

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Маджидова Одинабоя Шарифмуродовича на тему: «Особенности проявления русловых процессов на реках Таджикистана в условиях изменения климата и интенсивной хозяйственной деятельности», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.

В условиях изменяющегося климата особую актуальность приобретает исследование водных ресурсов бассейнов горных рек. Кроме того, что они являются источниками пресной воды, они инициируют некоторые природные бедствия, также как сели, оползни и др.

Установление особенностей русловых процессов в бассейнах рек, позволяет получать сведения о состоянии русла изучаемого бассейна, что в дальнейшем может пригодиться при благоустройстве прибрежных зон рек, регулировании воды в русле, и ином водохозяйственном обустройстве.

В автореферате диссертационной работы рассматриваются особенности проявления русловых процессов на реках Таджикистана в условиях изменения климата и интенсивной хозяйственной деятельности. В ней положительным аспектом является использование различных методов исследования для достижения поставленной цели, в том числе материалов экспедиционно-полевых работ, математических моделей, ГИС технологии (ArcGIS), различных литературные источники.

- Определены площади бассейнов рек Пяндж, Зеравшан и Обихингоу;
- Оцифрованы места расположения точек бифуркации рек;
- Оцифрована рельеф острова Даркад и правобережных земель на предмет пространственного положения.

По тексту автореферата можно сделать следующие замечания:

1. Можно ли использовать предложенную математическую модель для контроля количество воды в протоках других реках Таджикистана?
2. Встречаются, ли меандрирование русла рек на рассматриваемых автором бассейнов?
3. Объясните бонитировку приведённые вами по Стралеру.

Работа соискателя Маджидова О.Ш. отвечает всем требованиям, предъявляемым ВАК при Правительстве РТ к кандидатским диссертациям.

Я считаю, что автор диссертационной работы «Особенности проявления русловых процессов на реках Таджикистана в условиях изменения климата и интенсивной хозяйственной деятельности»,

Маджидов Одинабой Шарифмуродович заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27 – «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия».

Заведующий кафедрой географии и туризма
Кулябского государственного университета
им. А. Рудаки кандидат географических наук:



Гадоев Шерали Давлатович

Подпись к.г.н. Гадоева Ш.Д. заверяю:
Начальник ОК КГУ



Амиров Ф.С.