

Отзыв

на автореферат диссертации Чепурнова Романа Рустамовича «Структура геоэктона 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 геоэктонов и особенностей их ландшафтного рисунка является важнейшим направлением современного ландшафтоведения.

Целью настоящей работы является выявление морфологической структуры, особенностей пространственной организации и компонентного состава приречных геоэктонов 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, фондовые 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 геозкотона 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 биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Бармин Александр Николаевич, доктор географических наук (25.00.23 – физическая география и биогеография, 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: vvzanozin-67@mail.ru

 В.В. Занозин

