



Межрегиональная общественная организация содействия  
научным исследованиям и изобретениям по проблемам  
водопользования  
«ДИАЛОГ»

Рег. Св. №7431 от 02.04.97 Мин. Юст. РФ

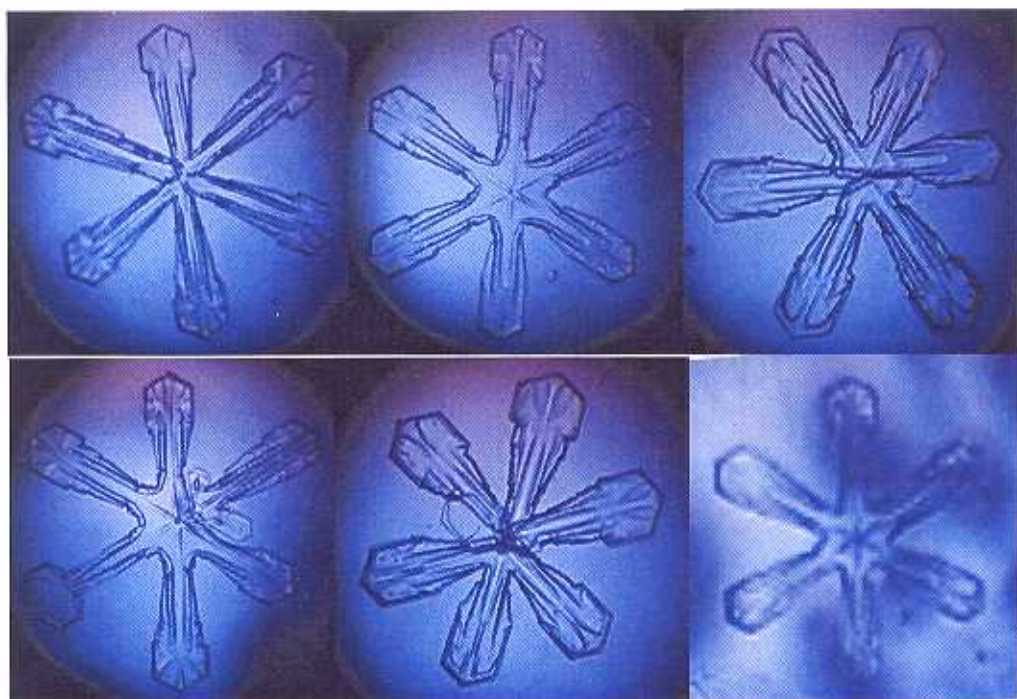
127015, Москва, ул. Ильинка, д. 2, тел.: (095) 177-0812; факс: (095) 925-1031, 7731-2002, 7731-0001, 095-363-9253, 095-363-9254, 095-363-9255, 095-363-9256, 095-363-9257, 095-363-9258 и МКБ «Логотип», г. Москва, Кирпичный переулок, 10/1, тел.: (095) 266-6600, факс: (095) 266-6601, 095-363-9257

**Выводы к Протоколу исследований №1 от 02 марта 2009 г.**

По результатам проведенных исследований по методике «Исследования качества структуры водосодержащих жидкостей по их отражению в форме микрокристаллов льда при фазовом переходе «Жидкое состояние – твердое состояние» и на основании набора статистических данных можно сделать определенные выводы:

Система питьевой воды ROSS позволяет значительно улучшить структуру исходной (водопроводной) воды, приближая ее к структуре природной воды.

При замораживании образцов воды в криогенной камере при температурных и временных режимах по данной Методике для оценки качества различных вод и их воздействию на живые клетки и организм человека, документально засвидетельствовано появление в воде из системы питьевой воды ROSS симметричных микрокристаллов размером от 5 до 30 мкм с шестью ярко выраженными лучами (см. Фотографии микрокристаллов), которые изначально отсутствовали в контрольном образце (водопроводной воде).



Фотографии микрокристаллов воды из системы питьевой воды ROSS

Руководитель лаборатории

Извеков Л.Л.



< 02 > марта 2009 г.