

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д.212.001.06 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «АДЫГЕЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 15 ноября 2015 г., протокол №20.

О присуждении Лапиной Алёне Евгеньевне, гражданке РФ, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Разработка инструментария управления экономической эффективностью сельскохозяйственного производства (на материалах Ставропольского края)» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (АПК и сельское хозяйство) принята к защите 5 августа 2015 г., протокол № 6 диссертационным советом Д 212.001.06 на базе ФГБОУ ВПО «Адыгейский государственный университет», 385000, г. Майкоп, ул. Первомайская, 208, приказ Минобрнауки РФ от 3 декабря 2012 года, № 760н/к.

Соискатель Лапина Алёна Евгеньевна, 1988 года рождения, в 2010 году окончила с отличием географический факультет ГОУ ВПО «Ставропольский государственный университет», по специальности «Прикладная информатика в области географии».

С 2010 г. по 2013 г. обучалась в очной аспирантуре ФГБНУ «Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2015 году ФГБНУ «Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства».

Диссертация выполнена в лаборатории экономики ФГБНУ «Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства».

Научный руководитель – кандидат экономических наук, старший научный сотрудник Удовыдченко Валентина Ивановна.

Официальные оппоненты:

Склярков Игорь Юрьевич, доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры экономического анализа и аудита ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет»; Сайфетдинова Наталья Рафаиловна, кандидат экономических наук, доцент кафедры организации производства и инновационной деятельности ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет» – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» (г. Нальчик) в своем положительном

заключении, подписанном Тогузаевым Тахиром Хаятовичем, доктором экономических наук, доцентом, заведующим кафедрой «Экономика» и утвержденном ректором д.т.н., проф. Апажеевым А.К. 16 октября 2015 года, указала, что соискателем решена важная научная проблема в части постановки и решения задач повышения эффективности сельскохозяйственного производства.

Лапина А.Е. имеет 11 опубликованных работ по теме диссертации, из них четыре работы – в рецензируемых научных изданиях. Общий объем публикаций по теме диссертации 3,96 п.л., в том числе, вклад автора составляет 3,76 п.л. В опубликованных научных статьях отражены основные результаты исследования.

Соискателю выдано свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Анализ и прогнозирование экономической эффективности сельскохозяйственного производства», зарегистрировано в реестре программ для ЭВМ Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатентом) 10.06.2015 г., № 2015616476.

Наиболее значимые работы соискателя:

1. Лапина (Колесниченко), А.Е. Основные направления повышения экономической эффективности сельскохозяйственного производства в Ставропольском крае / В.И. Удовыдченко, А.Е. Колесниченко // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2012. – № 6 (38). – 0,40/0,20 п.л.

2. Лапина (Колесниченко) А.Е. Оценка и эффективность использования ресурсного потенциала сельскохозяйственного производства Ставропольского края на основе применения информационных технологий / А. Е. Колесниченко // Вестник АПК Ставрополья. – 2014. – № 4 (16). – 0,55 п.л.

3. Лапина (Колесниченко) А.Е. Определение уровня ресурсного потенциала и эффективности его использования на территориях Ставропольского края / А.Е. Колесниченко // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – № 2. – 0,87 п.л.

На диссертацию и автореферат Лапиной А.Е. поступили отзывы от:

1. Профессора кафедры экономики и управления НОУ ВПО «Национальный институт бизнеса», д.э.н., проф., академика РАН А.А. Шутькова. *Замечание:* при характеристике алгоритмизированной методики расчета уровня ресурсоотдачи (с. 12), автор не обосновывает, почему выбраны именно данные показатели, на наш взгляд, это требует дополнительной аргументации.

2. Доцента кафедры «Экономической информатики и управления» ФГАОУ ВПО «Волгоградский государственный университет», к.э.н., доцента В.В. Калининной. *Замечание:* при характеристике условий обеспечения эффективности сельскохозяйственного производства, автором недостаточно глубоко раскрыты функции предложенного сектора информационной подсистемы (с. 11).

3. Профессора кафедры «Экономической теории и прикладной экономики ФГБОУ ВПО «Горский ГАУ» д.э.н., проф. М.А. Кантемировой. *Замечание:* соискатель утверждает о недостаточном уровне государственной поддержки аграрной отрасли и анализирует данные в целом по краю (с. 19-20), однако ценность

исследования повысилась, если бы информация была также представлена в разрезе районов и подзон региона.

4. Профессора кафедры организации производства и предпринимательства в АПК ФГБОУ ВО Пермская ГСХА, **д.э.н., проф. Н.А. Светлаковой**. *Замечание:* автор по собственной методике рассчитывает объем распределения уровня несвязанной поддержки Ставропольского края, однако было бы интереснее, если бы такой расчет был произведен и по государственной поддержке в целом.

5. Профессора кафедры экономической теории и мировой экономики ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский федеральный университет», **д.э.н., проф. А.В. Гладилина**. *Замечание:* в автореферате не отображен результат прогноза параметров производственно-экономической эффективности на основе экспоненциального приближения линии тренда, который представлен в структуре системы анализа и прогнозирования (с.18).

6. Доктора кафедры экономики и финансов Алтайского филиала РАНХиГС, **к.э.н., доцента С.П. Воробьева**. *Замечания:* 1) на рисунке 6 автореферата (с. 18) «Структура системы анализа и прогнозирования экономической эффективности сельскохозяйственного производства Ставропольского края» в блоке 1 «Оценка уровня ресурсного потенциала» помимо всех прочих приведены показатели «площадь сельхозугодий (СХУ) на 1 работника» и «среднегодовая численность работников на 100 га пашни», однако в случае высокого удельного веса пашни в сельскохозяйственных угодьях значения данных показателей характеризуются обратной корреляционной связью; 2) на рисунке 6 автореферата (с. 18) «Структура системы анализа и прогнозирования экономической эффективности сельскохозяйственного производства Ставропольского края» в блоке 2 «Оценка экономической эффективности сельскохозяйственного производства» приведены всего 2 показателя «произведено на 1 га сельскохозяйственных угодий валовой продукции» и «произведено на 1 га сельскохозяйственных угодий прибыли, что информативно, но при этом не учтено, что в методике расчета стоимости валовой продукции величина получаемой прибыли уже заложена. Кроме того, перечень критериев оценки экономической эффективности сельскохозяйственного производства в данной аналитической подсистеме явно необходимо расширить, включив в него производительность труда и др. показатели; 3) без сомнения, что автоматизированная система анализа и прогнозирования экономической эффективности сельскохозяйственного производства на основе геоинформационных технологий позволяет оперативно принимать научно обоснованные решения по обоснованию необходимости государственной поддержки и определению ее уровней в зависимости от исходных производственно-экономических условий, однако она не может быть использована для корректировки системы ведения хозяйства, поскольку она не предполагает анализа таких элементов системы ведения хозяйства, как: блок «производство»: специализация сельскохозяйственных предприятий, система машин и обработки почвы, организация труда, производственных процессов и др.; блок «распределение»:

распределение продукции, ее ассортимент и др.; блок «обращение»: каналы реализации, хранение, переработка продукции и др.; блок «воспроизводство кадров»: обеспеченность и использование кадров, квалификация, условия труда и др.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что Скляр Игорь Юрьевич и Сайфетдинова Наталья Рафаиловна являются учеными, компетентными в данной отрасли науки и имеют публикации в соответствующей сфере исследования.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» широко известен своими достижениями в соответствующей отрасли науки и способен адекватно оценить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– *применен системный подход* к классификации факторов достижения экономической эффективности сельскохозяйственного производства с выделением в качестве самостоятельного блока подсистемы, включающей в себя коммуникационную инфраструктуру и прикладные информационные технологии (с. 30-42);

– *усовершенствована методика* оценки экономической эффективности использования ресурсного потенциала, позволяющая оценивать целесообразность применения геоинформационных технологий в экономическом пространстве конкретных территорий и определять наиболее перспективные с точки зрения инвестиционной привлекательности направления развития сельского хозяйства (с. 102-107);

– *предложена автоматизированная система* оценки и прогнозирования параметров ресурсного обеспечения сельскохозяйственного производства, экономической эффективности использования ресурсного потенциала, основанная на использовании геоинформационных технологий и позволяющая предвидеть сценарии развития и выбирать оптимальные инструменты и методы отраслевого регулирования (с. 101-119);

– *формализован алгоритм* приоритетного распределения средств государственного субсидирования в зависимости от территориальной ресурсообеспеченности с целью повышения результативности сельскохозяйственного производства (с. 123-128);

– *выполнен прогноз* параметров ресурсообеспеченности и результативности сельскохозяйственного производства на период 2014-2023 гг., реализация которого способна повысить эффективность использования ресурсного потенциала (с. 128-142).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что автором:

- развит понятийный аппарат теории эффективности в части экономической трактовки понятия «эффективность сельскохозяйственного производства»;
- расширена система количественных показателей оценки эффективности сельскохозяйственного производства на основе расчета средневзвешенных индексов и интегрального коэффициента использования ресурсов;
- проведена классификация факторов обеспечения экономической эффективности сельскохозяйственного производства;
- модернизирован известный методический подход к расчету ресурсного потенциала аграрного производства за счет обоснования оценки эффективности его использования, обеспечивающий разработку цели и инструментария государственного регулирования отрасли.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- *внедрен* в практическую деятельность сельскохозяйственных предприятий Ставропольского края **алгоритм расчета**: средневзвешенных индексов результативности производства; совокупного ресурсного потенциала; коэффициента эффективности использования совокупного ресурсного потенциала;
- *представлены методические рекомендации* по применению информационных технологий как способа представления пользователям рассчитанных показателей и последующей их формализации;
- *обоснован комплекс мероприятий* по рациональному распределению государственной поддержки в зависимости от ресурсообеспеченности территорий региона;
- аргументированы основные направления повышения эффективности использования ресурсного потенциала.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

- *теория*, построенная на принципах и положениях системного и эволюционного подходов, **коррелирует** с практическими аспектами исследования и ранее полученными результатами;
- *идея реализации инструментария анализа и прогнозирования* экономической эффективности сельскохозяйственного производства, **базируется** на обобщении позитивного отечественного и зарубежного опыта по сбалансированному и устойчивому развитию аграрной сферы;
- представленные автором результаты в части разработки инструментария управления экономической эффективностью аграрного производства **во многом совпадают с данными других эмпирических источников; часть результатов получена впервые.**
- в ходе исследований использованы *современные методы сбора и обработки исходной информации*, позволившие сгруппировать представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения.

Личный вклад соискателя состоит в:

– подготовке самостоятельной завершённой научной работы, выполненной на высоком теоретическом уровне и имеющей существенное значение для теории и практики проведения преобразований по управлению экономической эффективностью сельскохозяйственного производства;

– апробации результатов диссертационного исследования в публикациях, выступлениях на международных конференциях, в практической деятельности сельскохозяйственных организаций.

На заседании 15 ноября 2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Лапиной А.Е. ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени – 18, против присуждения учёной степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета,
доктор экономических наук,
профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор экономических наук,
профессор

15 ноября 2015 г.



А.А. Керашев

Е.Н. Захарова