

Сведения о ведущей организации по диссертации Голубкова Валерьяна «Роль электрических свойств эритроцитов у лиц с различной групповой принадлежностью крови в патогенезе ишемического инсульта», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03-патологическая физиология (медицинские науки)

полное и сокращенное наименование организации	место нахождения	почтовый адрес	телефон, телефакс	электронный адрес	адрес сайта	список основных публикаций работников за последние 5 лет в рецензируемых изданиях.
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации ГБОУ ВПО ЧГМА Минздрава России	РФ, г. Чита	672090, г. Чита, ул. Горького 39а	телефон: +7 (3022) 35-43-24 телефакс: +7 (3022) 35-43-24	roshta@chitg.ma.ru	chitg.ma.ru	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Клеточные и молекулярные механизмы регуляции системы гемостаза в норме и патологии. / Кузник Б.И. - Читинская государственная медицинская академия. Чита, 2010. 828 с.</li> <li>2. Независимые методы исследования системы гемостаза / Кузник Б.И., Файн И.В., Ройтман Е.В., Каминский А.В. - Тромбоз, гемостаз и реология. - 2011. № 1. С. 40-47.</li> <li>3. Аутоантитела к факторам свёртывания крови. / Гатиятов Ю.Ф., Цибиков Н.Н., - Сибирский медицинский журнал (Иркутск) - 2011. Т. 103. № 4. С. 34-38.</li> <li>4. Группы крови и система гемостаза. / Кузник Б.И. - Гематология и трансфузиология. - 2010. Т. 55. № 1. С. 32-36</li> </ol>



Данные об организации заверяю  
проректор по научной работе, д.м.н.

*(подпись)*

Ларева И.В.

*Ирина И.В. Ларева* *автор*  
 Начальник отдела кадров  
 ГБОУ ВПО «Читинская государственная  
 медицинская академия» Минздрава России  
*(подпись)*  
 Коржова Т.А.

полное и сокращенное наименование организации	место нахождения	почтовый адрес	телефон, телефакс	электронный адрес	адрес сайта	список основных публикаций работников за последние 5 лет в рецензируемых изданиях.
						<p>5. Первичные тромбофилии у больных ишемическим инсультом в республике Бурятия. / Страгбовская Н.Н., Витковский Ю.А., Сизикова О.Н., Паламова Р.Ц. - Забайкальский медицинский вестник. - 2010. № 1. С. 47-51.</p> <p>6. Иммунный механизм регуляции системы гемостаза: роль каталитических аутоантител - абзимов. / Кузник Б.И., Цыбиков Н.Н. - Тромбоз, гемостаз и реология. - 2011. № 3. С. 3-17.</p> <p>7. Лимфоцитарно-тромбоцитарная агрезия и агрегация тромбоцитов у больных со стабильной стенокардией и острым коронарным синдромом/Романюк С.В., Витковский Ю.А. - Забайкальский медицинский вестник. - 2014. № 4. С. 59-65</p>



Данные об организации заверяю  
 проректор по научной работе, д.м.н.

Ларева Н.В.

*Подпись Н.В. Ларевой* заверяю

Начальник отдела кадров

ФБОУ ВПО "Читинская государственная  
 медицинская академия" Минздрава России

*Коржова Т.А.*

полное и сокращенное наименование организации	место нахождения	почтовый адрес	телефон, телефакс	электронный адрес	адрес сайта	список основных публикаций работников за последние 5 лет в рецензируемых изданиях.
						<p>8. Аутоантитела-аггипмы к эндотелину-1 (1-22) / Цыбиков Н.Н., Терешков П.П., Кузник Б.И. - Забайкальский медицинский вестник. - 2011. № 1. С. 100-103</p> <p>9. Полиморфизм генов gr(s807-г) и gr(s807-г) и некоторые показатели сосудисто-тромбоцитарного гемостаза у здоровых лиц с разными группами крови АВО. / Гергесова Е.Е., Кузник Б.И., Витковский Ю.А., Караваева Т.М. - Тромбоз, гемостаз и реология. - 2013. № 2 (54). С. 24-30.</p> <p>10. Функции тромбоцитов и генетический полиморфизм gr (с807-г) и gr (leu33г) у здоровых лиц обладателей разных групп крови АВО. / Витковский Ю.А., Гергесова Е.Е., Страмовская Н.Н. - Забайкальский медицинский вестник. - 2011. № 1. С. 33-37.</p>

Данные об организации заверяю  
 проректор по научной работе, д.м.н.

*М.П.*



Нарева Н.В.

Подпись Н.В. Нарева *Нарева* Нарева *Нарева*

Начальник отдела кадров

ГБОУ ВПО «Тяньцзинская государственная медицинская академия» Минздрава России

*Коржова Т.А.*

Коржова Т.А.