

В диссертационный совет Д 001.003.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении
«Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Кировой Юлии Игоревны «Регуляторная роль сукцинатзависимых сигнальных систем (NIF-1 α и GPR91) при адаптации к гипоксии (экспериментальное исследование)» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

ФНО	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки	Основные работы по теме (за последние годы)
Сазонтова Татьяна Геннадьевна	1959, Россия	Факультет фундаментальной медицины ФГБОУ ВО МГУ имени М.В. Ломоносова, ведущий научный сотрудник лаборатории адаптационной медицины	Доктор биологических наук по специальностям: Патологическая физиология 14.00.16 Биохимия 03.00.04	Профессор по специальности патологическая физиология 14.03.03	Патологическая физиология 14.03.03	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sazontova T.G., Stryapko N.V., Arkhipenko Y.V. Addition of hyperoxic component to adaptation to hypoxia prevents impairments induced by low doses of toxicants. Free radical oxidation and proteins of HSP family // Bull Exp Biol Med. 2016;160(3):304-7 2. Tishevskaya N.V., Zakharov Y.M., Bolotov A.A., Arkhipenko Y.V., Sazontova T.G. Maximum single dose of colloidal silver negatively affects erythropoiesis in vitro // Eksp Klin Farmakol. 2015;78(7):32-5 3. Arkhipenko Yu.V., Sazontova T.G., Glazachev O.S., Platonenko V.I. Adaptation to interval hypoxia-hyperoxia improves exercise tolerance in professional athletes: experimental substantiation and applied approbation // European Scientific Journal. 2014;18:135-41. 4. Sazontova T.G., Bolotova A.V., Bedareva I.V., Kostina N.V., Arkhipenko Yu.V. Adaptation to intermittent hypoxia/hyperoxia enhances efficiency of exercise training // In: Intermittent Hypoxia and Human Diseases. 2012 / Chapt.16. Eds. Lei Xi, Serebrovskaya T. – Springer-Verlag London 2012 – P.191-206. ISBN 978-1-4471-2905-9 5. Karyakina E.E., Vokhmyanina D.V., Sabitov A.N., Borisova A.V., Zolotov Y.A., Karyakin A.A., Sizova N.V., Sazontova T.G., Arkhipenko Y.V., Tkachuk V.A. Kinetic approach for evaluation of total antioxidant activity. // Talanta.-2009;80(2):749-53 6. Сазонтова Т.Г., Жукова А.Г., Личипкина Н.А., Архипенко Ю.В. Фактор транскрипции NIF-1A, белки срочного ответа и резистентность мембранных структур в динамике после острой гипоксии // Вестник Российской академии медицинских наук. 2007;(2):17-25

Зам. декана по научной работе факультета фундаментальной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
канд. мед. наук
09 сентября 2016 г.



(Гайфуллин Н.М.)