

Медведовський Валерій Володимирович



Генеральний директор
КП «Кременчукводоканал»

Народився 25 вересня 1957 р. у м. Кременчуці Полтавської області. Після закінчення в 1974 р. середньої школи, працював на посаді слюсаря машиноскладальних робіт на Кременчуцькому заводі шляхових машин. Згодом вступив до Дніпропетровського інженерно-будівельного інституту на будівельно-технологічний факультет за спеціальністю «Теплогазопостачання та вентиляція», який закінчив у 1980 р. Після завершення служби в армії продовжив працювати на Кременчуцькому водоканалі, де пройшов шлях від старшого інженера цеху водовідведення до генерального директора.

У 1998 р. здобув другу вищу освіту в Кременчуцькому політехнічному інституті, ставши кваліфікованим інженером-економістом. Тоді ж пройшов навчання в США за програмою SABIT. У 2010 р. обраний членом-кореспондентом Інженерної академії України і призначений на посаду заступника міського голови м. Кременчука з питань житлово-комунального господарства, транспорту та енергетики, на якій пропрацював до 2015 р. З січня 2017 р. обіймає посаду генерального директора КП «Кременчукводоканал».

В. В. Медведовський відзначений багатьма нагородами і грамотами. Він визнаний «Кращим господарником року у вирішенні соціально-економічних питань». Міжнародна корпорація соціального партнерства «Europe Business Assembly» (м. Оксфорд, Англія) та Східно-Українська академія бізнесу, визначаючи високі професійні досягнення Валерія Володимировича, присудили йому міжнародну почесну нагороду — орден «Лаври Слави». Генерального директора КП «Кременчукводоканал» та підприємство за впровадження нових винаходів і технологій відзначено нагородою «Нова генерація». За значний особистий внесок у соціально-економічний та культурний розвиток України, вагомий внесок у професійній діяльності, згідно з Указом Президента України, нагороджений орденом «За заслуги» III ступеня.

В. В. Медведовський має багато друкованих праць та 16 патентів на винаходи. Серед них:

1. «Спосіб відкачування дренажних вод із приміщення каналізаційної насосної станції». Корисна модель належить до каналізаційних систем, а точніше, до водовідведення ґрунтових вод, що просочуються через стіни підземної частини насосної станції та дренажних вод, котрі витікають із нещільностей і з'єднань арматури з трубопроводами при роботі насосних агрегатів, а також тих, що виливаються при ремонтах трубопроводів та обладнання.



КП «Кременчукводоканал»

2. «Вітроенергетична система С. М. Срібнюка». Корисна модель належить до енергетичної галузі, зокрема до гідроакumuлюючих електростанцій, і може бути використана для забезпечення електроенергією окремих споруд (піонерських таборів, санаторіїв, будинків відпочинку) та великих населених пунктів, що розташовані на значній відстані від централізованих джерел електропостачання (ЛЕП).
3. «Спосіб інтенсифікації відкачування дренажних вод із приміщення каналізаційної насосної станції». Запропонований спосіб не потребує влаштування спеціальних дренажних систем із дренажними насосами, а використовує ефекти розрідження у всмоктувальних трубопроводах при роботі насосів КНС, і, таким чином, за рахунок універсальності основних робочих насосів економить витрати електроенергії на відкачування таких дренажних вод, насосних агрегатів, а також тих рідин, що виливаються при ремонтах трубопроводів, фасонних частин тощо.
4. «Система відкачування дренажних вод із приміщення каналізаційної насосної станції». Головним завданням запропонованого технічного рішення є зменшення енергетичних витрат на відкачування дренажних вод із приміщення КНС шляхом універсальної роботи основних робочих насосів каналізаційної насосної станції.
5. «Спосіб захисту насоса від засмоктування повітря». Корисна модель належить до гідротехніки, зокрема до процесів забору води із джерел, особливо при великих динамічних коливаннях рівня рідини.
6. «Стрічковий водопідіймач». Корисна модель належить до водопідіймачів техніки, зокрема до стрічкових водопідіймачів.
7. «Спосіб захисту відцентрового насоса від кавітації», «Пристрій захисту відцентрового насоса від кавітації на базі ефекту Коанда». Корисні моделі належать до насособудування і можуть бути використані в насосних установках.
8. «Усмоктувальний патрубок свердловинного насоса». Корисна модель належить до систем водопостачання, зокрема до водозабірних пристроїв усмоктувального патрубка глибинних свердловинних насосів. Усмоктувальний патрубок свердловинного насоса включає усмоктувальний трубопровід.
9. «Фільтрувально-теплообмінний модуль». Корисна модель належить до галузі теплоенергетики, зокрема до пристроїв опалення, гарячого водопостачання індивідуальних житлових помешкань, окремих споруд при використанні низькопотенційних природних джерел тепла, господарсько-побутових та інших теплових відходів.

10. «Спосіб підвищення ефективності стрічкового водопідіймача». Корисна модель належить до способів підйому води із шахтних колодязів чи свердловин, заглиблених на 50–100 м на пасовищах чи в інших сферах, використовуючи електропривід, двигун внутрішнього згорання чи вітропривід.

11. «Термос із сонячним теплонагрівачем». Корисна модель належить до легкої промисловості, зокрема до виробництва різних теплозберігаючих ємностей побутового та виробничого призначення.