

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Александра Александровича Синякова на тему: «Закономерности изменений показателей иммунной системы и процессов перекисного окисления липидов-антиоксидантной защиты у больных хроническими гастритами, ассоциированными с *Helicobacter Pylori* - инфекцией», представляющую на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология в диссертационном совете Д. 001.038.02 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (664003, Иркутск, ул. Тимирязева, 16 тел./факс (8-3952) - 20-73-67, 20-76-36, E-mail: irhr@sbamstg.irk.ru).

№ п.п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, по кафедре)	Шифр и отрасли науки специальности в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Дубровина Валентина Ивановна	1957, гражданский Российской Федерации	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Иркутский орден Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, заведу-	Доктор биологических наук, 14.03.03 – патологическая физиология	Старший научный сотрудник по специальности 14.03.03 – патологическая физиология	14.03.03 – патологическая физиология	<p>1. Дубровина В.И., Юрьева О.В., Дукьянова С.В., Витязева С.А., Николаев В.Б., Ястремская К.Ю., Балахонов С.В. Оценка иммунногенных свойств антигенного препарата <i>Bacillus anthracis</i> Steptе 34F2 в сочетании с нанокомпозитами (Сообщение 3) // Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. – 2015. – № 5 (84). – 62-66.</p> <p>2. Юрьева О.В., Дубровина В.И., Мухтургин Г.Б., Иванова Т.А., Корытов К.М., Томакова Е.Г., Балахонова С.В. Сравнительная оценка протектитической и супероксиддисмутазной активности <i>Yersinia pestis</i> с разным плазмидным составом // Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. – Москва, 2015. – № 1 (80). – С. 83-87.</p> <p>3. Войткова В.В., Дубровина В.И., Витяз-</p>

	<p>Дуошца лабораторией патофизиологии</p>			<p>зева С.А., Половинкина В.С., Марков Е.Ю., Балахонов С.В. Оценка иммуномодулирующих свойств субклеточных фракций чумного микроба в сочетании с адьювантами // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2014. – № 4 (77). – С. 83-88.</p> <p>4. Юрева О.В., Дубровина В.И., Мухтургин Г.Б., Иванова Т.А., Корытов К.М., Токмакова Е.Г., Балахонов С.В. Сравнительная оценка протеолитической и суเปอร์оксиддисмутазной активности <i>Yersinia pestis</i> с разным плазмидным составом // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2015. – № 1 (80). – С. 83-87.</p> <p>5. Чума: вопросы патогенеза и иммуногенеза: учебное пособие / В.И. Дубровина, Ж.А. Коновалова, С.А. Витязева, Е.Ю. Марков, С.В. Балахонов, Т.Ю. Загоскина. – Иркутск: НЦРВХ, 2016. – 56 с. ISBN 978-5-98277-191-9.</p> <p>6. Старовойтова Т.П., Дубровина В.И., Витязева С.А., Корнева А.В., Иванова Т.А., Котлов М.Ю., Балахонов С.В. Сравнительная характеристика иммунологической перестройки организма белых мышей, иммунизированных клеточными стенками <i>Fransisella tularensis</i> разных подвидов / Acta biomedica scientiŕica. – 2017. – Т. 2, № 4. – С. 101-106.</p>
--	---	--	--	---

Данные об официальном оппоненте В.И. Дубровиной заверяю:

Начальник отдела кадров и спелчасти



Н.И. Шангареева