

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации В.В. Иванова «Трансформация природных комплексов при недропользовании в условиях криолитозоны (на примере Якутии)», представленной на соискание ученой степени доктора географических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология

Актуальность представленной работы обусловлена большими масштабами развития недропользования в Якутии и связанными с этим серьёзными экологическими проблемами.

Автором выполнена геоэкологическая типизация объектов недропользования Якутии, выявлены основные природно-климатические, геологические и технологические факторы, влияющие на изменение экосистем при природопользовании, обоснована стадийность трансформации геосистем при разработке различных типов месторождений полезных ископаемых. Также заслуживают внимания разработка и внедрение технологии биологической рекультивации, методов снижения запыленности воздуха при работе угольных комбайнов в условиях криолитозоны. Представляет интерес таблица 1 Геоэкологическая типизация экосистемных комплексов Якутии, преобразуемых при недропользовании (с. 11-12).

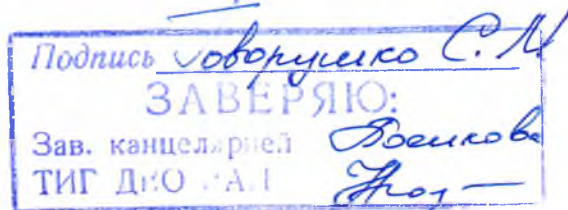
Из частных недостатков следует отметить недостаточно хорошее редактирование работы. Встречаются такие фразы как «Добыча оловорудных месторождений ... осуществлялись» (с. 19). Во-первых, добыча осуществляется **на** месторождениях, а во вторых имеет место несогласование единственного и множественного числа. На с. 8 имеется фраза: Ни один из подходов к недропользованию не приобрел еще статус официальной «легитимности». Легитимность это политико-правовое понятие, означающее положительное отношение жителей страны к действующим в конкретном государстве институтам власти, признание их правомерности. На с. 10 используется термин полиметаллы. Хотя его иногда употребляют для обозначения совместного присутствия свинца и цинка в рудах, он признан неудачным синонимом термина **полиметаллические руды**. К тому же к полиметаллам отнесено серебро, которое на самом деле входит в группу благородных металлов.

Сделанные замечания ухудшают впечатление о диссертации, но не умаляют её главных достоинств. В целом работа является законченным исследованием, его результаты доложены на множестве конференций, основные защищаемые положения полностью отражены в публикациях. Судя по автореферату, она соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор В.В. Иванов заслуживает присуждения ученой степени доктора географических наук.

Главный научный сотрудник
ТИГ ДВО РАН,
профессор ДВФУ, д.г.н.



С.М. Говорушко



02.06.2014

690041, Владивосток, ул. Радио, 7;
(4232) 311-653; sgovor@tig.dvo.ru; http://tig.dvo.ru/
(Говорушко Сергей Михайлович)