

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ**

Цой Ларисы Валерьевны на тему: «Роль молекулярных маркеров в диагностике почечно-клеточного рака и рака предстательной железы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия.

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)
Макарова Ольга Васильевна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт морфологии человека» (ФГБНУ НИИМЧ), заведующая лабораторией иммуноморфологии воспаления отдела патологической морфологии	Доктор медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия. Профессор по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия.	<p>1. Fridman I.A., Ponomarenko E.A., Makarova O.V., Postovalova E.A., Zolotova N.A., Khochanskiy D.N., Mkhitarov V.A., Tsvetkov I.S., Kosyreva A.M. Morphological Characteristic of Melanoma B16 Progression in C57BL/6 Mice with High and Low Resistance to Hypoxia. // Bull Exp Biol Med. 2020 Jan;168(3):390-394. doi: 10.1007/s10517-020-04716-w. Epub 2020 Jan 15.</p> <p>2. Федосеева В.В., Постовалова Е.А., Халанский А.С., Разживина В.А., Гельперина С.Э., Макарова О.В. Лекарственный патоморфоз глиобластомы 101.8 у крыс Вистар при лечении доксорубицином в составе полиглактидно-гликоглидных наночастиц //</p>

- Современные технологии в медицине.**
3. Tsvetkov I.S., Kosyрева А.М., Мхитаров В.А., Постовалова Е.А., Хочанский Д.Н., Макарова О.В., Бредова О.Y., Остров В.Ф. Morphological and biochemical characteristics of prostate hyperplasia during sulpiride treatment // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2020. Т. 168. № 4. С. 533-537.
4. Dzhalilova D.S., Diatropov M.E., Tsvetkov I.S., Makarova O.V., Kuznetsov S.L. Expression of HIF-1 α , NF- κ b, and VEGF genes in the liver and blood serum levels of HIF-1 α , Erythropoietin, VEGF, TGF- β , 8-Isoprostanе, and Corticosterone in wistar rats with high and low resistance to hypoxia // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2018. Т. 165. № 6. С. 781-785.
5. Пономаренко Е.А., Мхитаров В.А., Кузикянц С.А., Золотова Н.А., Хочанский Д.Н., Цветков И.С., Степанов А. Цитологическая характеристика клеток сперматогенного эпителия у мышей C57Bl/6 // Клиническая и экспериментальная морфология, 2018, № 3(27), с. 42-52 DOI:10.31088/2226-5988-2018-27-3-42-52

			6. Макарова О.В., Косырева А.М., Постовалова Е.А., Салтыков Б.Б. Глава 6. Патология иммунной системы. // Клиническая патология: руководство для врачей / под. Ред. В.С. Паукова. – М.: Литтера, 2018. – 768 с.: ил.
--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук, профессор

О.В. Макарова

Подпись доктора медицинских наук, профессора Макаровой О.В. удостоверяю

Ученый секретарь
ФГБНУ НИИМЧ



Р.А. Вандышева