

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

Актуальность работы Чепурнова Р.Р. не вызывает сомнений. Анализ морфологической структуры геоэкотонов и особенностей их ландшафтного рисунка является важнейшим направлением современного ландшафтования.

Целью настоящей работы является выявление морфологической структуры, особенностей пространственной организации и компонентного состава приречных геоэкотонов нижней Вятки на примере района Атарской луки. Данная цель предполагает последовательное решение целого комплекса задач.

Необходимо отметить, что с поставленной целью и задачами диссертационной работы Р.Р. Чепурнов успешно справился. Среди результатов работы наиболее значимым, на наш взгляд, является создание цифровых карт и трехмерных моделей ключевых участков исследуемых ландшафтов.

Особое внимание заслуживает то, что выводы и положения диссертационной работы обладают довольно высоким уровнем теоретической и практической значимости. Соискатель умело переводит теоретические положения в практическую плоскость и наоборот.

Следует отметить достаточно высокий уровень научной подготовки диссертанта, продемонстрировавшей в ходе выполнения исследования глубокие знания исследуемого вопроса. Умело использованы в работе данные статистики, фоновые материалы и т.п. Соискатель хорошо ориентируется в рассматриваемых вопросах. Материалы, представленные в автореферате, свидетельствуют о тщательно проведенных соискателем полевых исследованиях.

Важно отметить, что результаты работы внедрены в хозяйственную практику. Из приведенного списка работ автора следует отметить, что основное содержание диссертации доложено и апробировано на различных научных конференциях.

При многих достоинствах работы к ней имеются некоторые замечания:

1) Не совсем корректным, на наш взгляд, является разделение

флювиальных процессов ландшафтогенеза на эндогенные и экзогенные

- 2) В автореферате для обозначения коэффициента увлажнения и ключевых участков используется одинаковая аббревиатура (КУ)

Однако данные замечания не являются принципиальными и не снижает положительной оценки выполненного исследования.

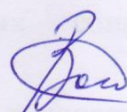
Диссертация «Структура геоэкотона на стыке долинных и междуречных ландшафтов Нижней Вятки» представляет собой законченную научно-квалификационную работу и соответствует требованиям ВАК, а ее автор Чепурнов Роман Рустамович заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 -физическая география и биogeография, география почв и геохимия ландшафтов

Бармин Александр Николаевич, доктор
географических наук (25.00.23 – физическая география
и биogeография, география почв и геохимия ландшафтов)
профессор, зав. кафедрой экологии, природопользования,
землеустройства и безопасности жизнедеятельности
ВГБОУ ВО « Астраханский государственный университет»,
Адрес: 414000 Астрахань, пл. Шаумяна 1
Тел.8(512)52 49 92
E-mail: abarmin@mail.ru



А.Н. Бармин

Занозин Валерий Владимирович, кандидат
географических наук (11.00.01 - физическая география,
геофизика и геохимия ландшафтов)
доцент, доцент кафедры географии, картографии
и геоинформатики ВГБОУ ВО « Астраханский
государственный университет»,
Адрес: 414000 Астрахань, пл. Шаумяна 1
Тел.8(512)52 49 92
E-mail: vvzanzin-67@mail.ru



В.В. Занозин

