

### Сведения

об официальном оппоненте кандидате медицинских наук, Дорофиенко Николае Николаевиче по диссертации Местниковой Екатерины Николаевны на тему «Клинико-генетические закономерности развития маскированной артериальной гипертензии у спортсменов в Республике Саха (Якутия)», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских 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: d999.199.02@gmail.com, https://cfpd.ru)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (с указанием полного названия организации, её ведомственной принадлежности, города), должность	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки)	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасли в науке	Основные работы
Дорофиенко Николай Николаевич	1970, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания», Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, старший научный сотрудник лаборатории механизмов этиопатогенеза и восстановительных процессов дыхательной системы при неспецифических заболеваниях легких. 675000, Российская	Кандидат медицинских наук (14.00.03.- гистология, цитология, эмбриология) Диплом КТ № 043317		3.3.3. Патологическая физиология	1. Функциональное состояние печени при врожденной цитомегаловирусной инфекции у погибших доношенных новорожденных / Андриевская И.А., Гориков И.Н., Сомова Л.М., Ишутина Н.А., Одириев А.Н., Довжикова И.В., Дорофиенко Н.Н. // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. - 2020. - № 75. - С. 92-96. 2. Ультразвуковая и биохимическая характеристика гепатобилирной системы при врожденной цитомегаловирусной инфекции у погибших доношенных новорожденных / Андриевская И.А., Гориков И.Н.,

		<p>Федерация, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Калинина, д. 22</p>			<p>Сомова Л.М., Ишутина Н.А., Одиреев А.Н., Довжикова И.В., Нахамчен Л.Г., Дорофиенко Н.Н., Карапетян Е.И. // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. - 2020. - № 76. - С. 74-79.</p> <p>3. Влияние цитомегаловирусной инфекции на активность нуклеозид-дифосфатазы в плаценте / Довжикова И.В., Андриевская И.А., Ишутина Н.А., Дорофиенко Н.Н., Гориков И.Н. // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. - 2021. - № 79. - С. 65-71.</p> <p>4. Роль медиаторов воспаления в развитии эндотелиальной дисфункции сосудов пуповины при реактивации латентной цитомегаловирусной инфекции в третьем триместре беременности / Дорофиенко Н.Н., Андриевская И.А., Ишутина Н.А. // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). - 2021. - Т. 6. - № 2. - С. 92-97.</p> <p>5. Способ прогнозирования угрозы прерывания беременности ранних сроков при обострении цитомегаловирусной инфекции путем определения в сыворотке крови <math>\alpha</math>-токоферола и <math>\omega</math>-3 полиненасыщенных жирных кислот / Ишутина Н.А.,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Андриевская И.А., Довжикова И.В., Дорофиенко Н.Н. // Патент на изобретение 2751650 С1, 15.07.2021. Заявка № 2021104978 от 26.02.2021.</p> <p>6. Роль <math>\alpha</math>-токоферола и <math>\omega</math>-3 полиненасыщенных жирных кислот в невынашивании беременности ранних сроков при цитомегаловирусной инфекции / Ишутина Н.А., Андриевская И.А., Довжикова И.В., Дорофиенко Н.Н. // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. - 2021. - № 81. - С. 98-104.</p> <p>7. Современные возможности и перспективы конфокальной лазерной сканирующей микроскопии в морфологических исследованиях (обзор литературы) / Дорофиенко Н.Н., Андриевская И.А., Удовиченко О.А. // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. - 2021. - № 81. - С. 135-143.</p> <p>8. Soluble tumor necrosis factor receptor 1 is a potential marker of inflammation in the trophoblast associated with cytomegalovirus infection / Andrievskaya I.A., Dovzhikova I.V., Ishutina N.A., Gorikov I.N., Dorofienko N.N., Petrova K.K., Prikhodko N.G. // American Journal of Respiratory and</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Critical Care Medicine. - 2019. - Т. 199. - № S1. – p. 61-73.</p> <p>9. Влияние медиаторов воспаления на состояние функции эндотелия сосудов пуповины при реактивации цитомегаловирусной инфекции в третьем триместре беременности / Дорофиенко Н.Н., Андриевская И.А., Ишутина Н.А. // В сборнике: МАТЕРИАЛЫ IX Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока. с международным участием. - 2021. - С. 216-221.</p> <p>10. Оценка состояния соединительной ткани на фоне цитомегаловирусной инфекции / Дорофиенко Н.Н. // В книге: Материалы научно-практических конференций в рамках VIII Российского конгресса лабораторной медицины (РКЛМ 2022). Сборник тезисов. – Москва. - 2022. - С. 128-129.</p> <p>11. Способ прогнозирования невынашивания беременности в ранние сроки путем определения сосудистого эндотелиального фактора роста и гипоксией индуцируемого фактора 1<math>\alpha</math> в сыворотке крови беременных с цитомегаловирусной инфекцией / Андриевская И.А., Ишутина Н.А., Дорофиенко Н.Н., Довжикова И.В.</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>// Патент на изобретение 2782110 С1, 21.10.2022. Заявка № 2022106692 от 15.03.2022.</p> <p>12. Способ оценки нарушения инвазии трофобласта путем исследования матричной металлопротеиназы-9 в ворсинчатом хорионе при цитомегаловирусной инфекции /Андриевская И.А., Ишутина Н.А., Довжикова И.В., Дорофиенко Н.Н., Приходько Н.Г.//Патент на изобретение 2782111 С1, 21.10.2022. Заявка № 2022107369 от 21.03.2022.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Директор ДНЦ ФПД, к.э.н.

«30» 01 2023



Полянская Елена Викторовна