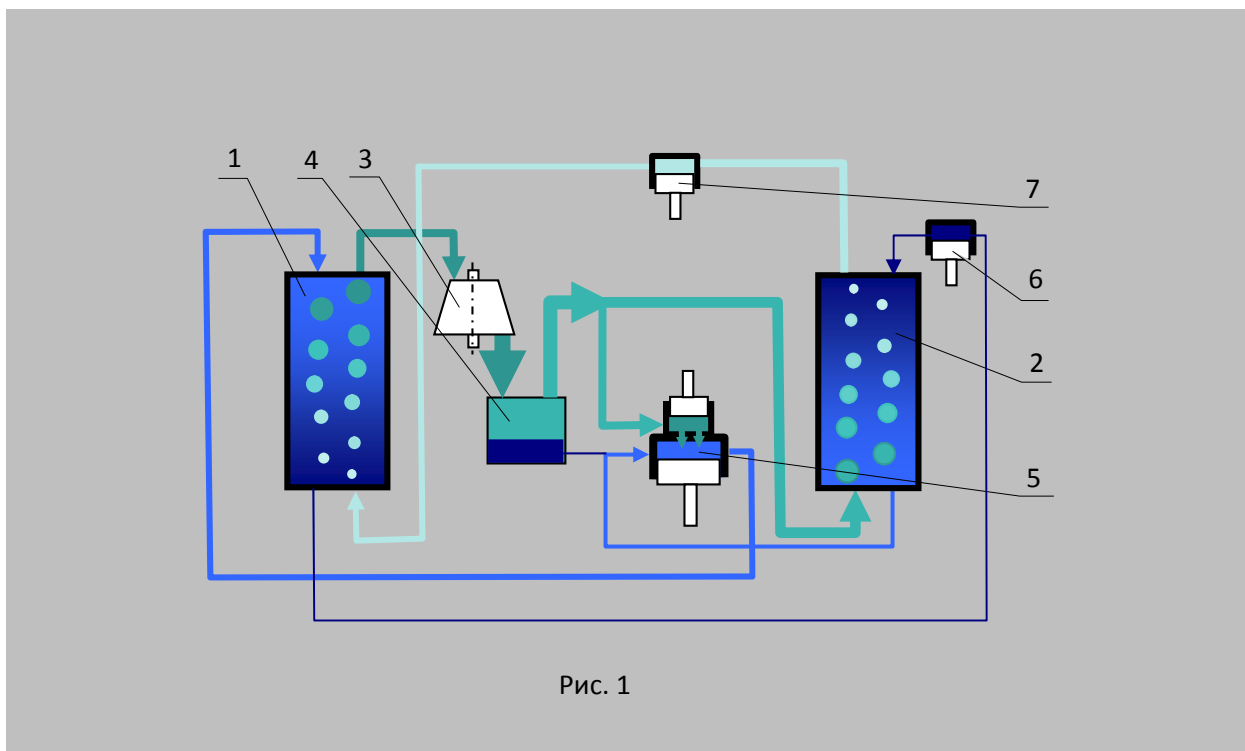


Вечный двигатель 2 на многокомпонентном рабочем теле.

Заярный Ю.

zayarniy.iura@yandex.ru

У меня уже есть публикация <http://econf.rae.ru/article/10796> и я продолжаю публиковать принцип работы вечного двигателя с многокомпонентным рабочим телом.



На Рис. 1 изображено устройство ВД2 на рабочем теле состоящего из воды, углекислого газа и воздуха. 1 - колонна с высоким давлением, в которой происходит встречное движение газо-жидкостных потоков, при этом вследствие действия явления «обратной конденсации» углекислый газ выходит из жидкой фазы и переходит в газовую фазу. 2 - колонна с низким давлением, в которой происходит встречное движение газо-жидкостных потоков, при этом углекислый газ выходит из газовой фазы и переходит в жидкую фазу. 3 - основная рабочая турбина, работающая на перепаде давлений в колоннах, через которую проходит газ, обогащенный углекислым газом. 4 - ёмкость в которой, вследствие явления «обратной конденсации» выпадает конденсат, который в смесителе 5 смешивается с жидкой фазой, обогащённой углекислым газом и в которых растворяется часть газовой фазы из ёмкости 3 и у полученной смеси поднимается давление до давления колонны 1 и в неё же смесь подаётся. Гидродвигатель 6 перекачивает жидкость из колонны 1 в колонну 2 обогащённую водой. А насос 7 перекачивает газ обогащённый воздухом из колонны 2 в колонну 1. Все процессы проходят при комнатной температуре.

Эффект работы двигателя создаётся вследствие перекачки рабочего тела в колонну высокого давления в виде газа обогащённого воздухом и в виде жидкости, в которой находятся оставшиеся части компонентов рабочего тела, а понижение давления проходит у жидкости обогащённой водой и у газа с прочими частями компонентов.