

Винахід відноситься до технології переробки мідій, що культивують і відноситься до способу одержання концентрату з мідій лікувально-профілактичного призначення. Відомий кислотний спосіб гідролізу м'яса мідій з одержанням МИГИ-К [1]. Спосіб включає мийку мідій, видалення морської води, що знаходиться між стулками мідій, їхнє здрібнювання, двухстадійний гідроліз, центрифугування і концентрування.