

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

## **ОТЗЫВ**

*на автореферат диссертации Сулова Сергея Александровича на тему:  
«Обеспечение устойчивого производства зерна» на соискание ученой  
степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 –  
Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и  
управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское  
хозяйство)*

В современной динамично изменяющейся экономической и геополитической среды обеспечение устойчивого производства зерна выступает гарантом продовольственной самостоятельности государств, формирует предпосылки для развития национальной экономики и в значительной степени определяет уровень социальной стабильности общества. Это повышает актуальность и востребованность обоснования теоретико-научных и практических рекомендаций по совершенствованию условий обеспечения устойчивого производства зерна.

Целью диссертационного исследования явилось обоснование и развитие теоретико-методологических положений и практических подходов к разработке мероприятий по развитию зерновой отрасли и как следствие обеспечению устойчивого обеспечения населения и отраслей животноводства продукцией зерновой отрасли. С поставленной целью и задачами соискатель справился в полном размере.

Достоверность диссертационной работы определяется выбранной теоретической и методологической основой исследования, базирующейся на разработках отечественных и зарубежных ученых. В работе использовались законодательные и нормативно-правовые документы, определяющие развитие зерновой отрасли, как в Российской Федерации, так и в частности Нижегородской области.

В качестве научной новизны проведенного исследования можно выделить следующие положения: предложена методика оценки устойчивости

производства зерна основанная на принципах устойчивого развития; разработана методология исследования устойчивого производства зерна, изложенная в виде структуры с учетом особенностей производства зерна; выявлены циклы экономического развития производства зерна с 1951 по 2020 годы в РФ и Нижегородской области с обоснованием прогнозного сценария до 2035 года.

Особый интерес в работе представляет усовершенствованная модель обновления машинно-тракторного парка, и сценарии производства зерна на душу населения до 2035 года. Достижение оптимистического варианта производства возможно только при реализации предложенных автором принципов государственной поддержки.

Диссертационная работа содержит необходимую совокупность новых научных подходов и теоретических положений, научно-обоснованных рекомендаций практической направленности по обеспечению устойчивого производства зерна. Все это дает основание считать положительным и существенным вкладом соискателя в разработку исследуемой проблемы, как с позиции теории, так и практики.

В достоинствам соискателя необходимо отнести высокий уровень академической подготовки диссертационной работы, основные положения которой представлены в журналах, рекомендуемых ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (34 статьи), в международных наукометрических базах Scopus и Web of Science (4 статьи), а также 7 монографиях.

Основываясь на содержании автореферата и авторских публикациях, можно сделать заключение о целостности, законченности, оригинальности и достаточном теоретическом и практическом уровне проведенного диссертационного исследования. Рецензируемый автореферат полностью отражает, структуру, логику и основное содержание диссертационной работы.

Вместе с тем необходимо отметить отдельные вопросы, которые требуют пояснения автора:

– на стр. 18 автор представил распределение производителей зерна по итоговому коэффициенту устойчивости производства, но нет пояснений по уровню соответствия данных организаций трем основным критериям устойчивости развития;

– автору следовало бы пояснить, почему отличаются экономические фазы производства зерна по показателю валового сбора и в расчете его на душу населения (стр. 29;

– в п. 7 (стр. 33) не разъяснено какие меры необходимо принимать в регионе для обеспечения устойчивого производства зерна, в связи с изменением погодно-климатических условий.

Оценивая диссертационную работу Суслова С. А., можно сделать вывод о том, что она выполнена на актуальную тему, представляет собой самостоятельное завершённое научное исследование, содержит в себе новые подходы к обеспечению устойчивого производства зерна, в которых решены научные проблемы имеющие значение для развития аграрной науки. Работа соответствует требованиям ВАК, а ее автор, Суслов Сергей Александрович, заслуживает присуждения ученой степени доктора 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, доцент,  
главный научный сотрудник  
Управления научной и  
инновационной деятельности,  
профессор кафедры менеджмента  
ФГБОУ ВО «Пермский  
государственный аграрно-  
технологический университет имени  
академика Д.Н. Прянишникова»

**Оборин Матвей Сергеевич**

Подпись д.э.н., профессора Оборина Матвея Сергеевича удостоверяю:

И.о. проректора по научной  
инновационной работе и  
международному сотрудничеству,  
кандидат сельскохозяйственных наук



Сатаев

Эдуард Фанилович

Контактные данные: 614045, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 23. тел.: 8 (342) 217-96-17, тел.: 8 (342) 217-93-47;

e-mail: prorector\_nir@pgatu.ru

*вк. 13.09.2022г.*