## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Асламова Ильи Александровича «Теплообмен на границе вода-лед и структура подледного слоя воды в озере Байкал», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

работа Диссертационная посвящена количественным оценкам тепломассопереноса в системе вода-лёд и параметров структуры подлёдного слоя воды в условиях глубокого пресного водоёма. Содержащиеся в диссертации результаты, по моему мнению, обоснованно претендует на актуальность, новизну, научную и практическую значимость. Эти результаты в достаточной мере апробированы и опубликованы в научной литературе. Особенно благоприятное впечатление производит комплексный подход: сочетание разработки, изготовления использования специализированного оборудования для измерений и математического моделирования теплообмена в сложной многослойной системе.

Мне представляется, что уровень и результаты диссертационной работы заслуживают положительной оценки. Полагаю, что представленный И.А. Асламовым материал следует признать научно-квалификационной работой, 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 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.

Я, Ингель Лев Ханаанович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета Д.002.040.01 и их дальнейшую обработку.

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

Лев Ханаанович

25.02.2019

. . .

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

Диссертация защищена по специальности

04.00.23 – Физика атмосферы и гидросферы

Подпись Ингеля Л.Х. заверяю

Ученый секретарь ФГБУ "НПО "Тайфун"