

*В диссертационный совет Д 800.026.02 на базе  
ГБОУ ВО «Нижегородский государственный  
инженерно-экономический университет»*

### **Отзыв официального оппонента**

Гурнович Татьяны Генриховны, доктора экономических наук, профессора кафедры организации производства и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина» на диссертационную работу Кирицы Алексея Александровича на тему: «Развитие лизинга в аграрном секторе экономики», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство)

#### **1. Актуальность темы исследования**

Современные условия развития экономики характеризуются масштабной диффузией цифровых технологий во всех отраслях, аграрный сектор не составляет исключения. Происходящие цифровые трансформации характеризуются высокой капиталоемкостью, требуется современная, надежная, высокопроизводительная материально-техническая база, являющаяся фундаментальной основой для полноценной смены технологических укладов.

Однако современные реалии свидетельствуют о том, что товаропроизводители отечественного аграрного сектора не в полной мере готовы к столь глобальным и масштабным трансформациям.

Материально-техническая база в целом и машинно-тракторный парк в частности у большинства товаропроизводителей характеризуется высокой степенью износа, наблюдается не только дефицит самой техники, но и необходимых финансовых ресурсов на воспроизводство парка техники, что, в первую очередь, касается товаропроизводителей малых и средних форм хозяйствования.

В сложившихся экономических условиях аграрный лизинг как финансово-инвестиционный механизм формирует для аграрного сектора реальные возможности ускорения технического перевооружения парка техники и его воспроизводства на расширенной основе. При этом следует подчеркнуть, что эти возможности могут быть реализованы не только крупными товаропроизводителями, характеризующимися высокой платежеспособностью и финансовой устойчивостью, но также и аграриями, представляющими малый и средний бизнес.

В мировой практике лизинговые схемы финансирования нашли широкое распространение и являются более развитыми по сравнению с отечественной практикой лизинга, однако, как свидетельствуют современные данные официальной статистики, лизинг набирает обороты и в аграрном секторе экономики РФ.

Российская практика агролизинга берет свое развитие с началом рыночных преобразований, однако тормозящим фактором выступают определенные сложности налогового и бухгалтерского учета предмета лизинга, не всегда понятные потенциальным лизингополучателям.

Вспышка коронавирусной инфекции (COVID-19) в 2020 г. также стала серьезным препятствием для дальнейшего развития рынка лизинговых услуг, поскольку действия по сдерживанию пандемии привели к снижению экономической активности и, в конечном итоге, способствовали переходу экономики в состояние «блокировки». Фактором, сдерживающим комплексное развитие отрасли в целом и аграрного лизинга в отечественной практике, выступает и отсутствие системности отдельных составляющих механизма финансирования аграрного сектора экономики, выражающееся в нечетком их взаимодействии.

В этой связи диссертационное исследование Кирицы Алексея Александровича, дополняющее теоретические и методические положения по развитию лизинга в аграрном секторе экономики с целью ускорения темпов воспроизводства машинно-тракторного парка сельскохозяйственных товаропроизводителей является актуальным и важным в научном и прикладном аспектах.

## **2. Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертационном исследовании**

Теоретические положения, представленные в работе, обладают достаточной степенью обоснованности, что обусловлено использованием официальных федеральных и региональных нормативных актов, научных трудов отечественных и зарубежных ученых по проблемам развития лизинга с целью ускорения воспроизводства машинно-тракторного парка сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Обоснованность практических выводов и рекомендаций базируется на результативном применении общенаучных и специальных экономических методов и приемов исследований. Оценка потенциала развития аграрного сектора Московской области в условиях цифровизации была проведена автором на основе метода многомерной кластеризации. На основе метода «Экспресс-Делфи» проведена экспертная оценка целесообразности создания партнерского сервиса аграрного лизинга в рамках создаваемой государственной

цифровой платформы АПК. С целью определения основных факторов развития аграрного лизинга в регионе автором был проведен отраслевой SWOT-анализ.

Информационную базу исследований по рассматриваемой работе составили материалы государственной статистики, отчетность организаций, результаты личных исследований автора. Для оценки уровня потенциала развития сельского хозяйства на муниципальном уровне использована открытая база данных «Показатели муниципальных образований» (БД ПМО) Федеральной службы государственной статистики.

Достоверность полученных выводов и рекомендаций обеспечена обсуждением и одобрением результатов исследования в рамках научно-практических конференций, наличием публикаций по основным положениям научной новизны. По теме исследования автором опубликовано 14 работ, 7 из которых – в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты на соискание ученой степени кандидата наук, одна публикация в издании, входящем в международную реферативную базу данных и систему цитирования Scopus.

### **3. Наиболее существенные результаты исследования, их новизна**

Автором уточнены, расширены и развиты теоретические положения об экономической сущности лизинга. Категориальный аппарат дополнен авторским подходом к понятию «лизинг». Предложенная авторская трактовка учитывает сложную тройственную экономическую основу лизинга, расширяет и уточняет трактовки предыдущих исследователей в части того, что лизинг представляется как особая организационно-правовая схема бизнеса. Это позволяет рассматривать сущность лизинга не с точки зрения участников лизинговой сделки, но в целом, как общий механизм, что необходимо в современных условиях развития сложных технологий, цифровизации экономики, совершенствования финансово-инвестиционных инструментов (с. 14-31).

Сопоставлены представленные различными авторами трактовки понятия «лизинг» (с. 27-29), обозначены классификационные признаки данной категории (с. 24), выделены основные модели лизинговых механизмов в зарубежных странах (с. 40-47) и предложена адаптация финансового инструмента лизинг в «trade-in» для аграрного сектора экономики с целью восполнения дефицита техники, воспроизводства парка техники на расширенной основе, а также рационального использования материально-технических ресурсов (37-39). Элементом научной новизны является авторское определение понятия «лизинг» и систематизация видов лизинговых операций по основ-

ным классификационным признакам с последующим предложением автором финансового инструмента лизинг в «trade-in».

На основании проведенного автором анализа определен текущий уровень технического состояния сельскохозяйственных товаропроизводителей на материалах Московской области и Российской Федерации (с. 57-71), определен уровень развития лизинга в аграрном секторе региона (с.72-81). На основании полученных результатов в ходе исследования выявлены основные факторы, препятствующие техническому перевооружению аграрного сектора: низкий уровень рентабельности сельскохозяйственных организаций, дефицит собственных оборотных средств, низкая платежеспособность товаропроизводителей в аграрном секторе, что подтверждает необходимость поиска альтернативных вариантов привлечения финансовых ресурсов, наиболее востребованным из которых, с точки зрения автора, становится лизинг (с. 82-89).

Автором в работе применены методы отраслевого SWOT-анализа (с. 91-92) и многомерной кластеризации (с. 120-123) с целью оценки потенциала развития сельского хозяйства региона в условиях цифровизации и целесообразности применения аграрного лизинга. На основе проведенных исследований автором обоснованы основные стратегические управленческие воздействия, в зависимости от выделенных типов территорий, позволяющие расширить возможности применения современных цифровых технологий в сельском хозяйстве, и предложены перспективные направления государственного регулирования лизинга в аграрном секторе(с. 124-126).

В рамках развития отечественного агролизинга с целью обеспечения расширенного воспроизводства парка техники и активизации внедрения современных технологических решений, автором предложены и экономически обоснованы организационные подходы к формированию модели экосистемы развития агролизинга, включающей следующие базовые компоненты:

- формирование единой информационной базы в сфере агролизинга как партнерского сервиса в рамках создаваемой государственной цифровой платформы АПК;
- адаптация финансового инструмента «trade-in» для аграрного сектора экономики для восполнения дефицита техники при рациональном использовании материально-технических ресурсов;
- комплексное внедрение механизмов утилизации устаревшей сельскохозяйственной техники и использования вторичных ресурсов в рециклинговых схемах (с. 94-115).

Предложенная авторская модель ориентирована на решение ряда системных задач, стоящих перед отечественным аграрным сектором экономики, среди которых:

- ускорение темпов воспроизводства машинно-тракторного парка;
- внедрение современных цифровых технологий;
- создание экономической базы для устойчивого функционирования системы утилизации техники в стране;
- формирование утилизационного фонда сельскохозяйственной техники.

Проведена оценка экономической эффективности предложенных мероприятий, подтверждающая, что формирование комплексной экосистемы развития аграрного лизинга экономически целесообразно (с. 116-120; 127-135).

#### **4. Замечания по работе**

Сложность и широта исследуемой проблемы объективно обуславливают ряд замечаний по некоторым аспектам диссертационного исследования, которые носят дискуссионный характер и требуют авторских пояснений.

1. Автор предлагает схему лизинга по программе «trade-in» для сельхозтоваропроизводителей, т.е. лизингополучателей (с. 108), но в схеме рисунка 31 (с. 109) отсутствует упоминание данной группы, есть только собственники сельхозтехники, а это в условиях сделки – лизинговые компании.

2. В расчете общей суммы платежей при покупке в лизинг с учетом использования программы лизинг в «trade-in» (таб. 31, с.132) автор не учитывает экономию по транспортному налогу.

3. Рассматривая развитие лизинга в аграрном секторе с целью ускорения воспроизводственных процессов, автору следовало спрогнозировать изменение парка сельскохозяйственной техники в рамках рассматриваемого региона, что позволило бы оценить масштаб эффекта.

Однако указанные замечания не влияют на общую положительную оценку диссертационной работы Кирицы А.А., которая отличается высокой степенью актуальности и научной новизны. Она выполнена на обширном фактическом материале, что делает выводы и рекомендации достоверными и практически значимыми.

#### **Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней**

Диссертационное исследование Кирицы А.А. представляет собой завершенное научное авторское исследование, написано на высоком научном уровне, содержит решение актуальной проблемы воспроизводства машинно-тракторного парка сельскохозяйственных товаропроизводителей на основе применения лизинга в аграрном секторе экономики. Диссертация имеет теоретико-методическое и прикладное значение для науки и практики. Автореферат диссертации соответствует установленным требованиям; в нем четко и достаточно полно представлены идеи диссертации, отражены актуальность и

степень разработанности темы, теоретико-методическая основа исследования, раскрыты сущность и значимость полученных результатов.

Диссертационная работа Кирицы Алексея Александровича «Развитие лизинга в аграрном секторе экономики» полностью отвечает требованиям к работам на соискание ученой степени кандидата экономических наук, указанным в пп. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор – Кирица Алексей Александрович – заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство).

Доктор экономических наук, профессор,  
профессор кафедры организации производства  
и инновационной деятельности  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный  
аграрный университет им. И.Т. Трубилина»



Гурнович Татьяна Генриховна

Адрес: 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13.  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т.Трубилина  
Рабочий телефон: +7 (861) 221-59-42  
e-mail: mail@kubsau.ru

Подпись Гурнович Т.Г. заверяю



Нач. Отдела Кадров

 М.И. Удовицкая