

**В диссертационный Совет Д 999.180.03
при Федеральном государственном
бюджетном образовательном
учреждении высшего образования
«Новосибирский государственный
аграрный университет»**

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Петуховой Марины Сергеевны
на тему: «Долгосрочное прогнозирование научно-технологического
развития зернового производства России», представленную на соискание
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)**

Результаты научно-технологического прогнозирования являются необходимым информационным ресурсом, обеспечивающим эффективное действие государственной научно-технической политики на обеспечение инновационного прорыва на отраслевом уровне и уровне отдельных хозяйствующих субъектов. Высокие темпы научно-технического прогресса в зерновой отрасли, сложность экономических связей определяют важность повышения достоверности разрабатываемых прогнозов, необходимость дальнейшего совершенствования методологии прогнозирования научно-технологического развития, разработки его новых методов.

Цель и задачи, сформулированные автором, последовательно раскрыты. Даны оценка уровня инновационного развития зернового производства России, выявлены закономерности научно-технологического развития зернового производства, определены приоритетные направления и обоснованы сценарии долгосрочного прогноза научно-технологического развития зернового производства России, предложен механизм реализации прогноза научно-технологического развития зернового производства России.

Из автореферата следует, что по теме диссертационного исследования автором опубликовано 57 научных работ, в том числе 5 работ - в изданиях баз Scopus и Web of Science, 21 работа - в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки РФ.

Наибольший научный интерес представляет усовершенствованная методика сценарного прогнозирования научно-технологического развития зернового производства, основывающаяся на сочетании экономико-математических методов и когнитивного моделирования, когнитивная карта научно-технологического развития зернового производства России, а также комплексный механизм научно-технологического развития зернового производства России.

В целом положительно оценивая представленную работу, имеется необходимость пояснений ряда положений:

1. Автором разработаны три наиболее вероятных сценария научно-технологического развития зернового производства до 2031 г. Не совсем понятно, чем объясняется «...рост показателя урожайности в 2031 г. по отношению к 2019 г. – до 28 ц/га» (с. 9-10) по сценарию «Технологическая деградация», в рамках которого автор отмечает, что «...произойдет уменьшение посевных площадей вследствие их деградации, сокращение инвестиций в основной капитал».

2. Автором сформулированы основные мировые тренды в зерновом производстве на ближайшие 10-15 лет (с. 33). Вместе с тем, не совсем ясно, как «...вышеперечисленные тренды подтверждаются и результатами библиометрического анализа».

3. С помощью метода Дельфи в работе проведено «...двухэтапное анкетирование экспертов в области научно-технологического развития зернового производства, которое помогло сформировать перечень приоритетных технологий зернового производства России» (с. 35-36). Хотелось бы пояснений, кто выступал в роли экспертов, какое число респондентов охватывает проведенное исследование.

Сформулированные вопросы не умаляют достоинства проведенного исследования. Диссертационная работа Петуховой М.С. является актуальным, целостным научным трудом.

Диссертационное исследование, подготовленное Петуховой Мариной Сергеевной на тему: «Долгосрочное прогнозирование научно-технологического развития зернового производства России» отвечает требованиям ВАК РФ п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертациям, а её автор 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) паспорта научных специальностей ВАК РФ.

Доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры финансов и кредита ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

М.Л. Яшина

«17» мая 2021 г.

Сведения о лице, предоставившем отзыв:

ФИО: Яшина Марина Львовна

Ученая степень – доктор экономических наук

Ученое звание: доцент

Специальность, по которой защищена диссертация: 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (АПК и сельское хозяйство)

Должность: профессор кафедры финансов и кредита Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Подпись Яшиной Марины Львовны удостоверяю:



Контактная информация:

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Почтовый адрес: 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, 1

Телефон: 8(903)-338-42-82

E-mail: may1978.78@mail.ru