

В диссертационный совет Д999.180.03
при ФГБОУ ВО «Новосибирский
государственный аграрный университет»

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Петуховой Марины Сергеевны на тему
«Долгосрочное прогнозирование научно-технологического развития
зернового производства России», представленной на соискание ученой
степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 –
Экономика и управление народным хозяйством (экономика,
организация и управление предприятиями, отраслями и комплексами –
АПК и сельское хозяйство)**

Одним из главных факторов поступательного развития российского сельского хозяйства в целом, и зерновой отрасли в частности, выступает его технологическая составляющая, которая призвана снизить трудоемкость и себестоимость производства и обеспечить конкурентоспособность зерновой продукции на мировых рынках. В настоящее время, в период перехода экономики страны на новый технологический уклад, крайне важно понять какие технологии зернового производства станут критическими для отрасли в средне- и долгосрочной перспективе. В этой связи научное обоснование и совершенствование методологии долгосрочного прогнозирования научно-технологического развития зернового производства России представляет собой стратегически важную задачу, является актуальным и практически значимым в современных условиях.

Обоснованность научных положений диссертационной работы подтверждается привлечением большого массива научных публикаций по исследуемой тематике, как отечественных, так и зарубежных авторов, данных российской и советской государственной статистики, нормативно-правовой документации стратегического и прогнозного характера и др.

В рамках достижения цели и решения поставленных в работе задач автор применял комплекс методов общенаучных и экономических исследований, ретроспективный, сравнительный, корреляционный и регрессионный анализы, прогнозирования, когнитивное моделирование, а также методологию форсайта.

Решение каждой последующей задачи опирается на результаты предыдущих этапов исследования, что обуславливает их взаимосвязанность и взаимозависимость, комплексность осмысления и описания предмета исследования.

Основные положения, выносимые диссертантом для публичной защиты, прошли успешную апробацию в рамках научных конференций российского и международного уровней, а также получили поддержку научных фондов.

Принимая во внимание вышесказанное, можно утверждать, что научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации Петуховой М.С., являются обоснованными.

Определенный практический интерес вызывает предложенный автором прогноз рынков инновационных технологий и продукции российского зернового производства, где представлены не только существующие рынки, но и новые, такие как рынок «пакетных решений» и рынок больших данных.

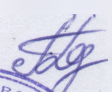
Наиболее значимым научным результатом проведенного исследования, на наш взгляд, является разработанная автором методология прогнозирования научно-технологического развития зернового производства, включающая в себя систему показателей, методику сценарного моделирования и инструменты для определения приоритетных направлений развития науки и технологий в отрасли.

Наряду с достоинствами диссертационного исследования, можно выделить и отдельные недостатки. На с. 37 автореферата показаны целевые индикаторы для каждого из сценариев: «Технологический рывок» – 39,5 ц/га, «Технологическая адаптация» – 35, «Технологическая деградация» – 28. Из текста автореферата не понятно как рассчитывались эти показатели, нормативным, расчетным методом или каким-либо другим?

Несмотря на указанное замечание, исходя из содержания автореферата, диссертационная работа «Долгосрочное прогнозирование научно-технологического развития зернового производства России», несомненно, является актуальной, выполненной на высоком теоретическом и методологическом уровне, и соответствует как по содержанию, так и по структуре и объему, предъявляемым требованиям действующего Положения о присуждении ученых степеней к докторским диссертациям. Автор данной диссертации, Петухова Марина Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами. АПК и сельское хозяйство).

Федеральное государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса», 111622, г. Москва, ул. Оренбургская, д.15 Б, тел. 8-495-700-13-03 доб. 140, электронная почта: rako-apk@mail.ru

Заведующая кафедрой экономики
и организации агробизнеса,
доктор экономических наук,
профессор

 Демишкевич Галина Михайловна

Подпись Демишкевич Галины Михайловны заверяю:
Начальник отдела кадров

 Волкова Дарья Константиновна

Тел. 8- 495-700-52-93
Электронная почта: d.volkova@rako-apk.ru

