

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Натальи Викторовны Семёновой на тему: «Генетико-метаболические механизмы нарушения сна в климатерическом периоде у женщин различных этнических групп», представленную на соискание ученой степени доктора 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: irhr@sbanmr.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	Дубровина Валентина Ивановна	1957, граждан России	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Иркутский орден Трудового Знамени научно-исследовательский противочумный институт Сибирии 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>1. Дубровина В.И., Юрьева О.В., Лукьянова С.В., Витязева С.А., Николаев В.Б., Ястремская К.Ю., Балахонов С.В. Оценка иммунотенных свойств антигенного препарата <i>Vaccilus anthracis</i> Steptе 34F2 в сочетании с наноконъютатами (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. Конова, 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., Vitязeva S.A., Stаgovoіlova T.P., Kozlov K.M., Prozороva G.F., Aleksandrova G.P., Kolesnikov S.I. Effect of Metal-Containing Nanocomposites on Functional Status of the Thymus in Experimental Animals // Bull Eur Biol Med. 2017. Vol.</p>

		лей и благополу- чия человека				162 № 5. Р. 666-670. 4. Клеточные и гуморальные факторы иммуните- та в патогенезе туляремии / Под ред. профес- сора С.В. Балахонова. Авторы: <b>Дубровина В.И.</b> , Татарников С.А., Войткова В.В., Марков Е.Ю., Мазепа А.В. – Иркутск: ИНИЦХТ, 2017. – 136 с. ISBN 978-5-98277-226-8. 5. <b>Дубровина В.И.</b> , Балахонов С.В., Юрьева О.В., Старовойтова Т.П., Баранникова Н.Л., То- карева Л.Е., Пятидесятникова А.Б., Ястремская К.Ю., Шкаруба Т.Т. Влияние термоэкстратов 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.
--	--	----------------------------------	--	--	--	---

Данные об официальном оппоненте В.И. Дубровиной заверяю:

Ученый секретарь диссертационного совета Д 001.038.02  
при Федеральном государственном бюджетном  
научном учреждении «Научный центр проблем здоровья  
семьи и репродукции человека», Д.б.н.



Д.А. Гребенкина