

В диссертационный совет Д35.2.035.04
на базе ФГБОУ ВО «Саратовский
государственный университет генетики,
биотехнологии и инженерии
имени Н.И. Вавилова»

ОТЗЫВ

*на автореферат диссертации Бородастовой Екатерины Владимировны
на тему: «Устойчивое развитие сельского хозяйства в условиях
инновационной агроэкономики», представленной на соискание ученой
степени кандидата экономических наук по специальности
5.2.3. - Региональная и отраслевая экономика». Экономика
агропромышленного комплекса (АПК)*

Тема диссертационного исследования посвящена совершенствованию и оценке состояния устойчивого развития сельского хозяйства в условиях активного формирования инновационной агроэкономики и является весьма актуальной. В работе отражены исследования по развитию теоретико-методических подходов и практических рекомендаций по устойчивому развитию сельского хозяйства, что подчеркивает их высокую научную и практическую ценность.

Бородастова Е.В. в материалах исследования уточняет содержание понятий «устойчивость» и «устойчивое развитие» и дополняет факторы устойчивого развития сельского хозяйства признаком уровня принятия управленческих решений по характеру целей. Представлен алгоритм определения интегрального показателя устойчивого развития на основе индексного метода, предусматривающего дополнение экономико-социально-экологических индикаторов блоком инновационных показателей.

В работе представлен аналитический материал текущего состояния сельского хозяйства России и Саратовской области, с оценкой прогнозных значений индикаторов устойчивого развития регионального агросектора до 2030 г., что позволяет спрогнозировать в среднесрочной перспективе объемы производства по всем видам продукции растениеводства и животноводства.

Структура автореферата позволяет оценить цель и задачи диссертационного исследования, которые достаточно четко поставлены и сформулированы, логически увязанные с полученными результатами и повышают практическую значимость работы. Степень достоверности и апробация результатов диссертационного исследования подтверждается достаточным количеством публикаций, положения и выводы исследования были представлены автором на конференциях, а практические результаты нашли применение в деятельности организаций исследуемого региона.

В автореферате (на с. 10) представлена методика расчета интегрального показателя устойчивого развития сельского хозяйства, включающая оценку

экономико-социально-экологических индикаторов и дополнительного блока инновационных показателей. В таблице 3 автореферата (с. 14) представлены индексы устойчивого развития регионов Приволжского федерального округа, а в таблице 4 (с. 14) представлены детально индикаторы устойчивого развития для Саратовской области в разрезе блок оценки. В качестве пожелания для дальнейшего исследования можно рекомендовать в автореферате отразить значение индикаторов всех анализируемых блоков (экономика-экология-социум-инновации) для регионов ПФО, для детальной оценки влияния и изменения ее по субъектам. Высказанные замечания не снижают общего положительного впечатления от работы.

Содержание автореферата свидетельствует о том, что цель автором достигнута, поставленные задачи решены, концепция исследования полностью реализована, выносимые на защиту положения обладают достаточной научной новизной и практической значимостью. Диссертационная работа является самостоятельным завершенным научным исследованием, отвечающим требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (ред. от 16.10.2024 г., а ее автор, Бородастова Е.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. - Региональная и отраслевая экономика» (Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Доктор экономических наук, доцент,
профессор кафедры связи с
общественностью, речевой
коммуникации и туризма
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени
К.А. Тимирязева

Марина Владимировна
Муравьева

Адрес: 127550, г. Москва, Лиственничная
аллея, д. 4А (учебный корпус №1, каб. 506)
Тел.: +7 (499) 976-28-21
E-mail: m.muraveva@rgau-msha.ru

