

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лысановой Галины Иннокентьевны «Современное состояние и аграрная трансформация геосистем юга Средней Сибири», представленной на соискание
ученой степени доктора географических наук по специальности
1.6.12 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Диссертация Г.И. Лысановой рассматривает пространственную организацию сельскохозяйственных ландшафтов южносибирского региона и предлагает схему агроландшафтного районирования региона. Проведено фундаментальное обобщение многолетних работ автора по систематизации знаний о физико-географической дифференциации огромной территории и об адаптированности сельскохозяйственного производства к ландшафтному разнообразию. Значительный практический интерес представляет предложенное ранжирование пахотных агроландшафтов по агроприродному потенциалу. Благодаря усилиям автора значительно увеличен охват территории Сибири ландшафтными картами и картами районирования. Прогрессивным выглядит примененный подход к картографированию геоморфов по группам фаций, представляющим факторально-динамические ряды. Это позволяет не просто констатировать свойства компонентов (как это делается на большинстве ландшафтных карт), а объяснять причины ландшафтной дифференциации.

К работе имеется ряд замечаний.

1) Защищаемые положения 1 и 2 не раскрывают специфики авторского подхода к ландшафтному анализу и агроландшафтному районированию. Прежде всего, читателю полезно было бы понять, как учитывается сложность ландшафтной структуры, рисунок ландшафта, характер латеральных связей внутри геохор, т.е. то, что является спецификой подхода географии, а не сельскохозяйственных наук.

2) Неудачно выражение о сходстве ландшафтной структуры фаций (с. 13), т.к. фация считается элементарным неделимым природным комплексом. О структуре правомерно говорить применительно к геохорам. Возможно, автор имела в виду компонентную, но не пространственную структуру фаций.


3) Некоторые представленные выводы из составленных карт для XXI века уже тривиальны: например, о большей сложности ландшафтной структуры горных территорий по сравнению с равнинными. Возможно, новизна была бы видна при предоставлении количественных оценок разнообразия и ранжировании районов по этому показателю. Различия в ландшафтных рисунках в автореферате не раскрыты.

4) Автор, используя для расчета агроприродного потенциала довольно традиционный метод суммирования баллов, не рассматривает возможность жесткого ограничения фактором, находящимся в минимуме (возможность «умножения на 0», когда оптимальные значения других критериев теряют смысл).

В целом диссертация Г.И. Лысановой является законченной научно-квалификационной работой, соответствует требованиям п. 9 Постановления Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. «О порядке

присуждения ученых степеней»; соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ к докторским диссертациям и паспорту специальности 1.6.12 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов, а ее автор Лысанова Галина Иннокентьевна заслуживает присуждения ей ученой степени доктора географических наук по специальности 1.6.12 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Доктор географических наук
Доцент по кафедре физической географии и ландшафтоведения
Профессор кафедры физической географии и ландшафтоведения географического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова


Хорошев Александр Владимирович
25 ноября 2024 года

Контактные данные:

E-mail: avkh1970@yandex.ru

Рабочий телефон: +7 495 939 41 46

Специальность, по которой защищена диссертация:

(25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов)

Адрес места работы:

Географический факультет федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

Почтовый адрес: МГУ, географический факультет, Ленинские горы д. 1, ГСП-1, 119991, Москва, Россия


Тел. организации: +7 495 939 22 38

E-mail организации: info@geogr.msu.ru

Web-сайт организации: www.geogr.msu.ru

Я, Хорошев Александр Владимирович, согласен на включение в своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

25 ноября 2024 года


Хорошев Александр Владимирович

