

Ved overrækkelsen af Det Russiske Naturvidenskabernes Akademis (RAEN) sølvmedalje i 2000 til Johann Grander for hans arbejde med vandteknologi blev nedenstående udtalelser og beskrivelser af teknologiens indhold og virkninger fremsat:

***Prof. Juri Rachmanin***

Vicepræsident i Det Russiske Naturvidenskabernes Akademi /Ekspert for WHO

Johann Grander har modtaget denne pris for sin umådelige viden om vands fysiske egenskaber. Især dets energi- og informationsegenskaber.

I løbet af de tre sidste år har vort institut i Rusland og nogle få andre ledende institutter undersøgt en lang række egenskaber ved Johann Granders teknologi og også selve vandet.

En lang række positive egenskaber er blevet påvist som forbedrer vandet. Det begynder med vandets æstetiske kvaliteter ... og rækker så langt, at selv nogle parametre af radioaktiv forurening kan reduceres af det.

Der er også en meget positiv virkning på den mikrobiologiske sammensætning af vandet. Især har vi fundet at Grander Teknologien forkorter patogene mikrobers levetid i vandet betydeligt. Dette gælder især salmonella....- der er også en reduktion i den mutagene effekt i vandet.

En lang række dyreforsøg har givet ubestrideligt bevis for at nogle parametre af immunforsvaret blev betydeligt styrket .... og en særdeles vigtig egenskab er, at dette vand er i stand til at revitalisere andet vand

... .og vi har ikke kunnet finde disse i sandhed enestående kvaliteter i nogen anden vandteknologi.

***Dr. Vladimir Kondratov***

Medlem af Det Russiske Naturvidenskabernes Akademi

Og en hel serie kvaliteter som Grander vand og Grander Teknologien besidder, udmærker det i forhold til alle andre vandbehandlingsteknologier.

Den vigtigste ting jeg ønsker at fremhæve er stabiliteten af virkningen.

Og vi på Akademiet er fast overbevist om at det 21. århundrede bliver vandfysikkens århundrede.

Og det er præcis det område Johann Grander har viet sit liv til..."