

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Кравченко Павла Николаевича  
«Экологическая оценка территории Тверской области в интере-  
сах сохранения редких видов *in situ* на основе каркасно-геоэкологического  
моделирования»

В связи с современными тенденциями в области охраны окружающей среды следует отметить повышение интереса к оценочным аспектам территорий регионов с точки зрения комплексного подхода. При этом, видовое богатство природно-территориальных комплексов может являться одним из ключевых показателей устойчивого развития региона.

Особый интерес представляют положения, выносимые на защиту. Следует отметить авторский подход в разработке подходов анализа экологических систем и территории региона в целом, на наш взгляд, является жизнеспособной методикой и применим к другим регионам и территориям.

Считаем, что базовая геоэкологическая каркасная модель представления и оценки природных резерватов биологического разнообразия Верхневолжья является удачным вариантом изучения территории Верхневолжья, а ее визуализация ярко отражает как «проблемные» участки области, так и те участки, которые обладают наибольшей сохранностью.

Работа написана хорошим стилем, материал изложен последовательно, логично и аргументировано. Однако по автореферату имеются отдельные замечания:

1. Хотелось бы более четко определить понятие грид-сеть. Автореферат не отражает полной характеристики данного термина.
2. Некоторые рисунки трудно воспринимаются, в связи с их маленьким размером.

Несмотря на вышеуказанные замечания отмечаем, что они не носят принципиального характера и не в коей мере не снижают ценности проведенного исследования. Прделанная автором работа заслуживает безусловного внимания, полезна с теоретической, методической и практической точек зрения. Актуальность, научная новизна и практическая значимость работы

П.Н. Кравченко несомненны. Результаты диссертации обоснованы на современном научном уровне, представляют собой законченное научное исследование. Кроме того, результаты проведённых научных исследований носят методическое и практическое значение.

В целом Диссертация соискателя является оригинальной, самостоятельной, законченной научно-квалифицированной работой. Она отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Считаем, что содержание Автореферата даёт основания для присуждения соискателю П.Н. Кравченко искомой учёной степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология.

Кандидат технических наук,  
заведующая лабораторией,  
АО «ВНИИГ им.  
Б.Е. Веденеева»

Наталья Симовна Бакановичус

Адрес: 195220, Санкт-Петербург, ул. Гжатская 21  
Телефон: 8 (812) 493-93-13  
E-mail: bakanovichus@yandex.ru  
спец. 05.23.07 Гидротехническое строительство

Кандидат географических наук,  
младший научный сотрудник,  
АО «ВНИИГ им.  
Б.Е. Веденеева»

Голованова Евгения Юрьевна

Адрес: 195220, Санкт-Петербург, ул. Гжатская 21  
Телефон: 8 (812) 493-93-52  
E-mail: j-a-a-a-in@inbox.ru

Спец. 25.00.27 Гидрология суши , водные ресурсы, гидрохимия

Личную подпись *Бакановичус Н.С., Головановой Е.Ю.*  
удостоверяю: Руководитель  
департамента управления персоналом

Е.Ю. Вишневская

12.11.2015

