

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте по диссертации

**Ф.И.О.:** Осяевой Марии Константиновны

**на тему:** «Окислительный стресс у практически здоровых людей и больных с ишемической болезнью сердца при повышении температуры окружающей среды»

**на соискание ученой степени** кандидата медицинских наук

**по специальностям:** 1.5.4.Биохимия, 3.1.20.Кардиология

**представленной в диссертационный совет** 21.2.060.02 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,

390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, тел.: 8(4912) 97-18-01 [rzgmu@rzgmu.ru](mailto:rzgmu@rzgmu.ru), [www.rzgmu.ru](http://www.rzgmu.ru)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1	Колесникова Любовь Ильинична	1949	г. Иркутск, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека», научный руководитель центра	Доктор медицинских наук 14.03.03. Патологическая физиология	Академик РАН, профессор	1. Relationship of the Mitochondrial Superoxide Dismutase Gene ALA16VAL Polymorphism with Superoxide Dismutase Activity in Adolescents With and Without Essential Arterial Hypertension / O. A. Ershova, T. A. Bairova, M. A. Darenskaya, L. I. Kolesnikova – Text: visual // Free Radical Biology & Medicine. – 2022. – Vol. 180. – No S1. – P. 43. 2. Особенности реакций

					<p>окислительного стресса у женщин репродуктивного возраста с метаболическим синдромом / М. А. Даренская, Л. В. Беленькая, А. В. Аталян [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Т. 174. – № 11. – С. 555-559.</p> <p>3. Система антиоксидантной защиты: регуляция метаболических процессов, генетические детерминанты, методы определения [Текст]/ О. А. Никитина, М. А. Даренская, Н. В. Семенова, Л. И. Колесникова // Сибирский научный медицинский журнал. – 2022. – Т. 42. – № 3. – С. 1-17.</p> <p>4. Antioxidant enzymes activity in regional blood in women with varicose vein of pelvic / М. А. Darenskaya, А. А. Semendyayev, D. А. Stupin [et al.] – Text: visual // Free Radical Biology &amp; Medicine. – 2019. – Vol. 145. – No S1. – P. 20.</p> <p>5. Липидный статус и окислительный стресс при синдроме обструктивного апноэ сна у женщин в менопаузе [Текст]/ Л. И. Колесникова, Н. В. Семенова, Е. В. Осипова, И. М. Мадаева // Терапевтический архив. – 2019. –</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>Т. 91. – № 10. – С. 48-53.          6. Comparative Analysis of Lipid Peroxidation System in Humans and Rats with Arterial Hypertension / M. A. Darenskaya, L. R. Kolesnikova, L. V. Rychkova [et al.] – Text: visual // International Journal of Biomedicine. – 2019. – Vol. 9. – No 4. – P. 292-296.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Согласна быть официальным оппонентом по кандидатской диссертации Осяевой Марии Константиновны «Окислительный стресс у практически здоровых людей и больных с ишемической болезнью сердца при повышении температуры окружающей среды». Выше представленные данные подтверждаю, согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.м.н., профессор, академик РАН

Л.И. Колесникова

«18» января 2023г.

Подпись *Колесниковой Л.И.*  
 удостоверяю  
 Начальник отдела  
 кадров



*Масарова О.Н.*