

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Вершининой Ирины Павловны  
«Геоэкологические условия формирования стока и прогнозы характеристик  
весеннего половодья реки Томи у города Томска», представленной на  
соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности  
25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле)

Вопрос повышения качества прогноза характеристик весеннего половодья является одним из приоритетных направлений Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. В этой связи, адаптированная Вершининой И.П. математическая модель краткосрочных прогнозов максимальных и ежедневных уровней (расходов) воды реки Томи у города Томска бесспорно актуальна и важна не только для практического регионального применения, а также она вносит свой вклад в развитие теории современных гидрологических прогнозов.

Основательность выполненного исследования подтверждено рядом выступлений автора на научных конференциях различного уровня, участием в научно-исследовательской работе и публикациями, в том числе, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК.

Защищаемые положения и выводы обоснованы анализом статистической оценки большого объема выборок исходной гидрометеорологической информации и сравнением полученных результатов с исследованиями других авторов.

Обнаружены некоторые опечатки в тексте автореферата:

1. Рисунок 6, в), на странице 15 – по оси абсцисс искажена подпись.
2. В списке результатов работы на странице 20, после п. 6 нарушена нумерация.

Данные замечания носят несущественный характер и не уменьшают теоретической и практической значимости выполненного исследования.


Диссертация Вершининой Ирины Павловны «Геоэкологические условия формирования стока и прогнозы характеристик весеннего половодья реки Томи у города Томска» является законченным научным

исследованием, соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле).

Краснощёков Сергей Юрьевич  
Doctor of Philosophy  
Начальник  
Калужский центр по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды –  
филиал Федерального государственного  
бюджетного учреждения  
«Центральное управление по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды»,  
Адрес: 248016, г. Калуга, ул. Баррикад, д.116  
e-mail: [kcgms@kaluga.ru](mailto:kcgms@kaluga.ru)  
раб. тел.: (484 2) 72-14-61

Я, Краснощёков Сергей Юрьевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«29» января 2018 г.

 С. Ю. Краснощёков

Подпись Краснощёкова С.Ю. заверяю

Ведущий специалист по кадрам – руководитель группы кадров и спецработ  
Калужский центр по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды" –  
филиал Федерального государственного  
бюджетного учреждения  
«Центральное управление по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды»



 Т.П. Аксенова