

### Сведения

об официальном оппоненте докторе медицинских наук Фефеловой Елены Викторовны по диссертации Приходько Николая Геннадьевича на тему «Молекулярно-клеточные механизмы нарушения инвазии цитотрофобласта при цитомегаловирусной инфекции в период беременности», 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, доктора наук 99.0.062.02 при ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22 тел. (4162) 772800; 772813, e-mail: dncfpd@dncfpd.ru, <https://cfpd.amursu.ru/>)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, должности, города), должность, адрес работы (с указанием почтового адреса)	Ученая степень (с указанием специальности, ее шифра специальности, отрасли науки в которой защищена диссертация), номер диплома	Ученое звание по специальности и отрасли науки в которой	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы (за последние 5 лет)
Фефелова Елена Викторовна	1964, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ЧГМА), г. Чита Должность: профес-	Доктор медицинских наук Диплом серия ДОК № 002939 от 20 октября 2021	Доцент по специальности 14.03.03. Патологическая физиология Диплом серия ДЦ № 022443 от 21 мая 2003 г. №348-д	3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки)	1. Караваева Т.М., Фефелова Е.В., Максименя М.В., Путнева А.С., Федоренко Е.В., Терешков П.П. Определение некоторых показателей иммунитета и липероксидации в ротовой жидкости у лиц с низким уровнем витамина D // Клиническая лабораторная диагностика. 2019. Т. 64. № 12. С. 753-757. 2. Цыбиков Н.Н., Фефелова Е.В., Измествев С.В., Бикбаева М.В., Паршина А.А. Патологическая физиология типовых иммунопатологических процессов.

сор кафедры патологической физиологии, Адрес: 672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Горького, 39А

Чита, 2019.

3. Изменение фенотипа лимфоцитов периферической крови здоровых и больных ишемической болезнью сердца при экзогенной гипертромоцистеинемии / Е.В. Фефелова, П.П. Терешков, Н.Н. Цыбиков, М.В. Максименя // Патолог. физиол. и эксперим. терапия. 2020. Т. 64, № 3. С. 87-92.
4. Гусева Е.С., Кузник Б.И., Смоляков Ю.Н., Давыдов С.О., Цыбиков Н.Н., Фефелова Е.В., Максименя М.В., Терешков П.П. Роль белков GDF11, GDF15, CCL11, JAM-A в регуляции липидного спектра, женских половых гормонов и перекисного окисления липидов у женщин с и без гипертонической болезни // Атеросклероз и дислипидемии. 2020. № 3 (40). С. 42-50.
5. Фефелова Е.В., Караваева Т.М., Ман Ван Дэ В.Д., Терешков П.П., Плотникова О.К., Максименя М.В. Некоторые клинические и биохимические особенности воспалительного процесса у больных COVID-инфекцией // В сборнике: I ежегодная Научная сессия ФГБОУ ВО ЧГМА. Сборник научных трудов. Под общей редакцией Н.В. Ларёвой. Чита, 2022. С. 36-41.
6. Изместьев С.В., Фефелова Е.В., Терешков П.П., Цыбиков Н.Н., Бикбаева М.В. Повышение уровня тромбоцитарного, васкулоэндотелиального факторов роста и дисфункция эндотелия при гипертонической болезни // В сборнике

ке: I ежегодная Научная сессия ФГБОУ ВО ЧГМА. Сборник научных трудов. Под общей редакцией Н.В. Ларёвой. Чита, 2022. С. 15-17.

7. Нейтрофилы, лимфоциты и их соотношение как предикторы исходов у больных COVID-19 / Б.И. Кузник, Ю.Н. Смоляков, В.Х. Хавинсон [и др.] // Пато-тол. физиол. и экспериментальная те-рапия. 2021. Т. 65, № 4. – С. 34-41.

8. Изместьев С.В., Фефелова Е.В., Те-решков П.П., Цыбиков Н.Н. Некоторые маркеры эндотелиальной дисфункции при гипертонической болезни // В сборнике: Актуальные проблемы пато-физиологии. Сборник научных статей Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией Н.В. Ларёвой. Чита, 2022. С. 89-91.

9. Доржиев З.Б., Доржиев Э.Ю., Пиню-гин С.Э. Содержание интерлейкина-6 и белка, связывающего жирные кисло-ты-2, в сыворотке крови у пациентов с новой коронавирусной инфекцией // В книге: Медицина завтрашнего дня. Ма-териалы XXI межрегиональной научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием. Чита, 2022. С. 218-219.

10. Фефелов А.А., Цыбиков Н.Н., Фе-фелова Е.В. Цитокины и факторы врожденного звена иммунной системы в механизмах резорбции костной ткани у больных хроническим пародонтитом // International Journal of Medicine and

Ректор  
ФГБОУ ВО ЧГМА,  
доктор медицинских наук,  
доцент

« 1 » 11 2023г.



Д.Н. Зайцев