

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,  
комплексами – 1.2. АПК и сельское хозяйство)

Актуальность темы исследования заключается в том, что производство риса представляет собой сложную подотрасль зернового хозяйства, но в отличие от производства зерна колосовых культур, оно связано с применением специальных ирригационных систем и вложениям значительных материальных и трудовых затрат.

Необходимость повышения эффективности рисоводства автор связывает с совершенствованием технической и технологической базой, внедрением в подотрасль результативного организационно-экономического механизма.

Достоинством данной работы является разработка концепции повышения эффективности развития рисоводства в России, где соискатель большое внимание уделяет его переводу на инновационно-инвестиционную модель.

Как показали исследования, проведенные Т.Н. Полутиной эффективное функционирование рисоводства и надежное обеспечение страны его продукцией возможны только за счет рационального использования производственного потенциала при внедрении инноваций включая совершенствование пространственного развития подотрасли, ее государственной поддержки, использования механизма государственно-частного партнерства.

Особую практическую значимость имеют предложения автора, касающиеся внедрения технологий цифровой экономики в рисоводство. Это, утверждает автор, обеспечит снижение затрат на гектар посева риса, сделает возможным повысить урожайность данной культуры, уменьшить затраты при его реализации, сократить потери. Одновременно автор на кон-

Вход. № 11520  
«19» 12 2019 г.  
подпись 

кретном примере показывает, что произойдет сокращение удельного веса оплаты труда в структуре общих затрат на гектар посева риса, приведет к уменьшению доли расходов на минеральные удобрения и химические средства защиты, значительно сократится удельный вес общих затрат.

Учитывая, что рисоводство осуществляется в условиях дефицита средств вычислительной техники, автор предлагает ряд направлений развития информации в подотрасли.

В качестве замечания хотелось бы отметить, что соискатель не указал, что необходимо сделать для внедрения элементов цифровой технологии в рисоводство.

Содержание автореферата подтверждает высокую научно-практическую значимость данной работы.

Судя по автореферату, диссертационная работа Т.Н. Полутиной «Повышение эффективности развития рисоводства в России» представляет собой самостоятельное научно-квалификационное исследование, 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).

Главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт проблем рынка РАН»,  
д.э.н., профессор, академик РАН,  
Заслуженный деятель науки РФ

 Анатолий Антонович  
Шутьков

Контактные данные:

117418, Москва, Нахимовский просп., 47

Тел.: 8(917) 515-27-66

e-mail: a.a.shutkov@yandex.ru

Подпись А.А. Шутькова удостоверяю:

Ученый секретарь, к.э.н., доцент

Тел.: 8(495) 779-14-38

e-mail: sci.secretary@ipr-ras.ru



Анна Анатольевна  
Юрьева