

ЛИЧНОЕ СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

В диссертационный совет Д 001.004.01

Я, Кирова Юлия Игоревна, доктор биологических наук, главный научный сотрудник ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии», даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Джалиловой Джулии Шавкатовны на тему «Морфологические и молекулярно-биологические особенности системной воспалительной реакции у животных с разной устойчивостью к гипоксии» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология.

По теме рассматриваемой диссертации имею 28 научных работ, в том числе:

1. Luk'yanova L.D., Kirova Y.I., Germanova E.L. Peculiarities of Immediate Response of Respiratory Chain Enzymes in Rat Cerebral Cortex to Hypoxia // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2019. V. 166, №4. – P. 426-431.
2. Кирова Ю.И., Германова Э.Л. Взаимодействия HIF1 α с белками теплового шока HSP90 и HSP70 в коре головного мозга при гипоксии // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2018. Т. 62, №3. – С. 4-11.
3. Лукьянова Л.Д., Кирова Ю.И., Германова Э.Л. Роль сукцината в регуляции срочной экспрессии HIF-1 α при гипоксии // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. Т. 164, №9. – С. 273-279.
4. Павлик Л.Л., Михеева И.Б., Аль-Мугхраби Я.М., Берест В.П., Кирова Ю.И., Германова Э.Л., Лукьянова Л.Д., Миронова Г.Д. Особенности срочных ультраструктурных изменений в митохондриях коры головного мозга крыс с различной толерантностью к гипоксии при разных режимах

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Джалиловой Джулии Шавкатовны на тему «Морфологические и молекулярно-биологические особенности системной воспалительной реакции у животных с разной устойчивостью к гипоксии» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, адрес места работы, телефон, e-mail	Ученая степень, шифр специальности	Ученое звание	Шифр специальности в совете и отрасль науки	Основные работы по профилю диссертации
1	Кирова Юлия Игоревна	1974 г.р., Российская Федерация	ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии», главный научный сотрудник, 125315, Москва, ул. Балтийская, д. 8, www.niopp.ru 8-926-903-01-64 bioenergy@mail.ru	Доктор биологических наук, Специальность 14.03.03 – патологическая физиология			<p>1. Luk'yanova L.D., Kirova Y.I., Germanova E.L. Peculiarities of Immediate Response of Respiratory Chain Enzymes in Rat Cerebral Cortex to Hypoxia // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2019. V. 166, №4. – P. 426-431.</p> <p>2. Лукьянова Л.Д., Кирова Ю.И., Германова Э.Л. Роль сукцината в регуляции срочной экспрессии HIF-1α при гипоксии // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. Т. 164, №9. – С. 273-279.</p> <p>3. Павлик Л.Л., Михеева И.Б., Аль-Мугхраби Я.М., Берест В.П., Кирова Ю.И., Германова Э.Л., Лукьянова Л.Д., Миронова Г.Д. Особенности срочных ультраструктурных изменений в митохондриях коры головного мозга крыс с различной толерантностью к гипоксии при разных режимах гипоксических воздействий // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. Т. 164, №9. – С. 361-366.</p>

