

УДК 621.647.23

Тумко А. П., наук. кер. Луговський О. Ф., д.т.н., проф.
Національний технічний університет України «Київський
політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського», м. Київ,
e-mail: anita.tumko@yandex.ru

УЛЬТРАЗВУКОВИЙ КАВІТАЦІЙНИЙ ДИСПЕРГАТОР- ЗНЕЗАРАЖУВАЧ ДЛЯ МОБІЛЬНИХ ШПИТАЛІВ

При проведенні хірургічних втручань в складних польових умовах військових шпиталів виникають проблеми забезпечення хіургів знезараженим хірургічним інструментарієм в необхідній кількості. В таких умовах важко забезпечити хіурга декількома наборами знезараженого хіургічного інструментарію.

Пропонується вирішення проблеми за рахунок використання явища ультразвукової кавітації. Подібна кавітація виникає при введені в рідину, що знаходиться в динамічному або статичному стані ультразвукової хвилі, інтенсивність якої перевищує поріг виникнення кавітації при заданих умовах. При цьому кавітаційні бульбашки утворюються у фазі розрідження рідини і схопуються в фазі стиснення при проходженні ультразвукової хвилі.

Хвилі тиску, кумулятивні струмені та мікрострумені, що виникають при схопуванні кавітаційних бульбашок та їх пульсації дозволяють якісно очистити медичний інструментарій від забруднення біологічною тканиною та знезаразити інструментарій від шкідливих для здоров'я людини мікроорганізмів.

Для реалізації цього процесу розроблена кавітаційна трубчаста камера, що збуджується на нульовій моді коливань і дозволяє за рахунок фокусуючих властивостей поверхні випромінювання сконцентрувати ультразвукову енергію до рівня інтенсивності достатнього для інактивації шкідливих мікроорганізмів та диспергування біологічних тканин.

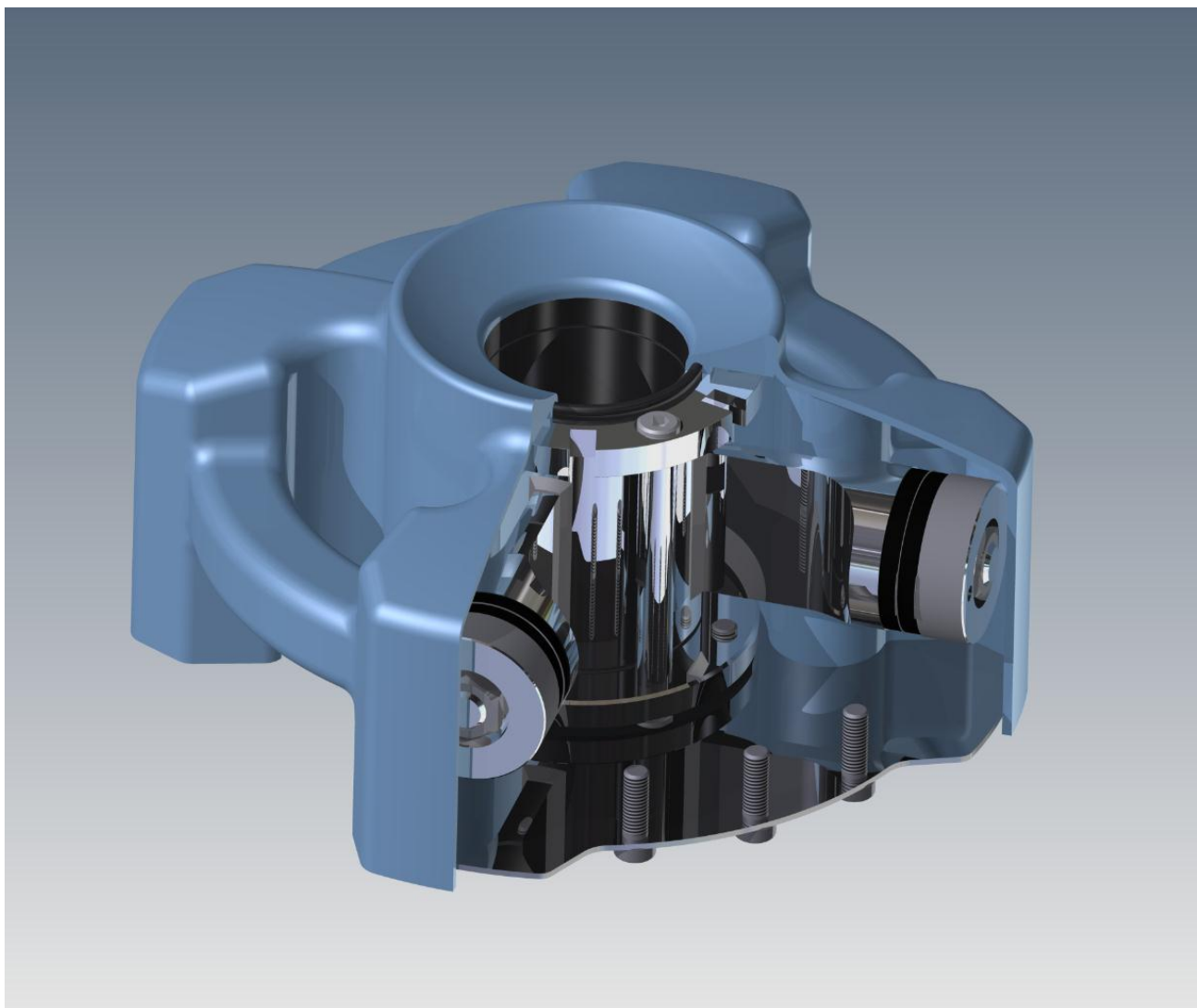


Рис. 1. 3D модель ультразвукового кавітаційного диспергатора-знезаражувача

Конструкція кавітаційного обладнання, що пропонується, забезпечує високу ефективність очищення медичного інструментарію та тривалий термін експлуатації, оскільки на випромінюючій поверхні трубчастого кавітатора спостерігається мінімальний рівень інтенсивності ультразвуку.

Список використаних джерел:

1. Луговской А. Ф. Ультразвуковая кавитация в современных технологиях/ А. Ф. Луговской, Н. В. Чухраев– К.: ВПЦ "Київський університет", 2007. – 244 с.
2. Луговской А. Ф., Гришко И. А., Мовчанюк А. В Исследование работы ультразвукового трубчастого кавитатора в режиме радиальных колебаний.