## Сведения

о научном руководителе докторе медицинских наук, профессоре Сазоновой Елене Николаевне

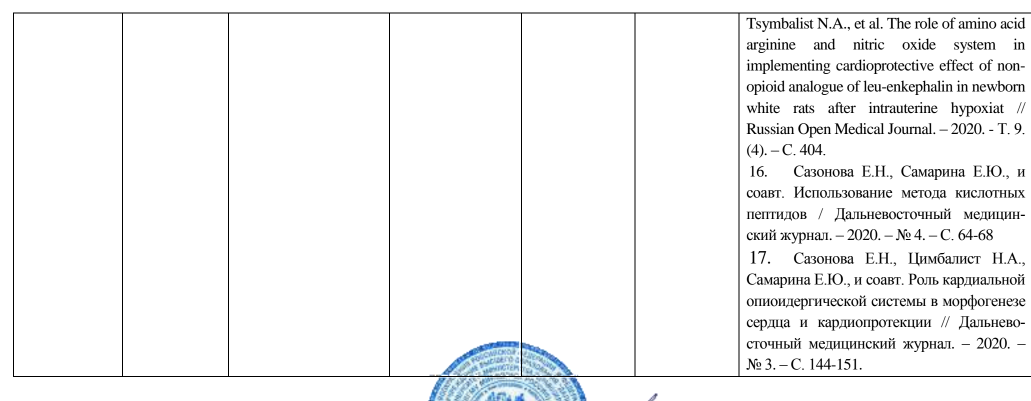
по диссертации Яковенко Дарьи Валерьевны на тему «Закономерности нарушения анаболических процессов при окислительном стрессе и его коррекции дигидрокверцетином у белых крыс», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности: 3.3.3 — патологическая физиология в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 99.0.062.02 при ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, тел. (4162) 77-28-00; (4162) 77-28-13, e-mail: dncfpd@dncfpd.ru; https://cfpd.ru)

Фамилия,	Год рож-	Место основной	Учёная сте-	Учёное зва-	Шифр	Основные работы
Имя,	дения,	работы (с указа-	пень (с указа-	ние (по	специаль-	
Отчество	Граждан-	нием организа-	нием шифра	специаль-	ности и	
	ство	ции, её ведом-	специально-	ности, ка-	отрасль	
		ственной принад-	сти, по кото-	федре)	науки в	
		лежности, горо-	рой защищена		совете	
		да), должность,	диссертация)			
		адрес работы (с	№ диплома			
		указанием почто-				
		вого адреса)				
Сазонова	1966,	федеральное гос-	Доктор меди-	Профессор	14.03.03 -	1. Толстенок И.В., Флейшман М.Ю.,
Елена	Российская	ударственное	цинских наук	По специ-	патологи-	Сазонова Е.Н. и соавт. Влияние пролинсо-
Николаев-	Федерация	бюджетное обра-	(03.04.04 – ги-	альности	ческая фи-	держащих олигопептидов PGPuRGP на
на		зовательное	стология, ци-	14.03.03 -	зиология	пролиферативную и белоксинтетическую активность в культуре пульмональных
		учреждение выс-	тология, кле-	патологиче-		фибробластов при оксидативном стрессе //
		шего образования	точная биоло-	ская физио-		Клеточные технологии в биологии и ме-

«Дальневост	оч- гия)	логия	дицине. – 2016 № 1. – С. 50-53.
ный гос	удар- Диплом		2. Сазонова Е.Н., Самарина Е.Ю.,
ственный	меди- ДК № 025828		Лебедько О.А. и соавт. Цитопротективное
цинский ун			влияние агониста μ/δ-опиоидных рецепто-
ситет» Мини	*		ров пептида седатина на первичную куль-
	-		туру пульмональных фибробластов белых
ства здраво	•		крыс в условиях оксидативного стресса
нения Россий	ЙСКОЙ		//Бюлл. эксперим. биологии и медицины.
Федерации			- 2016. – 161(1). – С. 51-54. 3. Самарина Е.Ю., Лебедько О.А.,
(ФГБОУ	ВО		3. Самарина Е.Ю., Лебедько О.А., Сазонова Е.Н. Коррекция опиоидным пеп-
ДВГМУ	Мин-		тидом седатинпостгипоксических нару-
здрава Росси	ии), г.		шений тканевого гомеостаза различных
Хабаровск.			клеточных популяций белых крыс // Даль-
Должность:	ппо-		невосточный медицинский журнал. –
ректор по	•		2016 № 2. – C. 89-92.
	пауч-		4. Животова Е.Ю., Сазонова Е.Н. Га-
ной работе.			стропротективные свойства аргинин-
Адрес: 68000			содержащих пептидов // Морфология. –
г. Хабаровск			2016. – 149(3). – C. 81-82.
ул. Муран	вьева-		5. Пинаева О.Г., Лебедько О.А., Пи-
Амурского, 3	35		наев С.К., Сазонова Е.Н. Влияние неона-
			тального введения даларгина на морфо-
			метрические показатели гепатоцитов и
			свободнорадикальное окисление в орга-
			низме белых крыс, перенесших антена-
			тальную гипоксию // Дальневосточный
			медицинский журнал. — 2017 № 3. — C.
			67-71.
			6. Симанкова А.А., Сазонова Е.Н.,

	Лебедько О.А. Влияние неонатального
	введения неопиатного аналога лей-
	энкефалина на отдаленные церебральные
	последствия антенатальной гипоксии //
	Бюлл. эксперим. биологии и медицины. –
	2017. – 163(5). – C. 544-548.
	7. Сазонова Е.Н., Яковенко Д.В., Ле-
	бедько О.А. и соавт. Биосинтетические
	процессы в кардиомиоцитах белых крыс
	после введения биофлавоноида дигидро-
	кверцетина // Якутский медицинский
	журнал. – 2018 № 3 (63). – С. 109-112.
	8. Сазонова Е.Н., Яковенко Д.В., Са-
	мохвалов Н.В. и соавт. Пролиферативные,
	анаболические и свободнорадикальные
	процессы в организме белых крыс после
	введения дигидрокверцетина // Дальнево-
	сточный медицинский журнал. – 2018 №
	1. –C. 92-96.
	9. Sazonova E.N., Tcimbalist N.A., et al.
	The influence of non-opiate analogue of leu-
	enkephalin to the cardiac consequences of
	intrauterine hypoxia of albino rats // Russian
	Open Medical Journal. – 2019 T. 8 (4). – C.
	401.
	10. Kuznetsova M.S., Lebedko O.A., et
	al. Cytoprotective effect of echinochrome in
	the primary culture of pulmonary fibroblasts
	of albino rats exposed to oxidative stress //
	European Respiratory Journal, Supplement. –

	2019 T. 54(S63). – PA2351
	11. Сазонова Е.Н., Лебедько О.А. и со-
	авт. Роль оксида азота в реализации анти-
	оксидантного эффекта неопиатного анало-
	га лей-энкефалина в сердце новорожден-
	ных белых крыс // Дальневосточный ме-
	дицинский журнал. – 2019 № 3. С. 61-64.
	12. Сазонова Е.Н., Каплиева О.В., Ле-
	бедько О.А. и соавт. Фетальное програм-
	мирование патологии сердца // Дальнево-
	сточный медицинский журнал. – 2019 №
	3. C. 106-115.
	13. Яковенко Д.В., Сазонова Е.Н., Си-
	манкова А.А., и соавт. Влияние дигидро-
	кверцетина на пролиферативные и анабо-
	лические процессы в различных клеточ-
	ных популяциях новорожденных белых
	крыс, подвергнутых антенатальной гипо-
	ксии // Экспериментальная и клиническая
	фармакология. — 2019 T. 82(4). — C. 41-
	44
	14. Сазонова Е.Н., Лебедько О.А., Де-
	нисюк Г.А. и соавт. Цитопротективный
	эффект неопиатного аналога лей-
	энкефалина в первичной культуре пуль-
	мональных фибробластов в условиях
	окислительного стресса // Казанский ме-
	дицинский журнал. – 2019. – Т. 100(1). –
	C. 153-157.
	15. Sazonova E.N., Lebed'ko O.A.,



Ректор ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, д.м.н., член-корр. РАН

« 28 » mare 2021

К.В. Жмеренецкий