

[Zak P.](#)

Publicații peste hotare - 1.

2018 - 1

Японский перепел *Coturnix japonica*, как адекватная животная модель для исследования функциональной роли ретинального мелатонина

Зак П.¹, Нижник А.², Серезникова Н.¹, Погодина Л.³, Трофимова Н.¹, Гурьева Т.⁴

¹ Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук,

² Клиника новых медицинских технологий "АрхиМед", Москва,

³ Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова,

⁴ Институт медико-биологических проблем РАН, Москва

Neuroscience for medicine and psychology XIV International interdisciplinary congress

Nr. 2(30) / 2011 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 2 May, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-388



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 23.06.2024, accesat: 23.06.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

