

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Чебановой Марианны Кирилловны «Процессы смешения речных и морских вод и трансформации приливных волн в эстуариях», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.27 - «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»

Диссертационная работа посвящена исследованию гидродинамических особенностей зоны смешения речных и морских вод в эстуариях и трансформации входящих в них со стороны моря приливных волн. Тема, несомненно, актуальна, теоретические результаты – новые и достаточно значимые. Не будучи экспериментатором, я в меньшей степени могу оценить уровень экспериментальной части работы, тем более, что она изложена в автореферате очень кратко.

К сожалению, в автореферате в отдельных случаях неточно указаны выходные данные некоторых публикаций автора (номера страниц). Но это, конечно, непринципиально для общей оценки представленной работы.

Уровень и результаты диссертации М.К. Чебановой, судя по автореферату, достаточны для того, чтобы признать ее целостной и законченной диссертационной работой, отвечающей требованиям ВАК. Поэтому автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата физико-математических наук.

Доктор физико-математических наук,  
ведущий научный сотрудник ФГБУ Научно-  
производственное объединение "Тайфун"  
(ФГБУ «НПО «Тайфун»).

Л.Х. Ингель

Адрес: 249038, Россия, Калужской обл., г. Обнинск,  
ул. Победы, 4

Телефон – 8-903-026-62-35

E-mail: lev.ingel@gmail.com

Диссертация защищена по специальности  
04.00.23 – Физика атмосферы и гидросферы

Подпись Ингеля Л.Х. заверяю

Ученый секретарь  
ФГБУ "НПО "Тайфун"



А.И. Бурков