

О членах диссертационного совета Д 208.118.01 при Государственном бюджетном образовательном учреждении Высшего профессионального образования «Читинская государственная медицинская академия» (6722090, Чита, ул. Горького 39а, тел. 8 (302) 235-43-24), вводимых на разовую защиту с правом решающего голоса в состав диссертационного совета Д 208.090.04 ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России на защиту диссертации Егоровой Е.В. «Патогенез хронических рецидивирующих риносинуситов и их иммунокорректирующая терапия», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.03 – болезни уха, горла, носа и 14.03.03 - патологическая физиология.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы
1	Шаповалов Константин Геннадьевич	1971 Россия	«Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России	Доктор медицинских наук 14.03.03 патологическая физиология	Д.м.н., доцент, заведующий кафедрой анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии	14.03.03 патологическая физиология	8 1. Содержание IL-18 в крови и жидкости пузырярей у больных с местной холодовой травмой Дальневосточный медицинский журнал. – 2008. - №2. – С. 41-43. 2. Особенности экспрессии тканевого фактора моноцитами периферической крови при холодовом повреждении Дальневосточный медицинский журнал. – 2008. - №3. – С. 42-44. 3. Уровень цитокинов в крови больных с различной степенью тяжести местной холодовой травмы. <u>Российский иммунологический журнал</u> . 2008. - Т. 2. - № 2-3. - С. 114. 4. Коллагеназы активная активность фактора Виллебранда, концентрация тканевого активатора плазминогена и его ингибитора у больных с механической травмой. <u>Общая реаниматология</u> . 2009. - Т. V. - № 4. - С. 21-23. 5. Роль ингибитора тканевого фактора, плазменной протеиназы АДAMTS-13 и её ингибитора в патогенезе острого респираторного дистресс-синдрома при гриппе А/Н1N1 Общая реаниматология. – 2011. - №4. – С. 16-19. 6. Содержание цитокинов и лимфоцитарно-тромбоцитарная адгезия у больных с перитонитом на фоне артериальной гипертензии Врач - аспирант. – 2012. – №3.2.(52) – С. 265-269.

						<p>7. Функциональное состояние эндотелия при электрограмме. <u>Забайкальский медицинский вестник</u>. 2012. - № 1. - С. 56-59.</p> <p>8. Агрегация тромбоцитов и лимфоцитарно-тромбоцитарная адгезия при электрограмме. <u>Альманах клинической медицины</u>. 2013. - № 27. - С. 46.</p>
2	<p>Богомолова Ирина Кимовна</p>	<p>1966 Россия</p>	<p>«Читинская государственная медицинская академия» Минздрав России</p>	<p>доктор Медицинских наук 14.03.03 - патологическая физиология</p>	<p>Д.м.н., доцент, заведующая кафедрой педиатрии лечебного и стоматологического факультетов</p>	<p>14.03.03 - патологическая физиология</p> <p>1. Формирование иммунитета против пандемического гриппа. <u>Тюменский медицинский журнал</u>. 2011. № 2. С. 24-25.</p> <p>2. Анализ содержания эндотелина-1 в зависимости от наличия микрососудистых осложнений сахарного диабета 1 типа у детей. <u>Тюменский медицинский журнал</u>. 2012. № 2. С. 6.</p> <p>3. Исследование показателей функции эндотелия у здоровых детей. <u>Сибирское медицинское обозрение</u>. 2012. - Т. 73. - № 1. - С. 50-52.</p> <p>4. Десквамированные эндотелиоциты как маркеры дисфункции эндотелия при сахарном диабете 1 типа у детей. <u>Академический журнал Западной Сибири</u>. 2013. - Т. 9. - № 5 (48). - С. 12-13.</p> <p>5. Содержание эндотелина-1 у детей с сахарным диабетом 1 типа. <u>Забайкальский медицинский вестник</u>. 2014. - № 1. - С. 56-59.</p>
3	<p>Гаймоленко Инесса Никандровна</p>	<p>1959 Россия</p>	<p>«Читинская государственная медицинская академия» Минздрав России</p>	<p>доктор Медицинских наук 14.03.03 - патологическая физиология</p>	<p>Д.м.н., профессор, заведующий кафедрой педиатрии</p>	<p>14.03.03 - патологическая физиология</p> <p>1. Влияние иммуномодулирующей терапии на течение острых и хронических заболеваний легких у взрослых и детей. <u>Медицинская иммунология</u>. - 2003. - Т. 5. - № 3-4. - С. 301.</p> <p>2. Влияние Вилона на иммунитет у детей с хроническими заболеваниями легких. <u>Цитокины и воспаление</u>. - 2003. - Т. 2. - № 4. - С. 21-26.</p> <p>3. Некоторые патогенетические механизмы формирования бронхальной астмы у детей. <u>Бюллетень физиологии и патологии дыхания</u>. - 2004. - № 17. - С. 15-18.</p> <p>4. О возможной роли системной воспалительной реакции в патогенезе церебральных поражений у новорожденных от матерей с гестозами. <u>Вопросы практической педиатрии</u>. - 2008. - Т. 3. - № 5. - С. 43-44.</p> <p>5. Значение системной воспалительной реакции в формировании перинатальных поражений ЦНС у новорожденных от матерей с гестозами. <u>Дальневосточный медицинский журнал</u>. 2008. - № 2. - С. 67-68.</p> <p>6. Особенности течения бронхальной астмы у детей с высоким уровнем иммуноглобулина Е. <u>Забайкальский медицинский журнал</u>. - 2014. - № 2.</p>

55

						<p>- С. 60-61.</p> <p>7. Факторы риска и иммунобиохимические маркеры формирования бронхолегочной дисплазии у детей. <u>Дальневосточный медицинский журнал.</u> - 2014. - № 2. - С. 46-48.</p>
<p>4</p> <p>Пинелис Иосиф Семенович</p>	<p>1949</p> <p>Россия</p>	<p>«Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.03.03 - патологическая физиология</p>	<p>Д.м.н., профессор, заведующий кафедрой хирургической стоматологии</p>	<p>14.03.03 - патологическая физиология</p>	<p>1. Состояние системы гемостаза, иммунитета, неспецифической резистентности у стоматологических больных и методы их коррекции. <u>Забайкальский медицинский вестник.</u> - 2004. - № 4. - С. 80.</p> <p>2. Состояние системы гемостаза и иммунитета у больных невралгией тройничного нерва. <u>Забайкальский медицинский вестник.</u> - 2007. - № 1. - С. 18-21.</p> <p>3. Эффективность применения вилона у больных с флегмонами челюстно-лицевой области. <u>Цитокины и воспаление.</u> - 2007. - Т. 6. - № 2. - С. 51-53.</p> <p>4. Состояние иммунитета у больных со злокачественными опухолями челюстно-лицевой области. <u>Якутский медицинский журнал.</u> - 2010. - № 1. - С. 39-41.</p> <p>5. Выявление иммуноглобулинов, антител против белков теплового шока и цитокина ПЛ-8 в слюне больных хроническими заболеваниями пародонта. <u>Медицинская иммунология.</u> 2010. - Т. 12. - № 4-5. - С. 421-424.</p> <p>6. Состояние системы иммунитета при хроническом генерализованном пародонтите у пожилых людей, страдающих ишемической болезнью сердца. <u>Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра СО РАМН.</u> - 2012. - № 3-2. - С. 109-112.</p> <p>7. Проккоагулянтная и фибринолитическая активность крови и смешанной слюны у людей пожилого возраста при хроническом генерализованном пародонтите и ишемической болезни сердца. <u>Врач-аспирант.</u> - 2012. - Т. 51. - № 2.3. - С. 439-443.</p> <p>8. Факторы защиты ротовой полости у людей пожилого и старческого возраста при стоматологических заболеваниях. <u>Забайкальский медицинский вестник.</u> - 2013. - № 2. - С. 154-165.</p> <p>9. Велики теплового шока и иммунный ответ при пародонтите. <u>Академический журнал Запальной Сибири.</u> - 2013. - Т. 9. - № 5 (48). - С. 60.</p>
<p>5</p> <p>Щербак Владимир Александрович</p>	<p>1959</p> <p>Россия</p>	<p>«Читинская государственная медицинская»</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.03.03 -</p>	<p>Д.м.н., доцент, заведующий кафедрой</p>	<p>14.03.03 - патологическая физиология</p>	<p>1. Роль интерлейкинов в патогенезе хронического гастродуоденита у детей. <u>Русский медицинский журнал.</u> 2003. - Т. 11. - № 3. - С. 115.</p>

	академия» Минздрава России	патологическая физиология	педиатрии ФПК и ППС	<p>2. Новый метод диагностики иммунных нарушений у детей с хроническим гастродуоденитом. Клиническая лабораторная диагностика. 2004. - № 9. - С. 28.</p> <p>3. Влияние Вилона и вентрамина на динамику цитокинов у детей с хроническим гастродуоденитом. Цитокины и воспаление. 2005. - Т. 4. - № 2. - С. 66-68.</p> <p>4. Влияние цитомединов желудка на иммунный ответ при остром иммуноблизационном стрессе у крыс. Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2005. - № 3. - С. 6-7.</p> <p>5. Влияние Вилона на лимфоцитарнотромбоциттарную адгезию в эксперименте. Дальневосточный медицинский журнал. 2006. - № 2. - С. 71-73.</p> <p>6. Иммунные нарушения и обоснование их коррекции при хроническом гастродуодените у детей. Медицинская иммунология. 2008. - Т. 10. - № 1. - С. 59-66.</p> <p>7. Иммунная система у недоношенных детей, инфицированных цитомегаловирусом. Дальневосточный медицинский журнал. 2013. - № 3. - С. 55-57.</p> <p>8. Уровень цитокинов у детей с хроническим гастродуоденитом. <u>Фундаментальные исследования</u>. 2014. - № 10-2. - С. 398-401.</p> <p>9. Состояние иммунитета у детей с хроническим гастродуоденитом. <u>Вопросы практической педиатрии</u>. 2014. - Т. 9. - № 2. - С. 20-24.</p> <p>10. Новые данные об этиологии и патогенезе хронических гастродуоденитов у детей. <u>Забайкальский медицинский вестник</u>. 2014. - № 3. - С. 148-155.</p>
--	-------------------------------	------------------------------	------------------------	--

Совет по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 208.118.01 создан приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 02 апреля 2010 года № 766-266, измененным приказом Минобрнауки России от 05 ноября 2013 г. № 731/нк. Срок полномочий диссертационного совета установлен на период действия номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 г. № 59.

Председатель диссертационного совета Д 208.118.01
Д.м.н., профессор

А.В. Говорин

Ученый секретарь диссертационного совета Д 208.118.01
Д.м.н., профессор

И.Н. Гаймоленко



88