

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Паламарчук Надежды Александровны «Моделирование сельскохозяйственного землепользования с учётом классификационных природных групп факторов», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель.

Актуальность темы диссертационного исследования автор связывает с моделированием сельскохозяйственного землепользования, как части стратегии территориального развития. Многоплановость созданной модели, позволяющей решать не только проблемы рационального использования земель, но и проводить мониторинг их состояния, определять дальнейшие перспективы с учетом природных факторов увеличивает шансы быть востребованной в практической деятельности.

Автором определена цель и поставлены задачи по её достижению, которые, судя по автореферату диссертации, были решены. В части научной новизны диссертации особого внимания заслуживают методические положения разработки схемы землеустройства административного района, а также методика и инструменты моделирования сельскохозяйственного землепользования.

Проведенное исследование позволило получить и другие важные научные результаты. Среди них можно выделить следующие:

- автоматизирован процесс создания и обоснования севооборотов с применением геоинформационных технологий;
- определены агротехнологические группы почв по их пригодности для аграрного производства;
- разработан алгоритм создания эколого-технологических групп пахотных угодий, позволяющий сократить сроки анализа пространственных данных;
- разработан комплекс инструментов, направленный на распределение сельских советов на группы по перспективе развития сельскохозяйственного землепользования исследуемого объекта.

Судя по автореферату, полученные научные результаты достоверны, основные положения диссертации апробированы в выступлениях на различных международных научно-практических конференциях и имеют практическую значимость.

В порядке замечаний следует отметить:

1. Не совсем корректна формулировка предложенных автором показателей, используемых для оценки состояния земель сельхозназначения. Например, указывается, что «показатель, характеризующий общую площадь земель сельскохозяйственного назначения сельского совета, относящихся к слабосмытым почвам», который «оценивается отношением суммы площадей слабосмытых почв к площади всего сельского совета» (стр. 15), следовало бы

называть удельным весом или долей площадей со слабосмытыми почвами в общей площади земель сельскохозяйственного назначения сельского совета.

2. Не достаточно четко отражены результаты исследования в пункте 5 заключения. Видимо, было бы лучше не констатировать, что наиболее опасны для использования земли с крутизной склонов более 3°, а сделать заключение о том, насколько велика опасность и как лучше использовать такие земли.

Отмеченные недостатки не снижают общей высокой оценки выполненной квалификационной работы, вполне соответствующей требованиям ВАК Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Это дает основание считать, что Паламарчук Надежда Александровна по совокупности научных результатов диссертационной работы «Моделирование сельскохозяйственного землепользования с учётом классификационных природных групп факторов» заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель.

Доктор экономических наук,
ведущий научный сотрудник
ФГБНУ «ПНИИЭО АПК»

 **Любовь Юрьевна Ададимова**

Подпись Ададимовой Л.Ю. заверяю:
Зав. отделом кадров и делопроизводства
ФГБНУ «ПНИИЭО АПК»

  **О.В. Кададова**

Ададимова Любовь Юрьевна
ФГБНУ Поволжский научно-исследовательский институт экономики и организации АПК,
410010, Россия, г. Саратов, ул. Шехурдина, 12, тел. +7 (8452) 64-06-47, 8(917)3090557
e-mail: nii_apk_sar@mail.ru, adadimova@inbox.ru

Диссертация Ададимовой Л.Ю. защищена по специальностям 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (Землеустройство)», 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами. АПК и сельское хозяйство)»

27.08.2019 г.