

В диссертационный совет Д999.070.02
(объединенный совет: Саратовский ГАУ,
Институт аграрных проблем РАН)
410012, г. Саратов, Театральная пл.,1.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Исянueva Рината Минеровича на тему:
«Повышение эффективности предприятий молочнопродуктового подкомплекса на основе совершенствования инвестиционной деятельности (на примере Саратовской области)», представленную в диссертационный совет Д999.070.02 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (АПК и сельское хозяйство) на соискание ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертационное исследование Исянueva Рината Минеровича затрагивает актуальные проблемы организации, формирования и обеспечения результативных инвестиционных процессов и инвестиционной деятельности в целом, акцентируя внимание на проблемах молочнопродуктового подкомплекса в этом направлении. Кроме того, актуальность данного исследования обусловлена острой необходимостью развития системы привлечения инвестиционных ресурсов в ведущие отрасли народного хозяйства Саратовской области.

Автореферат, представленный автором, содержит основные научные и практические результаты проведенного диссертационного исследования, которые обладают научной новизной, соответствуя поставленным целям и задачам исследования.

Вызывает научный интерес, разработанный автором в результате исследования механизм количественной оценки рисков, позволяющий оценить чувствительность инвестиционного проекта в сфере молочнопродуктового подкомплекса к наступлению неблагоприятных событий.

Данное положение позволит более детально подойти к проблеме формирования эффективного инвестиционного процесса не только на уровне региона, но и страны в целом.

Также к достоинствам диссертационного исследования стоит отнести и использование в совокупности нескольких научных подходов в данном исследовании, предполагающие не только системное изучение проблемы и применение элементов процессного анализа, но и комплексный подход к

рассматриваемой проблеме привлечения инвестиционных ресурсов в молочнопродуктовый подкомплекс Саратовской области.

Кроме того, заслуживает внимания не только предлагаемые автором модель механизма реализации инвестиционных проектов в сфере молочного производства Саратовской области и концепция к разработке направлений повышения эффективности предприятий молочнопродуктового подкомплекса на основе осуществления инвестиционной деятельности, но и сформированный алгоритм принятия решений о реализации инвестиционного проекта на основе оценки его эффективности.

Несмотря на положительную оценку диссертационной работы Исяняева Р.М., в качестве недостатка следует выделить следующий.

На рисунке 1 (стр. 8 автореферата) автором представлены критерии оценки эффективности молочнопродуктового подкомплекса и, автор отмечает, что «выделен единый подход к критериям оценки», однако, представив вышеуказанные критерии, автор не уточняет в чем суть их единства и каков порядок, механизм взаимодействия указанных критериев в процессе оценки.

Тем не менее, указанный недостаток не снижает научную и практическую значимость проведенного исследования и носит рекомендательный характер.

В целом диссертационная работа отвечает требованиям ВАК РФ и пп. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, а ее автор, Исяняев Ринат Минерович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (АПК и сельское хозяйство).

к.э.н., доцент
кафедры менеджмента
Саратовского социально-
экономического института (филиала)
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Российский экономический
университет имени Г.В. Плеханова»

Яксанова Надежда Николаевна

«04» 06 2018 г.

Контактные данные:
41003, г. Саратов, ул. Радищева 89, каб. 313
тел. (845-2) 21-17-27



И.В. Голубева
04.06.2018
заведующий управления
работе с персоналом