

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Цомартовой Элины Сослановны

На тему «Морфологические и цитофизиологические изменения тимуса крыс, подвергавшихся воздействию эндокринного дисраптора дихлордифенилтрихлорэтана в пренатальном и постнатальном периодах»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Мороз Геннадий Александрович	Медицинская академия имени С.И. Георгиевского (структурное подразделение) Федеральное государственное автономное образовательное	Доктор медицинских наук 14.03.01 – Анатомия человека Профессор	1. Kriventsov M.A., Pikalyuk V.S., Moroz G.A., Kutya S.A. Dynamics of structural transformations and the expression of CD68 and Ki-67 markers in the rat thymus after single exposures to ionizing radiation. <i>Neuroscience and Behavioral Physiology</i> , Vol. 49, N 3, March, 2019. – P. 365-369. 2. Kriventsov M.A., Devyatova N.V., Grigoryants A.V., Shalanin V.V., Beketov A.A., Mostyuk E.M., Moroz G.A. Reparative regeneration of thymus

