

ОТЗЫВ
ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА,
КАНДИДАТА ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК, ДОЦЕНТА, КОТЛОВОЙ ЮЛИИ
АЛЕКСАНДРОВНЫ НА ДИССЕРТАЦИЮ ИЛЬИЧЕВА СЕРГЕЯ
НИКОЛАЕВИЧА 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

АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ

Настоящее время характеризуется небывалым ростом объема информационных потоков. Это относится как к экономике в целом, так и к отдельным отраслям народного хозяйства, в частности к функционированию агропромышленного комплекса. Значимость учета отраслевой специфики, необходимость быстро реагировать на постоянно изменяющиеся условия функционирования предприятий сельского хозяйства, определяемые как конъюнктурой товарных и денежных рынков, поведением конкурентов, другими факторами макросреды, так и факторами микросреды, обуславливают актуальность формирования релевантной информации и проведения управленческого анализа хозяйственной деятельности на базе единого учетно-аналитического обеспечения, выступающего в качестве основы принятия как тактических, так и стратегических управленческих решений.

Реализовать одну из главных задач управления сельскохозяйственными предприятиями – использование с максимальной отдачей имеющихся ресурсов, невозможно без адекватного учетно-аналитического обеспечения и одновременного выбора наиболее оптимальной технологии обработки почвы. В настоящее время ощущается настоятельная необходимость в разработке методических рекомендаций по формированию информационного обеспечения деятельности предприятий АПК, в том числе использующих технологии берегающего земледелия, отражающего специфику отрасли.

В этой связи, представленное диссертационное исследование Ильичева

Сергея Николаевича, посвященное решению научной проблемы разработки научно-методических положений и практических рекомендаций в отношении формирования информационно-аналитического обеспечения сберегающего земледелия в деятельности сельскохозяйственных предприятий для целей принятия эффективных управленческих решений в отношении выбора наиболее результативных технологий возделывания сельскохозяйственных культур, представляется актуальным и своевременным.

СТЕПЕНЬ ОБОСНОВАННОСТИ НАУЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ, ВЫВОДОВ И РЕКОМЕНДАЦИЙ

Изучение содержания диссертационного исследования позволяет сделать вывод о том, что поставленная цель достигнута, обозначенные в вводной части задачи реализованы в содержательной части работы.

Структура и содержание представленного диссертационного исследования соответствует требованиям, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертационная работа обладает внутренним единством и отличается логичностью изложения. Автореферат достаточно полно отражает основное содержание диссертации. Автор в своем исследовании переходит от изучения теоретических аспектов развития ключевых дефиниций исследования «сберегающее земледелие», «технологии обработки почвы», «информационное обеспечение», «методика управленческого анализа» к комплексной оценке вопросов построения эффективного информационно-аналитического обеспечения функционирования предприятий сельского хозяйства, использующих технологии сберегающего земледелия с учетом современных социально-экономических и политических условий.

В процессе исследования диссертантом применялись следующие научные методы: анализ и синтез, аксиоматический и гипотетический методы, абстрагирование и количественное обобщение, системный и исторический подход, методы наблюдения, моделирования и сравнения. Также автором были использованы специфические количественные и качественные методы

управленческого анализа: анализ абсолютных и относительных показателей, горизонтальный и вертикальный анализ затратообразующих показателей деятельности сельскохозяйственных предприятий, трендовый, коэффициентный, факторный анализ и т.д.

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций основывается на следующих научных изысканиях соискателя.

В первой главе диссертационного исследования проанализировано информационно-аналитическое обеспечение применения ресурсосберегающих технологий деятельности сельскохозяйственных предприятий с учетом специфики функционирования агропромышленного комплекса (с. 12-60), в частности, рассмотрены элементы, состав, структура информационного обеспечения деятельности сельскохозяйственных предприятий (с. 12-27); предложена информационная база проведения управленческого анализа в рамках применения ресурсосберегающих технологий сельскохозяйственным предприятием, позволяющая повысить эффективность работы отрасли в целом (с. 28-46); изучена совокупность специфических характеристик и принципиальных основ реализации процедур управленческого анализа на сельскохозяйственных предприятиях (с. 47-60).

Во второй главе диссертационной работы проведено детализированное изучение вопросов оценки влияния специфических характеристик сберегающего земледелия на проведение управленческого анализа в рамках деятельности сельскохозяйственных предприятий (с. 61-106): проанализировано влияние социально-экономических условий функционирования сельскохозяйственных организаций в рамках формирования информационного обеспечения сберегающего земледелия на общие результаты работы отрасли (с. 61-76); качественно и количественно оценено влияние принципов и инструментов сберегающего земледелия на проведение предприятиями сельского хозяйства управленческого анализа в рамках выработки разноуровневых управленческих решений (с. 77-94); представлена специфика деятельности предприятий сельского хозяйства, влияющая на процесс формирования ее информационно-аналитического обеспечения, в

частности, природно-климатические и естественно-биологические факторы, технологические и организационные факторы, социально-экономические факторы (макроэкономические) (с. 95-106).

Третья глава диссертационного исследования Ильичева С.Н. имеет практическую направленность и посвящена разработке методики проведения управленческого анализа применения сберегающего земледелия в целях повышения эффективности деятельности сельскохозяйственных товаропроизводителей (с. 107-157). Следует отметить значимость и актуальность предложенного автором механизма проведения управленческого анализа применения ресурсосберегающих технологий в растениеводстве, построенного на базе сравнительной оценки результатов работы хозяйств различных организационно-правовых форм, типов хозяйствования, индикаторов производственно-экономического характера (с. 107-124). П. 3.2 работы посвящен выработке комплекса показателей аналитического обеспечения применения ресурсосберегающих технологий предприятиями агропромышленного комплекса в целях улучшения базовых и специфических индикаторов результативности работы сельскохозяйственных организаций: прибыльность, рентабельность, урожайность с 1 га, общая урожайность, прибыль с единицы реализованной сельскохозяйственной продукции и т.д. (с. 125-142). Также в исследовании автор предложил для практической апробации, а также подтверждения теоретико-методической значимости предложенных механизмов анализа применения ресурсосберегающих технологий в растениеводстве и расчета интегрального показателя оценки эффективности их использования сельскохозяйственными предприятиями методику проведения управленческого анализа при применении высокоэффективных технологий и средств сельскохозяйственного производства (с. 142-157).

Полученные в процессе диссертационного исследования Ильичевым Сергеем Николаевичем результаты опираются на положения, изложенные в трудах российских и зарубежных ученых теоретиков и практиков. Информационная база диссертации формировалась на основе материалов

нормативно-правового характера, аналитико-статистических обзоров, отечественных и зарубежных научных разработок, а также на данных работы сельскохозяйственных предприятий Белгородской области и России в целом, собственных расчетах автора. Все содержащиеся в работе выводы достаточно обоснованы и доказательно аргументированы.

ЗНАЧИМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ДИССЕРТАЦИОННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Теоретическая и практическая значимость исследования заключается в возможности использования полученных результатов при решении задач повышения прозрачности, достоверности, аналитичности и эффективности информационного обеспечения работы сельскохозяйственных организаций, применяющих сберегающие технологии обработки земельных угодий.

Достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных Ильичевым С.Н. в диссертации, подтверждена и в достаточной степени аргументирована постановкой проблемы формирования системы теоретико-методических основ и разработки практических предложений по построению эффективного информационно-аналитического обеспечения сберегающего земледелия в деятельности сельскохозяйственных предприятий, кроме того апробацией полученных результатов на предприятиях агропромышленного комплекса Белгородской области, а также при их обсуждении на всероссийских и международных научно-практических конференциях.

НОВИЗНА НАУЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ, ВЫВОДОВ И РЕКОМЕНДАЦИЙ

Научная новизна проведенного Ильичевым С.Н. исследования заключается в разработке комплекса элементов информационно-аналитического обеспечения применения технологий сберегающего земледелия в растениеводстве предприятиями сельского хозяйства для целей обеспечения национальной продовольственной безопасности государства в условиях

ужесточения санкционной политики в отношении РФ, сложной геополитической и геоэкономической обстановки.

Несомненную научную новизну диссертационной работы представляют собой следующие положения:

- предложены структурная систематизация и обобщение элементов учетно-аналитического обеспечения в рамках оценки эффективности применения ресурсосберегающих технологий в растениеводстве для целей обеспечения продовольственной безопасности страны на государственном, региональном и местном уровнях (п. 2.11 паспорта специальности 08.00.12);

- проанализирована возможность использования аналитической информации, изложенной в специфических формах отчетности сельскохозяйственных предприятий, в рамках осуществления управленческого анализа применения сберегающих технологий обработки земельных угодий для целей формирования комплекса высокоэффективных управленческих решений менеджментом организаций АПК (п. 2.11 паспорта специальности 08.00.12);

- проведен анализ дефиниций в отношении различных методик обработки почвы, в том числе сберегающего земледелия, также разработана система представлений и принципов сберегающего земледелия в историческом и категориальном аспектах для формирования актуального, учитывающего специфику функционирования предприятий сельского хозяйства информационного обеспечения управленческого анализа (п. 2.8 паспорта специальности 08.00.12);

- выработан инструментарий проведения управленческого анализа в рамках использования ресурсосберегающих технологий в растениеводстве, учитывающий разницу в природно-климатических условиях, инфраструктурной обеспеченности, уровне интенсификации производства, доступности рынков сбыта для различных предприятий сельскохозяйственной отрасли (п. 2.8 паспорта специальности 08.00.12);

- выработана совокупность индикаторов результативности использования трудовых ресурсов, земельных угодий и материально-технической базы сельскохозяйственными предприятиями для последующего формирования

методики оценки эффективности применения ресурсосберегающих технологий сельскохозяйственными предприятиями (п. 2.8 паспорта специальности 08.00.12);

- разработана методика определения и анализа комплексного показателя оценки результативности применения сберегающих технологий обработки почвы сельскохозяйственными предприятиями для выбора наиболее эффективной из возможных, определения нерентабельных направлений использования различных ресурсов, разработки управленческих решений, направленных на достижение удовлетворительных значений группы показателей в трудовом, земельном и материально-техническом разрезе (п. 2.8 паспорта специальности 08.00.12).

ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, ЕГО ЗАВЕРШЕННОСТИ

Диссертационное исследование представляет собой законченный научный труд, характеризующийся комплексностью, системностью и новизной.

В работе имеется большое количество обзорно-аналитического и иллюстративного материала в виде таблиц и рисунков, которые позволяют получить системное представление описываемых подходов, усилить наглядность и аргументацию сделанных выводов, предложенных и сформулированных рекомендаций. Положительным является то, что результаты научно-практических исследований Ильичева Сергея Николаевича используются в учебном процессе ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» обучения бакалавров по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» направленности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», магистров по направлению 38.04.01 «Экономика» направленности «Учет, анализ и контроль», а также в учебном процессе Национального исследовательского технологического университета «МИСиС».

Кроме того предложенные автором пути совершенствования и модернизации информационного учетно-аналитического обеспечения сберегающего земледелия с учетом современных условий хозяйствования

могут найти практическое применение в деятельности предприятий сельского хозяйства с целью улучшения и оптимизации затратных и результирующих показателей их работы.

ЗАМЕЧАНИЯ И СПОРНЫЕ МОМЕНТЫ ДИССЕРТАЦИОННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Вместе с тем, по диссертационной работе считаю целесообразным сделать следующие замечания:

- в диссертационном исследовании следовало более подробно рассмотреть элементы информационного обеспечения проведения управленческого анализа применения ресурсосберегающих технологий предприятиями сельского хозяйства, построенного при слиянии процедур учетного и аналитического характера в целостный алгоритм с верификацией полученных в итоге результатов;

- при оценке эффективности использования земельных угодий в рамках анализа использования информационного обеспечения, представленного в специфических формах отчетности сельскохозяйственных предприятий в ходе проведения управленческого анализа применения ресурсосберегающих технологий (табл. 4) следовало уделить особое внимание форме № 9-АПК, т.к. она является наиболее содержательным источником данных в рассматриваемом разрезе;

- апробацию проведения анализа интегрального показателя оценки результативности применения ресурсосберегающих технологий сельскохозяйственными предприятиями и использования методики проведения управленческого анализа при применении высокоэффективных технологий и средств сельскохозяйственного производства следовало проводить на предприятиях различных субъектов РФ, имеющих отличные природно-климатические, естественно-биологические, технологические, макроэкономические и организационные условия функционирования.

Отмеченные недостатки не снижают научную и практическую ценность диссертационного исследования. Работа содержит эмпирический материал,

подтверждающий ее основные положения. Автореферат диссертации и публикации автора в полной мере отражают ее основное содержание и позволяют судить о степени полноты и законченности работы в соответствии с поставленными автором целями и задачами.

ОБЩИЙ ВЫВОД ПО ДИССЕРТАЦИОННОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ

Диссертация Ильичева Сергея Николаевича является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным автором самостоятельно на высоком уровне. В работе представлены научно обоснованные решения, внедрение которых способно повысить качественные характеристики и результативность работы сельскохозяйственных предприятий, в том числе применяющих сберегающие технологии обработки почвы, а также упростить выбор из альтернативных методик обработки земельных угодий наиболее перспективных в краткосрочной и долгосрочной периоде.

Изложение текста диссертационного исследования логично и последовательно, выводы и рекомендации – аргументированы. Оформление соответствует общепринятым стандартам для научно-квалификационных работ данного типа.

Автореферат достаточно полно раскрывает основные положения диссертационной работы. Результаты диссертации опубликованы в 13 научных работах, авторский объем которых составляет 6,9 п.л., из них 7 статей в журналах перечня ВАК и 2 учебных пособия. Представленная работа Ильичева С.Н. характеризуется внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствует о личном вкладе соискателя в науку.

На основании вышесказанного, можно сделать вывод, что диссертационное исследование Ильичева Сергея Николаевича на тему: «Информационно-аналитическое обеспечение сберегающего земледелия в деятельности сельскохозяйственных предприятий» соответствует требованиям пп. 9-11, 13-14 Положения о присуждении учёных степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. и паспорту

специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика, а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия: Котлова

Имя: Юлия

Отчество: Александровна

Ученая степень: кандидат экономических наук

Ученое звание: доцент

Место работы: ФГБОУ ВО «Хабаровский государственный университет экономики и права»

Должность: доцент кафедры бухгалтерского учета, анализа и экономической безопасности

Контактные адреса:

e-mail: yulia-kotlova@yandex.ru

телефон: 8(4212) 37-49-65

почтовый адрес: 680042, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, д. 134.

Личная подпись:

Юлия Котлова 02.11.2020г.

Подпись доцента.....*Котловой Ю.А.*.....заверяю:

Проректор по научной работе



О.В. Сидоренко

02.11.2020