


ОТЗЫВ

на автореферат диссертации К.А. Бушуевой "Деформация горизонтального слоя феррожидкости на жидкой подложке под действием магнитного поля", представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 - "Механика жидкости, газа и плазмы"

Диссертация, судя по автореферату, подводит итоги серьезных экспериментальных исследований, выполнявшихся автором в течение ряда последних лет. Большой объем содержащихся в ней результатов обоснованно претендует на новизну, научную и практическую значимость. Эти результаты в достаточной мере апробированы и опубликованы в научной литературе. Замечаний к тексту автореферата нет.

Считаю, что в целом диссертационная работа «Деформация горизонтального слоя феррожидкости на жидкой подложке под действием магнитного поля» является законченным научно-исследовательским трудом и отвечает требованиям «Положения о присвоении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Бушуева Кристина Андреевна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 (Механика жидкости и газа).

Доктор физ.-мат. наук,
ведущий научн. сотрудник Института
экспериментальной метеорологии
ФГБУ "НПО "Тайфун" (г. Обнинск
Калужской обл., ул. Победы, 4)


16.03.2015

Ингель
Лев Ханаанович
E-mail: lev.ingel@gmail.com

Подпись Л.Х. Ингеля заверяю.

Ученый секретарь ФГБУ "НПО "Тайфун"





А.И. Бурков