

Проблему якості питної води вже не одне десятиліття намагаються вирішити науковці. Адже, у природні водойми України потрапляє в середньому 40% стічних вод, якість яких не відповідає гранично допустимим нормам а більшість існуючих станцій біологічного очищення не можуть забезпечити необхідну якість води. Молода дослідниця з кафедри екобіотехнології та біоенергетики Київської політехніки Вероніка Жукова не один рік працює над вирішенням цієї проблеми. І має гарні результати. Про це ми говоритимемо у програмі "Азбука реальності".

Запис з ефіру доступний за посиланням: <http://schedule.nrcu.gov.ua/grid/channel/period/item-listen-popup.html?periodItemID=994021>