

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Лысановой Галины Иннокентьевны «Современное состояние и аграрная трансформация геосистем юга Средней Сибири», представленной на соискание учёной степени доктора географических наук по специальности 1.6.12 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафта

Диссертационная работа посвящена ландшафтно-картографическому анализу и оценке современного состояния, особенностей структуры и агрогенной трансформации природных геосистем юга Средней Сибири. Актуальность проводимого исследования подчеркивается важностью разработки рекомендаций по адаптивно-рациональному землепользованию и оптимизации сложившихся систем аграрного природопользования. Необходимость этого неоднократно отмечалась в документах стратегического планирования как Сибири в целом, так и отдельных её регионов, в частности в документах, реализуемых в составе комплексного инвестиционного проекта «Енисейская Сибирь».

В своей работе соискатель проанализировала факторы естественного ландшафтогенеза и формирования агроландшафтов; выявила территориальную дифференциацию, классифицировала и картографически отобразила структуру природных геосистем в крупном, среднем и мелком масштабах; исследовала территориальную интеграцию геосистем, систематизировала и классифицировала геохоры макрорегиона с составлением схемы физико-географического районирования; дала характеристику современного землепользования и составила карту использования земельных ресурсов; оценила современное состояние агроландшафтов, разработала классификацию и методические приемы карты агроландшафтного районирования; выявила и дифференцировала показатели агроландшафтов для прогнозирования трансформации геосистем, разработала методику оценки, картографирования и определения перспектив оптимизации их агроприродного потенциала.

Достоверность полученных результатов и научная новизна выполненного исследования не вызывают сомнений, они прошли высокую степень апробации на международных и всероссийских конференциях, широко опубликованы в рецензируемых научных изданиях. Отдельно хотелось бы отметить глубокую степень проработки автором исследуемой научной проблематики, а также полимасштабность и детальность поставленных задач, высокое качество представленного картографического материала.

К числу сильных сторон работы также следует отнести учет разноуровненности и соподчиненности условно-естественных геосистем и их антропогенно-измененных аналогов при разработке агроландшафтного районирования. Обобщение и картографирование огромного фактурного материала, позволившего наметить направления оптимизации природопользования в исследуемом макрорегионе. Кроме этого, используемое в работе коли-

чественное выражение агроприродного потенциала на ландшафтной основе повышает степень детальности и достоверности прогнозных оценок перспективного развития АПК.

Вместе с тем, в качестве замечания по автореферату необходимо отметить, что, к сожалению, первое защищаемое положение выглядит слишком общим и не имеет дополнений и расшифровки, например, в виде структурно-логической схемы или алгоритма последовательных действий, представления концептуальной основы или описания методологического подхода, применяемого соискателем к ландшафтному анализу объекта исследования и синтезу полученных результатов. Указанное замечание не снижает общей ценности диссертационной работы и не влияет на достоверность полученных основных теоретических и практических результатов исследования.

Заключение. На основании содержания автореферата можно сделать вывод о том, что представленная диссертационная работа является законченной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор, Лысанова Галина Иннокентьевна заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора географических наук по специальности 1.6.12 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Рыбкина Ирина Дмитриевна
доктор географических наук
(специальность 25.00.36 «Геоэкология»),
доцент ВАК по специальности «Геоэкология»,
ведущий научный сотрудник,
зав. лабораторией водных ресурсов и
водопользования ФГБУН Института водных и
экологических проблем СО РАН
г. Барнаул, 656038, ул. Молодежная, 1.
Тел. (3852) 666-506
E-mail: irina.rybkin@mail.ru

Я, Рыбкина Ирина Дмитриевна, даю согласие на включение и обработку своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета.

Подпись Рыбкиной И.Д. заверяю
Гл. специалист

М.В. Михайлова



12.12.2024