

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)*

Спецификой ведения рисоводства является высокая зависимость производственных показателей от влияния непредвиденных погодных условий, которые не могут управляться человеком, и тем самым образуя реальную возможность потерь при выращивании риса. Поэтому автор считает обязательным при прогнозировании объема производства риса осуществлять количественный анализ показателей характеризующих его устойчивость. Методология прогнозирования развития рисоводства, предлагаемая соискателем, предполагает использование программно-целевого метода, обоснование необходимости оценки устойчивости производства риса, учета динамики увеличения размера посевных площадей

Не вызывают сомнений предлагаемые Т.Н. Полутиной статистическая, динамическая, математическая модели, с помощью которых можно рассчитать производство риса с учетом качества почвы, количества и качества удобрений, применяемых технологий, сложившихся климатических условий.

Дается поправка на необходимость определения тесноты связи факторов, т.к. их включение в уравнение возможно при условии, что она между ними меньше, чем имеющиеся связь между каждым фактором и результативным признаком.

Вход. № 10580
«13» 12 2019 г.
подпись 

Сформулированные автором диссертационной работы методологические положения прогнозирования развития рисоводства подчеркивают глубокое познание данного вопроса. Соискатель свободно владеет методами прогнозирования, экономико-математического моделирования, которые были использованы при разработке предложений по углублению специализации рисосеющих регионов и хозяйств. Однако в автореферате не указано, какие результаты были получены при решении экономико-математической задачи по оптимизации отраслей в ФГБНУ РПЗ «Краснодарский» Краснодарского края.

В целом же исходя из содержания автореферата, диссертационная работа «Повышение эффективности развития рисоводства в России» представляет собой самостоятельное научно-квалификационное исследование, которое 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, Т.Н. Полутина, 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
ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса», д.э.н.,
профессор, член-корр. РАН

 Салимзян Ахтямович
Шарипов

Контактные данные:
420059, г. Казань,
Оренбургский тракт, 8б
Тел.: 8(917)264-78-68
e-mail: tipkia@mail.ru

Подпись С.А. Шарипова удостоверяю:

Ученый секретарь секретарь ФГБОУ
ДПО «ТИПКА», д.с.-х.н., профессор
Тел.:
e-mail:



Фомин Владимир Николаевич
(8843)277-81-67
tipka2015@yandex.ru

2.12.2019г.