Р.

Факторы, сдерживающие цифровую трансформацию
агропромышленного комплекса..... 61

Меденинков В. И., Флеров Ю. А., Сальников С. Г.

Основные принципы цифровой трансформации информационных
научно-образовательных ресурсов..... 68

Алексанов Д. С., Чекмарева Н. В., Яшкова Е. А.

Цифровые технологии в учебном процессе Тимирязевской академии:
история и настоящее..... 80

ВКЛАД ИЗУЧЕНИЯ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ И ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ В РАЗВИТИЕ АПК

Анциферова О. Ю., Колупаев С. В., Пустовалова В. А.

Использование цифровых технологий для повышения эффективности
функционирования агропромышленного комплекса..... 91

Гаврилова Н. Г.

Преобразование сельского хозяйства Африки:
потенциал цифровых технологий..... 100

Худякова Е. В., Кушнарёва М. Н., Горбачев М. И.

Определение оптимальных сроков заготовки кормов
на основе использования технологий интернета вещей (IoT)..... 113

Водяниников В. Т., Савосько О. В.

| | |
|--|-----|
| Оценка влияния производственных факторов на объемы затрат сельхозпроизводителей в области нефтепродуктообеспечения..... | 121 |
| Череватова Т. Ф., Быстренина И. Е. | |
| Учет особенностей структуры функций логистики на макро- и микроуровнях..... | 135 |
| Никаноров М. С. | |
| Классификация сельскохозяйственной техники на основе алгоритмов машинного обучения..... | 145 |
| ПРИКЛАДНЫЕ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ СИСТЕМ | |
| Сиптиц С. О. | |
| Теоретические аспекты методологии моделирования управляемого развития агропродовольственных систем..... | 156 |
| Строков А. С., Поташников В. Ю. | |
| Моделирование регионального развития сельскохозяйственного производства в России с помощью модели Globiom..... | 167 |
| Сиптиц С. О., Романенко И. А., Евдокимова Н. Е. | |
| Моделирование экспорта отечественной агропродовольственной продукции при различных сценариях глобального изменения климата..... | 180 |
| Рогачев А. Ф. | |
| Когнитивное импульсное моделирование продовольственной безопасности в условиях импортозамещения..... | 191 |
| Светлов Н. М. | |
| Имитационное моделирование российского рынка пшеницы и его регулирование..... | 201 |
| Яшкова Е. А. | |
| Реализация инвестиционных проектов развития льняного подкомплекса Российской Федерации: проблемы и решения..... | 214 |
| Русский В. Г. | |
| Эффективность создания сыроварни на сельскохозяйственном предприятии..... | 227 |
| Дарманян А. П., Рогачев А. Ф. | |
| Использование прикладных информационных технологий для математического моделирования статистики продукции сельского хозяйства Краснодарского края..... | 239 |
| Рязанцева Л. Н. | |
| Оценка стоимости квартир на вторичном рынке методами эконометрического моделирования..... | 247 |