

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Кунгурцевой Екатерины Александровны на тему: «Закономерности изменений микробиоценозов различных биотопов у женщин с хроническим эндометритом», представленную 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, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 16, тел./факс +7(3952) 20-73-67, 20-76-36, e-mail: iphr@sbamsg.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	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Дубровина Валентина Ивановна	1957, гражданин России	Федеральное казенное учреждение «Иркутский орден на Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребите-	Доктор биологических наук, 14.03.03 – патологическая физиология	Старший научный сотрудник по специальности 14.03.03 – патологическая физиология	14.03.03 – патологическая физиология	<p>Основные работы</p> <p>1. Дубровина В.И., Юрьева О.В., Лукьянова С.В., Витязева С.А., Николаев В.Б., Ястремская К.Ю., Балахонов С.В. Оценка иммуногенных свойств антигенного препарата <i>Vacillus anthracis</i> Stetpe 34F2 в сочетании с нанокомпозитами (Сообщение 3) // Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. – 2015. – № 5 (84). – 62-66.</p> <p>2. 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: ИЦРВХ, 2016. – 56 с. ISBN 978-5-98277-191-9.</p> <p>3. Dubrovina V.I., Balakhonov S.V., Voitkova V.V., Vityazeva S.A., Starovoitova T.P., Korytov K.M., Prozorova G.F., Aleksandrova G.P., Kolesnikov S.I. Effect of Metal-Containing Nanocomposites on Functional Status of the Thy-mus in Experimental Animals // Bull Exp Biol Med.</p>


2017, Vol. 162 № 5. P. 666-670.

4. Клеточные и гуморальные факторы иммунитета в патогенезе туляремии / Под ред. профессора С.В. Балахонова. Авторы: **Дубровина В.И.**, Татарников С.А., Войткова В.В., Марков Е.Ю., Мазепя А.В. – Иркутск: ИИЦХТ, 2017. – 136 с. ISBN 978-5-98277-226-8.

5. **Дубровина В.И.**, Балахонов С.В., Юрьева О.В., Старовойтова Т.П., Баранникова Н.Л., Токарева Л.Е., Пятидесятникова А.Б., Ястремская К.Ю., Шкаруба Т.Т. Влияние термозкстрактов бруцелл S и L форм на активность перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты в органах лабораторных животных // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – № 2, Том 165. – С. 202-206.

лей и благополучия человека

Данные об официальном оппоненте В.И. Дубровиной заверяю:

Ученый секретарь Федерального казённого учреждения 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, к.м.н.  А.Г. Трухина

Подписи Анны Гавриловны Трухиной заверяю начальник отдела кадров и спецчасти Федерального казённого учреждения 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

Шангареева Наталья Ильинична

