

Рецензия на статью С.Н. Новикова и др.

“Дистанционная передача свойств лекарственных веществ воде — результат действия фоновонного механизма поверхностных сил дисперсных тел”

В.Ф. Шарков¹

Две серьёзные позитивные оценки статьи определяются острой актуальностью темы и экспериментальными свидетельствами, несомненно, высокой научной квалификации авторов в узкой области физико-химических измерений, связанных с исследованиями процессов испарения обычной и предположительно структурированной воды. К сожалению, на этом список научных достоинств статьи исчерпывается. И очень жаль, ибо путём относительно несложных доработок научная ценность работы могла бы быть существенно повышена.

Главный негатив — отсутствуют прямые доказательства “фоновонного механизма дистанционной передачи свойств лекарств воде”. Есть только слабые гипотезы и туманные рассуждения “на тему”. По сути, авторы обсуждают известный *артефакт* “странного” поведения кинетических процессов при испарении молекулярной и “пограничной” (“структурированной”) воды.

Тем не менее, публикация статьи даже в таком “сыром” виде, возможно, всё же целесообразна. Здесь можно видеть общую для изучения артефактов печальную тенденцию обойтись грубыми (например, весовыми, а не спектральными) диагностиками. А основным “методом исследований” авторы делают демонстрацию своих “смелых фантазий”, кои ни логически, ни философски, ни математически не обосновывают заявленную в названии тему статьи. А уж “Заключение” трудно признать экспериментально обоснованным итогом работы, ибо оно основано на гипотезах и фантазиях.

Авторы никак не показывают свою позицию по вопросу о необходимости привлечения к подобным исследованиям структур воды новой научной парадигмы, где электромагнитный (звуковой) механизм не является единственно возможным объяснением процесса записи свойств лекарств на воду.

¹ Д.т.н., профессор, stones41@trtk.ru