

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Симоновой Антонины Николаевны на тему: «Значение эндотелиальной дисфункции, нарушений коагуляционного потенциала крови, цитокинового статуса в патогенезе острого салпингоофорита и его гнойно-воспалительных осложнений» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (название организации, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет, опубликованные в рецензируемых журналах)
Лямина Светлана Владимировна	1981	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медицинский стоματοлогический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры патологической физиологии	Доктор медицинских наук (14.03.03-патологическая физиология, 14.01.04-внутренние болезни) Диплом ДДН №025038		<p>1. Circulating endothelial cells as marker of endothelial damage in young patients with latent hypertension / Lyamina N. P., Lyamina S., Senchikhin V. // Journal of Hypertension – 2014.– Т. 32, № e-Supplement 1.– P. E 607.</p> <p>2. Генетические особенности системы генерации оксида азота предопределяют устойчивость организма к развитию карциномы / Калиш С.В., Буданова О.П., Лямина С.В., Малышев И.Ю. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия.–2015.–Т.59, №1. – С. 65–71.</p> <p>3. C57BL/6N Mice Are More Resistant to Ehrlich Ascites Tumors Than C57BL/6J Mice: The Role of Macrophage Nitric Oxide /Kalish S, Lyamina S, Chausova S, Kochetova L, Malyshev Y, Manukhina E,</p>

							<p>Malyshev I. // Med Sci Monit Basic Res. - 2015 Oct. - 20;21. - P. 235-40.</p> <p>4. Клеточные и молекулярные механизмы патогенеза неоваскуляризации сетчатки / Лямина С.В., Комова О.Ю., Гаврилова Н.А., Мальшев И.Ю. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2015. - №9-2. - С. 288-292</p> <p>5. M3 Macrophages Stop Division of Tumor Cells In Vitro and Extend Survival of Mice with Ehrlich Ascites Carcinoma / Kalish S, Lyamina S, Manukhina E, Malyshev Y, Raetskaya A, Malyshev I. // Med Sci Monit Basic Res. - 2017 Jan. - 26;23. - P. 8-19.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных.

Доктор медицинских наук,
 профессор кафедры патологической физиологии
 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
 высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический
 университет имени А.И. Евдокимова»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации

127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1.
 Телефон: 8 (495) 609-67-00, e-mail: mail@msmsu.ru

Подпись д.м.н. С.В. Ляминой заверяю
 Ученый секретарь
 ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
 Минздрава России
 д.м.н., профессор


 Лямина Светлана Владимировна



Васюк Юрий Александрович