

Сведения

о научном руководителе д.б.н., профессоре РАН Андриевской Ирине Анатольевне по диссертации Кутеповой Ольги Леонидовны на тему «Механизмы нарушения транспорта кислорода кровью при цитомегаловирусной инфекции в период беременности», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 14.03.03 – патологическая физиология (биологические науки) в объединенный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 999.199.02 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, www.cfpd.ru.)

Фамилия Имя, Отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, города), должность адрес работы (с указанием почтового индекса)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) № диплома	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы (за последние 5 лет)
Андриевская Ирина Анатольевна	1972, РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания», Министерства науки и высшего	Доктор биологических наук (14.03.03) серия ДДН № 018196	Профессор РАН	14.03.03 патологическая физиология	1. Луценко М.Т., Андриевская И.А., Ишутина Н.А., Мироненко А.Г. Механизмы формирования гипоксии в период беременности и нарушение кровоснабжения плода при цитомегаловирусной инфекции // Вестник РАМН. – 2015. – № 1. – С.

		<p>образования Российской Федерации. Заведующий лаборатории механизмов этиопатогенеза и восстановительных процессов дыхательной системы при НЗЛ. 675000, Российская Федерация, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Калинина, д. 22.</p>				<p>106–112. 2. Lutsenko M.T., Andrievskaya I.A. Effect of annexin V on development of apoptosis in placental syncytiotrophoblast nuclei during exacerbation of cytomegalovirus infection in the third trimester. Bulletin of Experimental Biology and Medicine 2016;160(3):327-329. 3. Andrievskaya I.A., Lucenko M.T., Babenko O.P. Specific and non-specific factors of humoral immunity as markers for pregnancy loss in women with cytomegalovirus infection // International Journal of Biomedicine. 2015; 5 (4):184-187. 4. Луценко М.Т., Андриевская И.А. Трансаминирование в синцитиотрофобласте ворсинок плаценты рожениц, перенесших обострение цитомегаловирусной инфекции в третьем триместре гестации // Вестник РАМН. – 2015. –</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>70(6). – С. 621-626.</p> <p>5. Луценко М.Т., Андриевская И.А., Довжикова И.В. Энергетический обмен в плаценте и роль нарушений в развитии плацентарной недостаточности при обострении цитомегаловирусной инфекции // Вестник РАМН. – 2016. – Т.71, №3. – С. 177-182.</p> <p>6. Gorikov I.N., Nakhamchen L.G., Kolosov V.P., Ishitina N.A., Andrievskaya I.A. The State of Lipid Metabolism in Exacerbation of Chronic Simple Bronchitis, Induced by Reactivation of Chronic Cytomegalovirus Infection in Pregnant Women // Am. J. Respir. Crit. Care. Med. 2018;197:A7237.</p> <p>7. Gorikov I.N., Kolosov V.P., Nakhamchen L.G., Ishitina N.A., Andrievskaya I.A. The State of Immune Protection During</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Exacerbation of Chronic Simple Bronchitis, Caused by the Reactivation of Chronic Cytomegalovirus Infection in Women in the Second Trimester of Pregnancy // Am. J. Respir. Crit. Care. Med. 2018;197:A7244.</p> <p>8. Andrievskaya I.A., Dovzhikova I.V., Ishutina N.A., Gorikov I.N., Dorofienko N.N., Petrova K.K., Prikhodko N.G. Soluble tumor necrosis factor receptor 1 is a potential marker of inflammation in the trophoblast associated with cytomegalovirus infection // Am. J. Respir. Care Med. 2019. Vol. 199: A6173.</p> <p>9. Gorikov I.N., Milovanov A.P., Kolosov V.P., Andrievskaya I.A., Nakhamchen L.G., Ishutina N.A., Dovzikova I.V. Endothelin-1 content in pregnant women with chronic simple bronchitis associated with cytomegalovirus infection // Respiriology.</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>2019. Vol. 24, №S2. P. 126-127.</p> <p>10. Gorikov I.N., Kolosov V.P., Milovanov A.P., Nakhamchen L.G., Andrievskaya I.A., Dovzikova I.V., Ishutina N.A. The incidence of herpesviral and respiratory viral infection in chronic simple bronchitis in remission in pregnant women // <i>Respirology</i>. 2019. Vol. 24, №S2. P. 126-126.</p> <p>11. Gorikov I.N., Milovanov A.P., Kolosov V.P., Andrievskaya I.A., Nakhamchen L.G., Ishutina N.A., Dovzikova I.V. Endothelin-1 content in pregnant women with chronic simple bronchitis associated with cytomegalovirus infection // <i>Respirology</i>. 2019. Vol. 24, №S2. P. 126-127.</p> <p>12. Gorikov I.N., Kolosov V.P., Milovanov A.P., Nakhamchen L.G., Andrievskaya I.A., Dovzikova I.V., Ishutina N.A. The incidence of herpesviral and respiratory</p>
--	--	--	--	--	---

						Dovzikova I.V., Ishutina N.A. The incidence of herpesviral and respiratory viral infection in chronic simple bronchitis in remission in pregnant women // Respiriology. 2019. Vol. 24, №S2. P. 126-126.
--	--	--	--	--	--	---

Исполняющий обязанности
 Директора ДНЦ ФПД,
 д.м.н., профессор,
 член-корреспондент РАН
 «18» сентября 2020



Перельман Ю.М.

