

[Zak P.](#)

Publicații peste hotare - 1.

2018 - 1

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

*Зак П.<sup>1</sup>, Нижник А.<sup>2</sup>, Серезникова Н.<sup>1</sup>, Погодина Л.<sup>3</sup>, Трофимова Н.<sup>1</sup>, Гурьева Т.<sup>4</sup>*

<sup>1</sup> Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук,

<sup>2</sup> Клиника новых медицинских технологий "АрхиМед", Москва,

<sup>3</sup> Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова,

<sup>4</sup> 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: 29.06.2024, accesat: 30.06.2024  
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

