

В диссертационный совет 24.2.372.07  
на базе ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В.  
Плеханова»,  
Адрес: 117997, г. Москва,  
Стремянный пёр., д. 36  
Тел.: +7 (499) 236-30-68;  
+7 (499) 237-86-58  
E-mail: uapnk@rea.ru

## ОТЗЫВ на автореферат диссертации

Телюка Максима Сергеевича на тему «Статистическое исследование сельскохозяйственного производства в рамках концепции устойчивого развития (на примере регионов Центрального федерального округа)», представленной на соискание учёной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (11. Бухгалтерский учёт, аудит и экономическая статистика)

### **Актуальность**

Обеспечение продовольственной безопасности является важнейшей составляющей национальной безопасности любого государства. От уровня продовольственной безопасности зависит защищённость населения страны. Поэтому данной проблеме всегда уделяется большое внимание, и она всегда является актуальной.

В решении обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации ключевым фактором является формирование эффективного и устойчивого развития сельскохозяйственного производства.

Диссертационная работа Телюка М.С., посвящённая комплексному статистическому анализу развития сельскохозяйственного производства России, является весьма актуальной и востребованной в науке и практике.

## **Обоснованность научных положений**

Методика рейтинговой оценки устойчивого развития сельскохозяйственного производства, разработанная автором, применима как для России, так и на международном уровне при анализе складывающейся ситуации. Её ключевым моментом является учёт трёх аспектов концепции устойчивого развития: экономического, социального, экологического.

Прикладная реализация данного пункта исследования осуществлена посредством разработки и апробации методики расчёта интегрального показателя оценки состояния сельскохозяйственного производства Российской Федерации. В свою очередь, полученные автором результаты могут быть использованы в качестве базы для стратегического прогнозирования сельскохозяйственного производства.

При изучении автореферата не возникло сомнений в актуальности выбранной темы диссертации. Научные положения работы являются обоснованными, а сделанные выводы и рекомендации достоверны и составляют несомненную научную новизну. Автором обработан обширный объём статистической информации с использованием многомерных методов статистического исследования.

Результаты авторских исследований опубликованы в 19 работах, в том числе 5 в научных журналах, входящих в Перечень ведущих рецензируемых журналов ВАК.

## **Замечания и рекомендации**

В качестве замечания необходимо отметить, что соискателю целесообразно было бы разработать методические подходы к анализу текущей производственной структуры сельского хозяйства Российской Федерации и выявлению отличий от оптимальной структуры, исходя из принципов устойчивого развития. Однако это не снижает научной и практической значимости диссертационной работы и не влияет на её общую положительную оценку.

## **Общая оценка диссертационной работы**

Диссертационная работа Телюка Максима Сергеевича соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор заслуживает

присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (11. Бухгалтерский учёт, аудит и экономическая статистика).

Профессор кафедры прикладной информатики и статистики автономной некоммерческой организации высшего образования «Московский гуманитарный университет»,  
д-р экон. наук, профессор

О.Э. Башина

« 09 » 09 2023 г.

Ольга Эмильевна Башина,  
доктор экономических наук, профессор,  
Автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Московский гуманитарный университет»  
Адрес: 111395, г. Москва, ул. Юности, 5  
Рабочий +7 (499) 374-51-51  
телефон:  
+7 (499) 374-51-61  
+7 (499) 374-51-71  
E-mail: Bashina\_O\_E@mail.ru

