

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по защите диссертации Кузнецовой Оксаны Алексеевны

«Роль неспецифических и специфических механизмов резистентности организма в развитии воспалительной реакции и непереносимости зубных протезов при хроническом генерализованном пародонтите»

№	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Шифр специальности	Основные работы
1.	Афанасьева Галина Александровна	1964	г. Саратов, ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, заведующая кафедрой патологической физиологии им. акад. А.А.	Доктор медицинских наук (14.00.16 – патологическая физиология)	Доцент	14.00.16	<p>1. Афанасьева Г.А. Экспериментальное и клиническое применение лазерной доплеровской флоуметрии при кровоточащей язве желудка и двенадцатиперстной кишки / Афанасьева Г.А., Капралов С.В., Шапкин Ю.Г., Фролов И.А. // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2011. – Т.7. №4. – С.962-965.</p> <p>2. Афанасьева Г.А., Чеснокова Н.П. О роли активации липопероксидации в патогенезе экспериментальной чумной интоксикации // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. - 2011.- №1.- С.46-48.</p> <p>3. Афанасьева Г.А. Гемопозэ и его регуляция на различных стадиях дифференцировки гемопозитических клеток костного мозга / Афанасьева Г.А., Чеснокова Н.П., Моррисон В.В., Понукалина Е.В. и др. // Саратовский научно-медицинский журнал. - 2012. - Т.8. №3. - С.711-719.</p> <p>4. Афанасьева Г.А., Чеснокова Н.П. Перспективы антицитокинотерапии эндотоксинового шока // Здравоохранение РФ, стран СНГ и Европы: материалы 2-го Международ. медицинского конгресса. Европейская сессия. Гамбург. - 2012. - С.31.</p>

			Бого-мольца			<p>5. Афанасьева Г.А., Симонова А.Н. Значение исследования нарушений активности процессов липопероксидации и антиоксидантных механизмов при остром сальпингоофорите и его гнойно-воспалительных осложнениях // Врач-аспирант. - 2014. - Т.64. №3.2. - С.216-221.</p> <p>6. Galina A. Afanaseva, Nataliya I. Diht, Alla B. Bucharskaya et al. Evaluation of lipid peroxidation activity at intravenous administration of gold nanorods in rats with simulated diabetes and transplanted liver cancer // Journal of Innovative Optical Health Sciences (JIOHS-D-14-00013) Proc. SPIE 9031, Saratov Fall Meeting 2013: Optical Technologies in Biophysics and Medicine XV; and Laser Physics and Photonics XV, 903100 (January 30, 2014); doi: 10.1117/12.2048988; http://dx.doi.org/10.1117/12.2048988.</p> <p>7. Bucharskaya A.B., Maslyakova G.N., Afanasyeva G.A. et al. The morpho-functional assessment of plasmonic photothermal therapy effects on transplanted liver tumor // Journal of Innovative Optical Health Sciences 01/2015; 8(3):1541004.</p> <p>8. Афанасьева Г.А. Оценка молекулярных маркеров межклеточного взаимодействия и перекисного окисления липидов у крыс с аллоксановым диабетом и перевитым раком печени при внутривенном введении золотых наностержней / Бучарская А.Б., Дихт Н.И., Афанасьева Г.А. и др. // Саратовский научно-медицинский журнал. - 2015. - Т.11. №2. - С.107-112.</p>
--	--	--	-------------	--	--	--

Официальный оппонент



Г.А. Афанасьева

26.10.2015

ПОДПИСИ
ЗАВЕРЯЮ:
НАЧАЛЬНИК ОКСГМУ