

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации Чепурнова Романа Рустамовича

**«Структура геэкотона 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

Дискретность и континуальность являются неотъемлемыми свойствами ландшафтной оболочки, в связи с чем во многом дискуссионном остается вопрос объективности границ выделяемых ландшафтов и характера взаимоотношений между смежными ландшафтами. Определенным развитием в решении этой методологической проблемы стало обоснование особых переходных зон – ландшафтных экотонов (геэкотонов), изучение особенностей их структуры и динамики. Как правило, наиболее сложной геосистемной организацией характеризуются геэкотоны, сформированные контрастными ландшафтами, в связи с чем они отличаются повышенным ландшафтно-биологическим разнообразием и часто становятся объектами территориальной охраны.

В этой связи Чепурновым Р.Р. были поставлены задачи по выявлению пространственной и компонентной структуры приречного геэкотона на примере района Атарской луки. Автором проведен значительный объем работ по получению фактического (натурного) материала, анализ которого позволил сформулировать основные выводы и защищаемые положения, достоверность которых не вызывает сомнений. Методика исследований и подходы (сочетание полевых исследований, ландшафтного картографирования и профилирования, математический и геоинформационный анализ данных и др.) обеспечили получение комплексного представления о ландшафтной структуре геэкотона. Полученные результаты в значительной мере расширяют знания об особенностях ландшафтной структуры переходных зон (экотонов).

По содержанию автореферата существенных замечаний нет. Пожелания касаются: а) более корректного использования терминологического аппарата (в частности, не совсем удачно сформулировано первое защищаемое положение) и б) включения в диссертационное исследование раздела, посвященного практическому применению результатов (экологическое обоснование создания национального парка)

Диссертационная работа представляет собой целостное научное изыскание, в котором успешно достигнута поставленная цель, выводы и положения хорошо аргументированы и логически вытекают из результатов исследований.

Содержание автореферата диссертации Чепурнова Р.Р., представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23. –

физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов, свидетельствует о том, что работа отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор достоин присуждения искомой ученой степени.

Заведующий лабораторией  
ландшафтного разнообразия и заповедного дела  
Федерального государственного  
бюджетного учреждения науки  
Института степи Уральского отделения  
Российской академии наук,  
кандидат географических наук

В.М. Павлейчик

Подпись В.М. Павлейчика заверяю:  
Инспектор по кадрам  
14.09.2017 г.

Е.А. Астафьева



Федеральное государственное бюджетное  
учреждение науки Институт степи  
Уральского отделения Российской академии наук

Заведующий лабораторией  
ландшафтного разнообразия и заповедного дела  
Павлейчик Владимир Михайлович

Адрес: 460000, г.Оренбург, ул.Пионерская, 11.  
Телефон/факс: (3532) 77-44-32, 77-62-47.  
Электронный адрес: orensteppe@mail.ru