

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Н.Л.Ряполовой на тему «Эколого-географические условия формирования и функционирования геосистем Западно-Сибирского Севера», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле)

Актуальность диссертационной работы. Диссертационная работа соискателя посвящена анализу эколого-географических условий формирования и функционирования геосистем Западно-Сибирского Севера и выполнялась в русле актуальных направлений географических и геоэкологических исследований природной среды.

Выбранный соискателем уровень – ландшафтные провинции – отвечает задаче, с одной стороны, определения эколого-географических параметров (экологического потенциала) региона, с другой – пониманию, представлению и определению потенциальных возможностей исследуемых территорий в связи с современным и перспективным хозяйственным освоением (экологическая техноёмкость).

Чтобы последствия влияния хозяйственного освоения северных территорий региона не привели к необратимым изменениям природной среды, несомненно, необходимо знать и представлять современное состояние естественных компонентов экосистем и их потенциальных возможностей. В данном контексте можно констатировать, что с поставленными задачами соискатель успешно справилась и цель диссертационной работы достигнута.

В кандидатских диссертациях последних лет не столь часто встречаются расчетно-аналитические работы геоэкологической тематики, в этой связи научная новизна диссертационной работы Н.Л. Ряполовой, в представленных формулировках (с. 5-6 а/р), очевидна.

Несомненна и практическая значимость диссертационного исследования, поскольку методические разработки и результаты, полученные автором (с.12-13 и рис.6; с.17 и рис.12; с.18 и табл. 4) вполне наглядны и пригодны для проектировщиков.

Диссертационная работа Н.Л. Ряполовой прошла достаточную для кандидатских диссертаций апробацию на научно-практических конференциях регионального и всероссийского уровня, основные результаты опубликованы в 14 печатных работах, 7 из которых – статьи ведущих рецензируемых журналах (в соответствии с перечнем ВАК).

По тексту автореферата имеются некоторые вопросы (и пожелания):

1. Что понимается соискателем под «удельными значениями» экологического потенциала (с.7 – 2-е защищаемое положение, с.10-11 а/р)?

2. Каким образом автором определялись гидрологические элементы, в частности, стоковые характеристики территорий региона исследования?

3. В качестве задачи дальнейших исследований (с.19-20 а/р) соискатель отмечает, по-видимому, репрезентативность разработанных и апробированных ею частных расчетно-аналитических методик в оценке эколого-географических условий ландшафтных провинций. В этой связи остается пожелать автору системного геоэкологического анализа геосистем (территорий) региона в свете частных проблем природопользования и путей его оптимизации.

Приведенные замечания существенного влияния на общее качество диссертационной работы не оказывают.

Полагаем, что в диссертационной работе Н.Л.Ряполовой приведены результаты, имеющие существенное значение для научно-практической деятельности в регионах Западно-Сибирского Севера. Работа соответствует критериям, определенным в разделе II Положения о присуждении ученых степеней, а ее автор Ряполова Наталья Леонидовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле).

Доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры водного хозяйства и инженерной экологии
ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»,
Интернет-сайт: zabgu.ru
адрес: 672039, г.Чита, ул.Алекса́ндро-Заводская, 30
раб.тел 8-(3022)-26-42-56
адрес электронной почты: vnzaslonovskiy@mail.ru

В.Н.Заслоновский

дата 22.02.2018

Я, Заслоновский Валерий Николаевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«22» февраля 2018 г.

Подпись

Подпись д-ра техн. наук, проф. Заслоновского В.Н., заверяю:

Начальник управления кадров

О.В. Евтушок

