

В диссертационный совет 24.2.372.07
на базе ФГБОУ ВО «РЭУ им.
Г.В. Плеханова»,
г. Москва, Стремянный пер., д. 36

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 учет, аудит и экономическая статистика)

С учетом трендов мировой экономики, которые характеризуются усилением внимания к повестке устойчивого развития, тема диссертации Телюка М.С. представляется актуальной. В этих условиях статистическое исследование развития основной производственной отрасли экономики – сельского хозяйства, основанное на научно-обоснованных методах прогнозирования и моделирования, приобретает особую значимость.

Автором в работе последовательно обосновывается актуальность обозначенной темы, рассматривается степень научной разработанности проблем в указанной области, определяется объект и предмет исследования, формулируются цель и задачи научной работы.

Особенно стоит выделить задачи, связанные с выявлением уровня устойчивого развития сельскохозяйственного производства России посредством таксометрического метода рейтинговой оценки, что несомненно является достоинством диссертации и формирует ее научную новизну.

Кроме этого, в рамках поставленных задач диссертационной работы, автором дана оценка перспективной оптимальной структуры сельскохозяйственного производства Центрального федерального округа в

рамках концепции устойчивого развития, что особенно актуально при реализации аграрной политики страны.

В рамках диссертационного исследования, автор проанализировал устойчивое развитие сельскохозяйственного производства России, его сущность и экономическое содержание, разработал методику выявления перспективной оптимальной структуры сельскохозяйственного производства Центрального федерального округа с учетом устойчивого и неустойчивого развития, а также апробировал методику на практике. В современных экономических условиях полученные результаты имеют высокую практическую значимость для развития агропромышленного комплекса. Не подлежит сомнению научная значимость полученных результатов, которые могут также рассматриваться как основа для последующих авторских исследований в данной области.

Вместе с тем, в автореферате не раскрыты в полной мере результаты статистического исследования. В частности, в тексте следовало более детально представить характеристику системы статистических показателей, посредством которой проводится статистическая оценка уровня устойчивого развития сельскохозяйственного производства России, которая была бы полезна разным заинтересованным сторонам.

В то же время, указанное замечание не снижает ценность и практическую значимость научных результатов, полученных автором в процессе проведения диссертационного исследования.

Основываясь на автореферате стоит отметить, что диссертационная работа 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 Телюк Максим Сергеевич заслуживает присуждения учёной степени кандидата

экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (11. Бухгалтерский учет, аудит и экономическая статистика).

Директор института
экономики и управления,
д-р экон. наук, профессор

 В.М. Володин

Володин Виктор Михайлович,

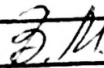
доктор экономических наук, профессор,

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», директор института экономики и управления


Адрес: 440026, г. Пенза, ул. Чкалова 68, 9 корпус ФГБОУ ВО «ПГУ»

Телефон: (8412) 56-50-07

E-mail: 7volodin7@mail.ru

Личную подпись 

ЗАВЕРЯЮ

Специалист по кадрам 

• 14 • *декабря*