

Отзыв

на автореферат диссертации Чепурнова Романа Рустамовича
«СТРУКТУРА ГЕОЭКОТОНА НА СТЫКЕ ДОЛИННЫХ И
МЕЖДУРЕЧНЫХ ЛАНДШАФТОВ НИЖНЕЙ ВЯТКИ»,

представленной

на соискание ученой степени кандидата географических наук, по
специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография,
география почв и геохимия ландшафтов

Представленная на соискание работа является весьма актуальной, принципиально новой и востребованной. Пространственный анализ морфологической структуры ландшафтов способствует сохранения экологической стабильности исследуемой территории. Комплексное изучение современного состояния геоэкотонов на фоне антропогенизации ландшафтной сферы неразрывно связано с разработкой стратегии устойчивого развития регионов. Предложенные на примере Вятского Прикамья научные методические и методологические подходы и конкретные практические шаги по анализу ландшафтного рисунка геоэкотонов вносят существенный вклад в решение вышеназванной актуальной проблемы.

Работа отличается логичной и последовательной структурой, соответствующей главной цели и основным задачам: выявлению пространственных закономерностей ландшафтного рисунка уникальных геоэкотонов. Не вызывает сомнений личный вклад автора и достоверность обширной исходной базы. Методика и методология исследования были разработаны в соответствии с современными достижениями географической науки (системный подход, математические методы, ГИС-технологии). С научных позиций, защищаемые положения вносят значительный вклад в совершенствование методологических подходов в ландшафтovedении. Посегментно выделена и проанализирована внутренняя структура ландшафтного рисунка различных подурочищ геоэкотонов.

Автором предложен комплексный метод описания ландшафтов геоэкотон. Проведена подробная оценка ландшафтного разнообразия. Несомненная практическая значимость алгоритма описания структуры геосистем экотонов на стыке долинных и междуречных ландшафтов, который можно с успехом применять и в других регионах. Положения, приводимые в автореферате диссертационной работы Чепурнова Р.Р., достойны внедрения в деятельность федеральных природоохранных служб и организаций: Министерство природных ресурсов, Дирекция особо охраняемых природных территорий, Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования; в учебный процесс.

В тоже время по ходу автореферата хотелось бы отметить следующее. Автору следовало бы детальнее изучить антропогенную нагрузку на ландшафты Нижнего Прикамья. Однако вышеприведенное предложение не умаляют общую высокую оценку работы.

Результаты научного исследования соответствуют п. 1.8 паспорта специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Список опубликованных материалов по теме диссертации вполне соответствует теме исследований. Структура и содержание автореферата достаточно полно и ясно отражают и новизну, и научный вклад соискателя. Работа выполнена на высоком научном уровне, имеет законченный характер, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Чепурнов Роман Рустамович заслуживает присвоения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Доцент кафедры физической географии
и геоморфологии историко-географического
факультета Федерального бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Чувашский государственный
университет имени И. Н. Ульянова»,
кандидат географических наук.
(специальность – 25.00.36 Геоэкология)



Ильин Владимир Николаевич

Федеральное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Чувашский
государственный университет имени И. Н. Ульянова»
кафедра физической географии и геоморфологии
428015, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары,
Московский проспект, д. 15.
Телефон: (8352) 58-30-36, 45-23-39 доп.37-50
E-mail: suvar2009@yandex.ru

Подпись руки *Астапова В.Н.*
засеряю
Начальник отдела делопроизводства
«ЧУ им. И.Н. Ульянова»
И.А. Гордеева
20 г.
02.10.2017

02 октября 2017 г.