

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Колчанова Николая Викторовича «Гравитационная конвекция в горизонтальном слое магнитной жидкости», 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 систематических экспериментальных исследований, выполнявшихся автором в течение ряда последних лет. Достаточно 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.

Поэтому мне представляется, что уровень и результаты диссертационной работы заслуживают положительной оценки. Полагаю, что представленный Н.В. Колчановым материал следует признать научно-квалификационной работой, научные результаты которой соответствуют требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», а автор, по моему мнению, заслуживает присвоения ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы.

Я, Ингель Лев Ханаанович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета Д 004.036.01, и их дальнейшую обработку.

Доктор физико-математических наук,
ведущий научный сотрудник ФГБУ "Научно-производственное
объединение "Тайфун"
(Росгидромет)



Ингель
Лев Ханаанович
18.02.2019

Адрес: 249038, Россия, Калужской обл., г. Обнинск, ул.
Победы, 4, ФГБУ «НПО «Тайфун».
Телефон: 8-903-026-62-35
E-mail: lev.ingel@gmail.com

Подпись Ингеля Л.Х. заверяю

Ученый секретарь
ФГБУ "НПО "Тайфун"



А.И. Бурков