

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте д.м.н., профессоре РАН

Гвозденко Татьяне Александровне

по диссертации Кытиковой Оксаны Юрьевны на тему: «Патофизиологические механизмы и биоокислительная регуляция хронического воспаления у лиц старших возрастных групп», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.03.03 - патологическая физиология, в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук Д 999.199.02, на базе ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, (4162) 772-808, cfpd.amursu.ru)

Фамилия, имя, отчество	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 отрасли науки в совете	Основные работы
Гвозденко Татьяна Александровна	1965, РФ	Владивостокский филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» – Научно-исследовательский ин-	доктор медицинских наук, 14.03.11; 14.03.03	Профессор АН	14.03.03-(медицинские науки)	<p>1.Озонотерапия как метод восстановительного лечения больных с хроническими воспалительными заболеваниями легких / Т.А. Гвозденко, О.Ю. Кытикова // Курортная медицина. – 2013. – № 4. – С. 89-93.</p> <p>2. Системная оценка иммунометаболических нарушений и подходы к их коррекции у больных ХОБЛ старших возрастных групп / О.Ю. Кытикова, Т.А. Гвозденко, Л.В. Веремчук, Т.И. Виткина.// Бюлл. физиол. и патол. дыхания. – 2014. – Вып. 51. - С.28-32</p> <p>3.Озонотерапия – как метод превентивной реабилитации в гериатрии / Т.А. Гвозденко, О.Ю. Кытикова, А.Д. Новгородцев // Клиническая геронтология. – 2015. – № 3-4. – С. 47-51.</p>

		<p>ститут медицин- ской кли- матологии и восста- новитель- ного ле- чения, директор. раб. тел. 8(4232) 2788 201 e-mail: tagvozd- ko@mail.r u.</p>			<p>4. Генотоксический эффект прооксидантной терапии в условиях <i>in vitro</i> / О.Ю. Кыткова, Т.А. Гвозденко, Т.И. Виткина, А.Д. Новгородцев // Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. – 2015. – № 3 (103). – С. 48–51.</p> <p>5. Окислительное повреждение ДНК в патогенезе хронической обструктивной болезни легких у больных старшего возраста / О.Ю. Кыткова, Т.А. Гвозденко, Т.И. Виткина // Успехи геронтол. – 2016. – Т. 29. №5. – С. 784–787</p> <p>6. Fatty acids composition of erythrocytes in arterial hypertension associated with dyslipidemia / Т.А. Gvozdenko, Т.Р. Novgorodtseva, Yu.K. Karaman, M.V. Antonyuk, V.V. Knyshova // Health. – 2013. – Vol. 5, N 4A. – P. 73-77.</p> <p>7. Modification of the fatty acid composition of the erythrocyte membrane in patients with chronic respiratory diseases / Т.Р. Novgorodtseva, Yu.K. Denisenko, Т.А. Gvozdenko, N.V. Zhukova M.V. Antonyuk, V.V. Knyshova, // Lipids in Health and Disease. – 2013. – P. 112-117.</p> <p>8. Ozone therapy efficiency on the stage of medical rehabilitation of patients with chronic obstructive lung disease / O.Y. Kytikova, Т.А. Gvozdenko // Medicus. – 2015. – N 5 (15). – P. 59–62.</p>
--	--	---	--	--	--

Научный консультант:



д.м.н., профессор РАН, директор
Владивостокского филиала ДНЦ
ФПД – НИИМКВЛ
Т.А. Гвозденко

Подпись д.м.н.,
профессора РАН
Т.А. Гвозденко
заверяю:



Ученый секретарь
Владивостокского филиала
ДНЦ ФПД – НИИМКВЛ, к.м.н.
В.В. Кышова

«27 октября 2017 г.

