

В Диссертационный совет Д 212.186.06
при ФГБОУ ВО «Орловский
государственный университет им. И.С.
Тургенева»

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации ИЛЬЧЕВА С.Н. на тему:
«ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
СБЕРЕГАЮЩЕГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ», представленной на
соискание ученой степени кандидата экономических наук по
специальности 08.00.12 – бухгалтерский учет, статистика**

Создание эффективно действующей учетно-аналитической системы в деятельности сельскохозяйственных организаций, взаимодействие каждого ее элемента в рамках актуального информационного обеспечения с соблюдением основных принципов управления дает возможность применения наиболее современных методик обработки почвы, повышение основных показателей деятельности предприятия сельского хозяйства. Соответственно, создание всеобъемлющего информационно-аналитического пространства при выборе наиболее эффективных технологий в деятельности сельхозпредприятия позволяет более рационально использовать имеющиеся материальные, земельные и трудовые ресурсы, что подтверждает актуальность темы диссертационного исследования Ильичева С.Н., направленного на решение задач создания и развития механизмов управленческого анализа сберегающего земледелия в современных экономических и геополитических условиях.

Степень обоснованности диссертационного исследования Сергея Николаевича Ильичева подтверждается использованием в качестве теоретической и методологической основы трудов отечественных и зарубежных ученых по рассматриваемой проблеме, анализом нормативно-законодательной документации в предметной области.

В диссертационной работе автором использован обширный теоретический и информационный материал. Обоснованность научных категорий, выводов и предложений подтверждается творческим изучением и анализом используемого материала при помощи различных исследовательских методов.

Диссертация имеет как теоретическую, так и практическую значимость, которые подтверждаются научными исследованиями процесса

оптимизации управленческого и производственного процесса, реализуемого на предприятиях сельского хозяйства, в том числе применяющих ресурсосберегающих технологий, а также разработанной методики оценки эффективности сберегающего земледелия на основе расчета интегрального показателя.

Эти и другие элементы составляют научную суть представленной на рассмотрение диссертации Ильичева С.Н. и являются новыми научными результатами. При этом заслуживает внимания систематизированные автором концептуальные элементы информационного обеспечения проведения управленческого анализа применения ресурсосберегающих технологий в растениеводстве (стр. 9-11 автореферата). В работе представлена информационная база для проведения управленческого анализа применения различных технологий обработки почвы на основе специфических форм отчетности сельскохозяйственного предприятия (стр. 11-14), сгруппированы общие, специфические показатели и разработан механизм управленческого анализа применения ресурсосберегающих технологий в растениеводстве (стр. 16-18), предложена методика расчета интегрального показателя оценки эффективности применения ресурсосберегающих технологий сельскохозяйственными предприятиями, что подтверждает практическую апробацию авторских разработок (стр. 21-23 автореферата).

Диссертация (судя по автореферату) выполнена на высоком уровне, написана научным языком и свидетельствует о высокой профессиональной культуре автора. В ней излагаются результаты завершеного научного исследования, выполненного на актуальную тему и посвященного решению важной научной задачи – формированию системы теоретико-методических основ и разработке практических предложений по построению эффективного информационно-аналитического обеспечения сберегающего земледелия в деятельности сельскохозяйственных предприятий (стр. 4-5 автореферата).

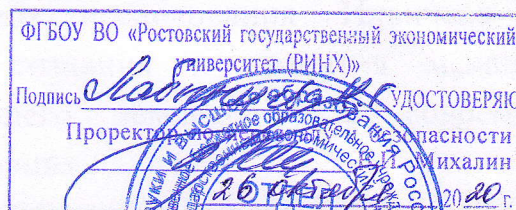
При всех положительных моментах, работа не лишена и отдельных недостатков. В частности, в работе следовало более полно охарактеризовать и классифицировать организации сельского хозяйства, применяющие «традиционные» и ресурсосберегающие технологии обработки почвы, а также рассмотреть более широкий круг возделываемых зерновых культур при расчете интегрального показателя с целью подтверждения практической значимости проведенного исследования. Кроме того, в автореферате следовало бы более четко прописать практическое применение разработанных направлений развития информационного учетно-аналитического обеспечения сберегающего земледелия, с указанием

конкретных предприятий по апробации и внедрению результатов диссертационного исследования.

В целом, отмеченные выше замечания не снижают научную и практическую ценность основных положений диссертации. Работа Ильичева С.Н. на тему «Информационно-аналитическое обеспечение сберегающего земледелия в деятельности сельскохозяйственных предприятий» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, согласно п. 9 «Положения о присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013г., а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.12 – бухгалтерский учет, статистика.

Зав. кафедрой бухгалтерского учета,
ФГБОУ ВО «Ростовский государственный
экономический университет (РИНХ)
д.э.н., профессор,

Лабынцев Н.Т.



Контактные данные:

Лабынцев Николай Тихонович,

доктор экономических наук по специальности 08.00.12. – бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности;

Ученое звание – профессор по кафедре бухгалтерского учета;

Место работы – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)", заведующий кафедрой бухгалтерского учета;

Почтовый адрес – 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д. 69, к.509; официальный сайт :<https://rsue.ru/>

Контактный телефон – 8(863) 240-29-86;

E-mail: RGEUuef509@yandex.ru