

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)

Одна из проблем российской экосистемы научно-технологического развития сельского хозяйства в целом и зерновой отрасли в частности заключается в отсутствии в системе элементов, осуществляющих функцию прогнозирования. Существующие документы стратегического планирования довольно разрознены в части индикаторов развития отрасли, а также в большинстве своём не содержат конкретных приоритетов в технологиях, исследованиях и разработках для зернового производства. В основном это обусловлено отсутствием единой методологии прогнозирования научно-технологического развития отрасли.

Помимо этого, в условиях ограниченности имеющихся у государства, сельхозтоваропроизводителей ресурсов, требуется определение наиболее эффективных в экономическом и экологическом аспекте (критических) технологий зернового производства и направлений НИОКР, которые окажут наибольшее влияние на рост урожайности зерновых культур в нашей стране в ближайшие 10-15 лет.

Необходимость целенаправленного научно-технологического развития зернового производства России определяет фундаментальную научную проблему, практическую потребность её решения и актуальность темы диссертационного исследования.

Содержание автореферата позволяет сделать вывод о том, что автор в рамках цели диссертационного исследования добился решения поставленных задач и внёс существенный теоретико-методологический и практический вклад в решение проблемы прогнозирования научно-технологического развития зернового производства. В работе проведено системное теоретическое обобщение имеющихся исследований по данной проблематике и развиты методологические положения разработки прогноза научно-технологического развития на основе системного подхода: уточнены теоретические аспекты научно-технологического развития отрасли; представлена система оценки его показателей; предложены методики сценарного прогнозирования и построения когнитивной карты научно-технологического развития отрасли; выявлена периодичность в изменении урожайности зерна в СССР и России; определены критические технологии для зернового производства России; разработаны 3

сценария развития отрасли до 2031 г. («Технологический рывок», «Технологическая адаптация», «Технологическая деградация»); рассчитан прогноз ёмкости рынков зерновой продукции и технологий; усовершенствован механизм долгосрочного прогнозирования научно-технологического развития зерновой отрасли России.

Авторская позиция по вопросам теории и методологии прогнозирования научно-технологического развития зернового производства нашла своё отражение в методических разработках, позволивших на основе проведённых исследований сделать практически значимые выводы и построить прогнозные сценарии научно-технологического развития зернового производства России до 2031 г.

В качестве замечания можно отметить то, что в автореферате не приведено пояснение по различиям между «возможными сценариями» и «наиболее вероятными сценариями». По каким критериям автор относит сценарий к тому или иному виду?

Отмеченное замечание не снижает уровня научной новизны, теоретической и практической значимости данной работы.

В целом, на основании автореферата можно сделать заключение, что подготовленная Петуховой Мариной Сергеевной диссертация представляет собой завершённое, самостоятельное исследование, имеющее научную и практическую значимость. Диссертационная работа отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения 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).

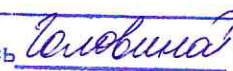
Доктор экономических наук по специальности
08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством
(АПК и сельское хозяйство), профессор,
главный научный сотрудник НИИ аграрно-экологических
проблем и управления сельским хозяйством,
ФГБОУ ВО «Уральский государственный
аграрный университет»

Головина Светлана Георгиевна
18.05.2021 г.

Контактные данные:

ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»
Адрес организации: 620075 г.Екатеринбург, ул.Карла Либкнехта, 42
Телефон организации: +7(343)371-33-63
Официальный сайт: <http://www.urgau.ru>

E-mail: s_golovina@yahoo.com
+79091464064

Подпись 
ЗАВЕРЯЮ



Заместитель начальника
департамента кадровой
политики

