

Винахід стосується мікробіологічної промисловості, зокрема біологічного очищення стічних вод. Спосіб біологічного очищення стічних вод передбачає двоступеневе очищення – анаеробне і аеробне, причому анаеробне очищення здійснюють шляхом пропускання стічних вод крізь завислий шар гранульованого активного мулу при концентрації біомаси 50-60 г/л і температурі 35-37°C.