

Б. П. Сандомирський

Гальченко Сергій Євгенович



ГАЛЬЧЕНКО Сергій Євгенович (13. 03. 1953, м. Ромни Сум. обл.) – біофізик. Доктор біологічних наук (2008). Закін. Харків. університет (1978). Відтоді працює в Інституті проблем кріобіології і кріомедицини НАНУ (Харків): від 1993 – старший науковий співробітник Розробляє методи кріоконсервування фрагментів органів, зокрема з використанням високих швидкостей охолодження, одержання з них біологічно актив. екстрактів, досліджує їх ефективність та механізм дії при різних експерим. патол. станах.

Основні праці

Вплив екстрактів підшлункової залози і печінки свиней на щурів з експериментальними патологіями відповідних органів // Трансплантологія. 2003. Т. 4, № 1 (співавтор); Склад водно-сольових екстрактів кріоконсервованих фрагментів органів свиней // ПКр. 2004. № 4; Влияние экстрактов криоконсервированных фрагментов ксеноорганов на рост опухоли Герена // Эксперим. і клін. медицина. 2005. № 1 (співавтор); Тканинна та вікова специфічність водно-сольових екстрактів кріоконсервованих фрагментів ксеноорганів // ПКр. 2005. Т. 15, № 2.

Бібліографічний опис:

Гальченко Сергій Євгенович / Б. П. Сандомирський // Енциклопедія Сучасної України [Електронний ресурс] / Редкол.: І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк [та ін.] ; НАН України, НТШ. – К. : Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2008. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-23243>

2001-2025 © Ця енциклопедична стаття захищена авторським правом згідно з чинним законодавством України ([докладніше](#)).