

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Промаховой Екатерины Васильевны “Изменчивость мутности речных вод в разные фазы водного режима”, представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

Мутность - один из самых нестабильных показателей качества речных вод, существенно изменяющийся как в пространственном, так и во временном отношении. Огромная масса научных публикаций, посвященная проблеме изучению стока наносов, опирается на данные невысокой репрезентативности, о чём диссертант вполне справедливо указывает в водной части автореферата.

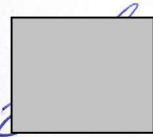
Поэтому сформулированная цель: «оценка закономерностей изменения мутности речных вод в разные фазы водного режима и обоснование современных методов ее мониторинга» и задачи по ее реализации, как видится нам, придают диссертационной работе актуальность, большое научное и практическое значение.

Хотелось бы отметить тот факт, что представленная к защите работа построена на анализе большой информационной базы, отличается разнообразием методов и подходов к достижению поставленной цели. Следует отметить внедрение отдельных результатов исследования в рамках пяти грантов РФФИ, двух грантов Президента Российской Федерации и гранта Русского Географического общества.

Подводя итог можно сказать, что по актуальности тематики, элементам научной новизны, практической значимости работа “Изменчивость мутности речных вод в разные фазы водного режима”, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Промахова Екатерина Васильевна достойна присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.

Зав. каф экологии и природопользования  
д.г.н., профессор

Зав. каф. геодезии и геоинформатики  
к.г.н., доцент



И.И. Рысин



А.А. Перевошников

подпись *Ры*  
верна: ведущий  
отдела дел



Масинбаева

PH 1021801503362