

Сведения

о научном консультанте докторе биологических наук Андриевской И.А. по диссертации Переверзева Дениса Игоревича на тему «Закономерности развития реперфузионного синдрома при остром инфаркте миокарда и его коррекция», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.03 - патологическая физиология в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной 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; <https://cfpd.ru/>)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, города), должность адрес работы (с указанием почтового адреса)	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
Андриевская Ирина Анатольевна	1972, гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр 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, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Калинина, д. 22 Тел. +7 (4162) 77-28-08	Доктор биологических наук (14.03.03 – патологическая физиология)		14.03.03 – патологическая физиология, (медицинские науки)	<ol style="list-style-type: none"> Показатели сосудистоэндотелиального фактора роста и докозагексаевоы кислоты у беременных женщин с угрожающим течением беременности ранних сроков, ассоциированным с цитомегаловирусной инфекцией / Н.А. Ишутина, И.А. Андриевская, Н.Г. Приходько // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. - 2020. - № 78. - С. 116-121. Роль продуктов перекисного окисления липидов в развитии железодефицитной анемии при цитомегаловирусной инфекции у беременных первого триместра / Н.А. Ишутина, И.А. Андриевская // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. - 2020. - № 76. - С. 68-73. Роль эйкозапентаевоы кислоты и супероксиддисмутазы в развитии гемической гипоксии при цитомегаловирусной инфекции у беременных

					<p>первого триместра / Н.А. Ишутина, И.А. Андриевская // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. - 2020. - № 75. - С. 75-79.</p> <p>4. Роль линолевой кислоты в окисленном повреждении гемоглобина при цитомегаловирусной инфекции в период беременности / И.А. Андриевская, Н.А. Ишутина // Бюллетень сибирской медицины. - 2019. - Т. 18, № 3. - С. 15-20.</p> <p>5. Взаимосвязь окислительного стресса, дисбаланса жирных кислот в реализации апоптоза в плаценте при цитомегаловирусной инфекции в первом триместре / Н.А. Ишутина, И.А. Андриевская, И.В. Довжикова, Н.Н. Дорофиенко, И.Н. Гориков // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). - 2019. - Т. 4, № 2. - С. 16-22.</p> <p>6. Изменение показателей свободно-радикального статуса, антиоксидантной защиты и морфологические изменения эритроцитов периферической крови беременных первого триместра с цитомегаловирусной инфекцией / Н.А. Ишутина, И.А. Андриевская // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. - 2018. - № 68. - С. 57-62.</p> <p>7. Свободнорадикальное окисление и оксигенация гемоглобина при обострении цитомегаловирусной инфекции во втором триместре беременности / И.А. Андриевская, Н.А. Ишутина, О.Л. Кутепова // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). - 2018. - Т. 3, № 4. - С. 9-14.</p> <p>8. Процессы пероксидации липидов в</p>
--	--	--	--	--	---

