

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по защите диссертации Голубкиной Екатерины Валерьевны

«Изменения в системе гемостаза при хроническом воздействии сероводородсодержащего газа и принципы их коррекции»

по специальности 03.03.01 – физиология

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень (с указанием специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Шифр специальности	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кузник Борис Ильич	1927	г. Чита, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры нормальной физиологии	доктор медицинских наук 03.03.01 - физиология	Заслуженный деятель науки РФ, профессор	03.03.01 – физиология	1. Физиология / Берг М.Д., Григорьев Н.Р., Дьяконова И.Н., Евстафьева Е.В., Зефилов А.Л., А.Ф., Киричук В.Ф., Кузник Б.И. и др. // Учебник для студентов лечебного и педиатрического факультетов. Москва, - 2017. 2. Роль адгезивной молекулы JAM-A в патогенезе гипертонической болезни / Кузник Б.И., Давыдов С.О., Степанов А.В., Гусева Е.С., Смоляков Ю.Н., Цыбиков Н.Н., Терешков С.П., Фефелова Е.В., Максименя М.В., Днепровская И.А., Панина И.А., Зазуля М.Н., Бикбаева М.В. // В книге: V съезд терапевтов Забайкальского

											<p>края сборник научных трудов. 2017. С. 117-118.</p> <p>3. Кузник Б.И., Хавинсон В.Х., Линькова Н.С., Салль Т.С. Алармин1 (hmgbl) и возрастная патология. эпигенетические механизмы регуляции // Успехи физиологических наук. 2017. Т. 48. № 4. С. 40-55.</p> <p>4. Методы оценки агрегационной активности форменных элементов крови в норме и у больных ишемическим инсультом / Морозова И.Ю., Страмбовская Н.Н., Терешков П.П., Кузник Б.И. // Клиническая лабораторная диагностика. 2016 (61). № 5.- С. 295-298.</p> <p>5. Неинвазивный метод контроля за применением прямых и непрямых антикоагулянтов и дезагрегантов / Кузник Б.И., Файн И.В., Шенкман Л., Каминский А.В., Богданов И.Г., Богданова А.Б., Смоляков Ю.Н., Хасанова Н.В., Мартынова Е.Н. //</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

											школой гемостазиологов / Б. И. Кузник // Казанский медицинский журнал. 2015. № 5 (96). - С. 709-715.
											10. Тромбодинамические свойства артериальной и венозной крови у больных ИБС в дооперационном и раннем послеоперационном периодах при выполнении коронарного шунтирования / Кузник Б.И., Богданов И.Г., Исакова Н.В., Серебрянский И.И., Касьяненко Н.В. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2015. - № 1 (59). - С. 39-45.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения Российской Федерации,
 доктор медицинских наук, профессор
Н. В. Ларева

672090 г. Чита, ул. Горького, 39А, каб. № 121.
 Телефон приемной ректора
 8 (3022) 32-00-85
 Электронная почта
 rochta@chitgma.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора, проректора по научной работе ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России Натальи Викторовны Ларёвой ЗАВЕРЯЮ

Начальник отдела кадров
 ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава
 России

Коржова Т.А.



10.11.17г.