

### Сведения

о научном руководителе д.б.н., Андриевской Ирине Анатольевне по диссертации Петровой Ксении Константиновны на тему «Иммунно-гормональные и морфологические закономерности нарушения формирования плаценты при цитомегаловирусной инфекции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.3. – патологическая физиология (медицинские науки) в объединенный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой 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: [dncsfrd@dncsfrd.ru](mailto:dncsfrd@dncsfrd.ru))

Фамилия Имя, Отчество	Год рождения, Гражданство	Место работы указанием организации, её ведомственной принадлежности, города), должность адрес работы (с указанием почтового индекса)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защита диссертация) № диплома	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и и научи совете	Основные работы (за последние 5 лет)
Андриевская Ирина Анатольевна	1972, РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания»,	Доктор биологических наук (14.03.03) серия ДДН № 018196		3.3.3. патологическа я физиология	1. Активность 5- нуклеотидазы в плаценте при цитомегаловирусной инфекции как маркер преэклампсии / Довжикова И.В., Андриевская И.А., Петрова К.К. // <u>Якутский медицинский журнал.</u> - 2021. – Т. 3. № 75. – С. 91-94.

		<p>Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Заведующий лаборатории механизмов этиопатогенеза и восстановительны х процессов дыхательной системы при НЗЛ. 675000, Российская Федерация, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Калинина, д. 22.</p>			<p>2. Новый подход к оценке репродуктивных потерь первого триместра беременности / Ишутина Н.А., Андриевская И.А., Приходько Н.Г. // Acta Biomedica Scientifica. – 2021. – Т. 6. № 3. – С. 43-52.</p> <p>3. The content of IgE and circulating immune complexes (CIC) in pregnant women with exacerbation of chronic simple bronchitis due to cytomegalovirus infection/ Kolosov V.P., Gorikov I.N., Andrievskaya I.A., Nakhamchen L.G., Ishutina N.A.// European respiratory journal, supplement. – 2020. – Т. 56. № S64 . – С. 2287.</p> <p>4. Циклооксигеназа 2 как маркер невынашивания беременности ранних сроков при цитомегаловирусной инфекции / Ишутина Н.А., Андриевская И.А., Герман М.Н. // Acta Biomedica Scientifica.. – 2020. – Т. 5. № 3. – С. 7-12.</p> <p>5. Ion exchange properties of the erythrocyte surface protein band 3 and its role in the process of oxygenation during cmv infection in the third trimester of pregnancy / Lucenko M.T., Andrievskaya I.A., Mironenko A.G. // International journal of biomedicine. –</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>2016. – Т. 6. № 4. – С. 271-275.</p> <p>6. Роль нарушений синтеза прогестерона и его производных в развитии неврологических расстройств у детей при цитомегаловирусной инфекции во время беременности / Довжикова И.В., Андриевская И.А., Ишутина Н.А., Гориков И.Н., Медведева С.В., Луценко М.Т. // <i>Acta Biomedica Scientifica.</i> – 2018. – Т. 3, № 4. – С. 78-84.</p> <p>7. Роль линолевой кислоты в окислительном повреждении гемоглобина при цитомегаловирусной инфекции в период беременности / Андриевская И.А., Ишутина Н.А. // <i>Бюллетень сибирской медицины.</i> – 2019. – Т. 18, № 3. – С. 15-20.</p> <p>8. Роль медиаторов воспаления в развитии эндотелиальной дисфункции сосудов пуловины при реактивации латентной цитомегаловирусной инфекции в третьем триместре беременности / Дорофиевко Н.Н., Андриевская И.А., Ишутина Н.А. // <i>Acta Biomedica Scientifica.</i> – 2021. – Т.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>6, № 2. – С. 92-97.</p> <p>9. Изменение протгестеронсинтетической функции ворсинчатого хориона при цитомегаловирусной инфекции как один из факторов развития угрозы прерывания беременности на ранних сроках / Довжикова И.В., Андриевская И.А., Петрова К.К. // Якутский медицинский журнал. – 2020. – № 2 (70). – С. 10-12.</p> <p>10. Роль цитокинов в развитии ранних потерь беременности у женщин с метаболическими нарушениями в анамнезе Жуковец И.В., Лещенко О.Я., Андриевская И.А., Петрова К.К. // Acta Biomedica Scientifica. – 2020. – Т. 5, № 4. – С. 8-13.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Директор ДНЦ ФПД

«14» сентября 2021



Полянская Е.В.