

О Т З Ы В

на диссертацию Хорошева Александра Владимировича
"ПОЛИМАСШТАБНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ЛАНДШАФТА",
представленную на соискание ученой степени доктора географических наук по
специальности 25.00.23 Физическая география и биогеография, география почв и
геохимия ландшафтов

Работа А.В.Хорошева посвящена решению фундаментальной проблемы иерархической организации ландшафтов, решаемой на основе количественного разделения вкладов разномасштабных структур в варьирование свойств ландшафта, формализации выделения целостных геосистем.

Разработанная автором методика направлена на экологически безопасную адаптацию видов угодий к ландшафтной организации территории и позволяет получить объективные основания для картографирования разных типов структур. В этом заключается практическая значимость полученных результатов.

Работа является детальным и значимым исследованием, решает целый ряд актуальных задач по оценке свойств компонентов ландшафта, по значимости внутриценотических и почвенно-ценотических связей для пространственной вариабельности свойств, которые помогут обеспечить неистощительное природопользование.

Все основные выводы диссертации обоснованы и оригинальны, а результаты опубликованы в научной печати и доложены на всесоюзных и международных конференциях. Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации.

Таким образом, в диссертации Хорошева Александра Владимировича на соискание ученой степени доктора наук решена научная проблема, имеющая имеет высокую теоретическую и практическую значимость по направлению исследований в области географии, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора географических наук по специальности 25.00.23 Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Ведущий научный сотрудник
Лаборатории структурно-функциональной
организации и устойчивости лесных экосистем
Федерального Государственного
Бюджетного учреждения
Центра по проблемам экологии
и продуктивности лесов РАН,

д.о.н. Татьяна Владимировна Черненкова

сква, ул. Профсоюзная, 84/32, стр. 14
43-00-16, эл. почта: chernenkova50@mail.ru

В. Черненковой верна

енекисов по картам

05.05.2017