

*В диссертационный совет 35.2.036.03
при ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный университет»*

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Петуха Михаила Владимировича на тему: «Развитие инструментария аудита вознаграждений работникам сельскохозяйственных организаций», предоставленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: бухгалтерский учет, аудит и экономическая статистика

Агропромышленный комплекс является одной из базовых отраслей экономики Российской Федерации и наряду с другими вносит значительный вклад в развитие страны, ее продовольственную безопасность. Тем не менее современная ситуация характеризуется высокой зависимостью сельского хозяйства от привлечения кредитных ресурсов, слабым управлением человеческим капиталом, низкой цифровизацией учетных и аналитических процессов.

Разработка инструментария аудита вознаграждений работникам сельскохозяйственных организаций позволяет повысить уверенность кредиторов, инвесторов и иных пользователей отчетности в качестве финансовых показателей сельскохозяйственных организаций. Однако, несмотря на множество трудов в области аудита оплаты труда, теоретические и методические аспекты в данной области исследования пока еще недостаточно проработаны.

Высокая теоретическая и практическая значимость исследования вопросов аудита вознаграждений работникам, развития экспертно-аналитической деятельности аудиторов и недостаточная степень их разработанности определяют актуальность диссертационной работы.

Соискателем проделана достаточно объемная работа по анализу трудов многих авторов к определению объекта подтверждения, методики проведения аудита. Обработаны значительные массивы статистической информации.

Современный аудит высокотехнологичен, и математические инструменты оценки рисков (таблицы 1, 2 автореферата), определения уровней существенности для отдельных остатков и оборотов по счетам (формула 1, с. 17), метод оценки отклонения от диапазона приемлемых значений (рисунок 4), инструмент кластеризации и сценарный механизм для услуги по пересмотру системы материального стимулирования (таблица 3), несомненно, развивают его эффективность, рациональность и качество.

Основные положения работы опубликованы в научных изданиях и подтверждены актами внедрения, что свидетельствует об их достоверности.

В качестве замечаний можно отметить следующее:

- 1) из автореферата не совсем понятно, каким образом были определены факторы неотъемлемого риска сельскохозяйственных организаций (таблица

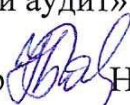
2), почему автор акцентирует внимание исключительно на бизнес-рисках, хотя их спектр в соответствии с МСА 315 гораздо шире;

2) для исследования параметризации рисков и построения модели реинжиниринга систем материального стимулирования, судя по автореферату, использованы данные 144 сельскохозяйственных организаций Краснодарского края, однако не конкретизируется, как сформирована эта выборка и применима ли она для задач работы.

Тем не менее, указанные замечания не снижают теоретической и практической значимости работы. Диссертационное исследование Петуха Михаила Владимировича носит завершенный характер, соответствует требованиям Положения и присуждении ученых степеней (утв. Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г.).

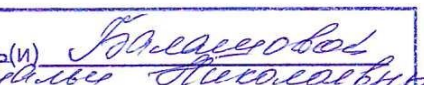
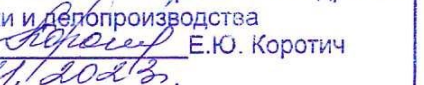
Автор диссертационной работы Петух Михаил Владимирович заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: бухгалтерский учет, аудит и экономическая статистика.

Даю согласие на автоматизированную обработку моих персональных данных и размещение графической копии отзыва.

Заведующий кафедрой
«Учетно-информационные технологии и аудит»
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ,
Доктор экономических наук, профессор  Наталья Николаевна Балашова

400002, ЮФО, Волгоградская обл.,
г. Волгоград, ул. Казахская, д. 35
e-mail: balashova_nat@volgogau.com
тел. +7 (8442) 41-81-52



Подпись(и)	 Наталья Николаевна
Заверяю начальник Управления кадровой политики и делопроизводства	 Е.Ю. Коротич