

О. І. Гордієнко

Кулешова Лариса Георгіївна



КУЛЕШОВА Лариса Георгіївна (06. 12. 1946, Харків) – кріобіолог. Доктор біологічних наук (2011). Закін. Харків. університет (1970). Відтоді працювала у Фіз.-тех. інституті низьких т-р АН УРСР; від 1972 – в Інституті проблем кріобіології і кріомедицини НАНУ (обидва – Харків): від 1988 – старший науковий співробітник Наукові дослідження: механізми кріопошкодження та кріозахисту біол. об'єктів під час низькотемператур. консервування, біофізика мембран.

Основні праці

Морфологічні зміни еритроцитів людини за умов охолодження // *ФЖ*. 2005. Т. 51, № 3; Механизм постгипертонического лизиса изолированных гепатоцитов крысы при регидратации // *ПКр*. 2006. Т. 16, № 4; Механизм внеклеточной нуклеации льда в криобиологических системах // *Біофіз. вісн*. 2006. Вип. 17(1); Теоретическое прогнозирование оптимальных скоростей охлаждения клеточных суспензий // *Там само*. 2008. Вип. 20(1) (співавт.).

Бібліографічний опис:

Кулешова Лариса Георгіївна / О. І. Гордієнко // 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, 2016. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-51224>

2001-2024 © Ця енциклопедична стаття захищена авторським правом згідно з чинним законодавством України ([докладніше](#)).