

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации П.А. Беляковой

**«Паводковый сток российских рек Черноморского побережья Кавказа»**, представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.27 – гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

Постоянная угроза наводнений, вызываемых паводками на реках Черноморского побережья Кавказа, и отсутствие достаточно надежных методик их прогнозирования делают работу П.А. Беляковой исключительно актуальной и практически важной.

Научную новизну работы составляют разработанные автором методики, позволяющие ежедневно в оперативном режиме рассчитывать и предоставлять потребителям краткосрочные прогнозы расходов и уровней воды и оценки вероятностей прохождения опасных паводков для восьми наиболее важных речных створов региона. Эти методики учитывают закономерности формирования паводков на реках Черноморского побережья Кавказа и уровень гидрометеорологической изученности данного региона.

Достоверность содержащихся в работе научных положений обусловлена логически правильным и методически безукоризненно выполненным П.А. Беляковой анализом обширной географической и гидрометеорологической информации и, в конечном итоге, подтвержденная успешной проверкой предложенных автором методик в системе оперативных гидрологических прогнозов Росгидромета.

Автореферат хорошо написан и дает ясное представление о цели и задачах исследования, полученных результатах и их достоверности. Он позволяет сделать вывод о том, что диссертационная работа «Паводковый сток российских рек Черноморского побережья Кавказа» представляет собой законченную научную работу, которая имеет достаточно высокую научную и практическую значимость и соответствует действующим нормативным

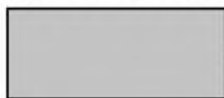
требованиям, а ее автор – Белякова Пелагия Алексеевна – заслуживает присвоения ей ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.27 – гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.

Заведующий отделом речных гидрологических прогнозов Гидрометцентра России,  
к.г.н.



Борщ Сергей Васильевич

Ведущий научный сотрудник отдела речных гидрологических прогнозов Гидрометцентра России, к.т.н.



Бельчиков Владимир Андреевич

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации» (ФГБУ «Гидрометцентр России»)

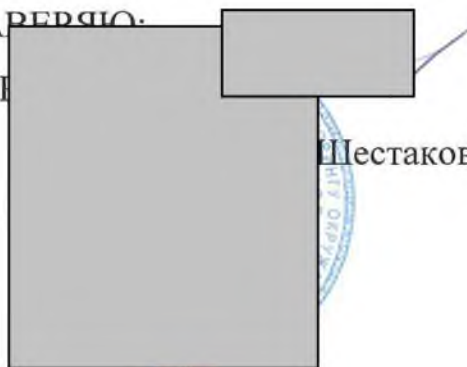
Адрес: 123242, Россия, Москва, Большой Предтеченский переулок, д.11-13.

Тел.:(499)252-34-48, (499)795-21-84.

Подписи Борща С.В. и Бельчикова В.А. ЗАРЕВЕРЮ.

Ученый секретарь ФГБУ «Гидрометцентр России»

к.ф-м.н.



Шестакова Н.А.