

Сведения

о научном руководителе, докторе биологических наук, профессоре РАН, Андриевской Ирине Анатольевне по диссертации Приходько Николая Геннадьевича на тему «Молекулярно-клеточные механизмы нарушения инвазии цитотрофобласта при цитомегаловирусной инфекции в период беременности», 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 99.0.062.02 (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)

Фамилия Имя Отчество	Год рожден ия, Гражда нство	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 специал ьности, кафедр е)	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	Доктор биологических наук (14.03.03) серия ДДН № 018196		3.3.3. Патологическая физиология	1. Архитектоника вен плодной части плаценты при цитомегаловир усной

		<p>физиологии и патологии дыхания», Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Заведующий лабораторией механизмов этиопатогенеза и восстановительных процессов дыхательной системы при неспецифических заболеваниях легких. 675000, Российская Федерация, Амурская область, г. Благовещенск, ул.Калинина, д. 22.</p>				<p>инфекции во II триместре беременности / Гориков И.Н., Андриевская И.А., Ишутина Н.А., Довжикова И.В. // Архив патологии. - 2019. - Т. 81, № 4. - С. 43-47. 2. 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</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>N.N., Petrova K.K., Prikhodko N.G. // American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. – 2019. - 199(S1). - P. A6173.</p> <p>3. Влияние обострения цитомегаловир усной инфекции у женщин в третьем триместре беременности на маточно- плацентарный, плодово- плацентарный и плодовый кровоток / Гориков И.Н., Андреевская И.А. //</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Бюллетень физиологии и патологии дыхания. - 2020. - № 75. - С. 68-74.</p> <p>4. Системный воспалительный ответ при обострении цитомегаловирусной инфекции у женщин во втором триместре беременности / Гориков И.Н., Андриевская И.А. // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. - 2020. - № 76.- С. 62-67.</p> <p>5. Ультразвукова</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>я и биохимическая характеристика гепатобилирно й системы при врожденной цитомегаловир усной инфекции у погибших доношенных новорожденны х / Андриевская И.А., Гориков И.Н., Сомова Л.М., Ишутина Н.А., Одиреев А.Н., Довжикова И.В., Нахамчен Л.Г., Дорофиенко Н.Н., Карапетян Е.И. // Бюллетень физиологии и</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>патологии дыхания. - 2020. - № 76. - С. 74-79.</p> <p>6. Изменение иммуноморфологических показателей плаценты у женщин с обострением цитомегаловирусной инфекции во втором триместре беременности, осложненной хронической плацентарной недостаточностью / Гориков И.Н., Андриевская И.А. // Бюллетень физиологии и патологии</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>дыхания. - 2021. - № 79. - С. 80-85. 7. Взаимосвязь иммунологичес ких и гемодинамичес ких показателей фетоплацентар ной системы при обострении хронического простого бронхита цитомегаловир усной этиологии / Колосов В.П., Гориков И.Н., Андреевская И.А., Одириев А.Н., Нахамчен Л.Г., Бушманов А.В. //</p> <p>Бюллетень физиологии и</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>патологии дыхания. - 2022. - № 83. - С. 44-52.</p> <p>8. Features of acute respiratory viral infections in pregnant women / Kolosov V.P., Andrievskaya I.A., Zhukovets I.V., Talchenkova T.V., Bereza K.V., Abuldinov A.S. // European Respiratory Journal. - 2020. - 56 (S64). - P. 2384.</p> <p>9. Роль медиаторов воспаления в развитии эндотелиальной дисфункции сосудов</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>пуловины 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>10. The effect of HSV-1 seropositivity on the course of pregnancy, childbirth and the condition of</p>
--	--	--	--	--	--	---

