

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. Neuroscience and Behavioral Physiology, 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

учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»
295007, Республика Крым,
г. Симферополь,
проспект Академика Вернадского, 4,
доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой лечебной физкультуры и спортивной медицины, физиотерапии с курсом физического воспитания

- under the exposure to ionizing radiation: histomorphometric and immunomorphological study. The New Armenian Medical Journal. 2019. T. 13. № 2. С. 24-33.
3. Кривенцов М.А., Пикалюк В.С., Мороз Г.А., Кутя С.А. Динамика структурных преобразований и экспрессии маркеров CD68 и Ki-67 в тимусе крыс после однократного воздействия ионизирующего излучения. Морфология. 2017. Т. 152. № 6. С. 35-40.
 4. Мороз Г.А. Морфофункциональные изменения в надпочечных железах половозрелых крыс при систематическом воздействии гипергравитации. Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. 2016. Т. 6. № 3. С. 79-83.
 5. Мороз Г.А., Шаповалова Е.Ю., Кутя С.А. Структурно-функциональные преобразования в надпочечных железах крыс под влиянием гравитационных перегрузок и защите от их действия. Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2018. № 6. С. 288-292.

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент д.м.н., профессор Мороз Геннадий Александрович



заверяю Е.С. Кружков