



Tiene diploma de la ARD de segundo grado entregado a título póstumo por el desarrollo de los ideas sobre el tratamiento de personas con diabetes del tipo 1.

Isáchenko se enteresaba por la bioquímica, por la inmunoquímica y la endocrinología. Desde el año 1984 estudiaba la cuestión sobre el diagnóstico y el tratamiento de personas afectadas por la diabetes. Analizaba las posibilidades de transportar la insulina al organismo a través de la ingeniería genética. También proponía la idea del uso de los microcápsulas con una porción de insulina regulada que cambia según el nivel de glucosa en la sangre.

[Angela Gulko](#)