

**В диссертационный совет Д 006.031.02,
созданный на базе Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный центр аграрной
экономики и социального развития сельских
территорий – Всероссийский научно-
исследовательский институт экономики
сельского хозяйства»**

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Полутиной Татьяны Николаевны
на тему: «Повышение эффективности развития рисоводства в России»,
представленной на соискании учёной степени доктора экономических наук
по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством
(1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, ком-
плексами – 1.2. АПК и сельское хозяйство)**

В современных условиях функционирования агропромышленного производства особую значимость приобретает обеспечение его устойчивости. Это касается и рисоводства. Сложность производства риса и особенности обеспечения снижения импортозависимости предопределяет своеобразие подходов и методов повышения эффективности развития рисоводства. Выращивание данной теплолюбивой культуры возможно в определенных климатических условиях, которые по-разному влияют на урожайность риса. Автор достаточно обоснованно утверждает, что получению высоких его урожаев способствует применение в рисоводстве высокопродуктивных сортов, интенсивных технологий выращивания, всевозрастающая обеспеченность подотрасли материальными ресурсами.


В автореферате особое значение придается оптимизации посевных площадей риса благодаря использованию инновационных технологий его выращивания, пересмотру размеров посевных площадей, занятых под этой культурой в системе севооборота, выявлению его реального биоклиматического потенциала для увеличения в каждом рисосеющем хозяйстве доли производства риса.

Автором сформулирована не только сущность внутриотраслевой специализации в производстве риса, но и показано преимущество ее углубления. Можно согласиться с диссертантом, что целью оптимизации размещения и углубления специализации рисоводства в том или ином регионе является формирование стабильно функционирующего рынка риса.

Практическое значение имеют предложения соискателя по повышению эффективности реализации риса, отдающего предпочтение продуктам быстрого приготовления с использованием технологий переработки с парбойлингом для отдельных производителей риса.

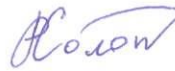
В тоже время можно указать на отсутствие в автореферате схемы, где бы отражались организационные и экономические условия повышения эффективности развития рисоводства в стране.

Однако, несмотря на высказанное замечание, с учетом апробации результатов исследования, опубликованных по данной теме научных работ и наличия 14-и патентов, отражающих эффективность развития рисоводства, диссертационная работа Т.Н. Полутиной заслуживает положительной оценки.

Вход. № 117 ДС
«10» 12 2019 г.
подпись 

В целом автореферат свидетельствует о проведенном серьезном исследовании актуальной научной проблемы. Актуальность темы диссертационного исследования, глубина научной проработки методических положений по повышению эффективности рисоводства в стране, научная и практическая значимость полученных результатов свидетельствуют о том, что диссертация Т.Н. Полутиной соответствует требованиям п. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. 842 (в ред. от 01.10.2018 г. № 1168) ВАК при Минобрнауки России, а её автор, заслуживает присуждения учёной степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – 1.2. АПК и сельское хозяйство).

Профессор кафедры
экономических и финансовых дисциплин
ФГБОУ ВО Курская ГСХА, д.э.н., доцент

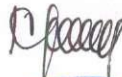


Руслан Викторович
Солошенко

Контактные данные:
305021, Россия, г. Курск, ул. К. Маркса, 70
Тел.: 8(4712)50-05-92
e-mail: soloshenko_r46@mail.ru

Подпись удостоверяю:

Ученый секретарь
Тел.: 8-919-211-88-85
e-mail: anatka@rambler.ru



Анатолий Анатольевич
Кривоухов

10. 12. 2019 г.

