

## СВЕДЕНИЯ

**об официальном оппоненте по диссертации Натальи Викторовны Семёновой на тему: «Генетико-метаболические механизмы нарушений сна в климактерическом 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: iphr@sbamsr.irk.ru )**

№ п.п	Фамилия, имя, отчество	Год рожде- ния, граж- данст- во	Место основной работы (с указа- нием организаций, министерства (ве- домства), города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой за- щищена дис- сертация)	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой за- щищена дис- сертация)	Шифр и отрасли науки	Основные работы
					1	2	
1.	Дубровина Валентина Ивановна	1957, гражда- нин России	Федеральное ка- зенное учрежде- ние здравоохра- нения «Иркутский орде- на Трудового Красного Знамени научно- исследователь- ский противочумный институт Сибири и Дальнего Во- стока» Федераль- ной службы по надзору в сфере защиты прав потребите-	Доктор био- логических наук, 14.03.03 – патологиче- ская физиоло- гия	Старший научный со- трудник по специальному- сти 14.03.03 – патологиче- ская физиоло- гия	14.03.03 – патологи- ческая фи- зиология	1. Дубровина В.И., Юрьева О.В., Лукьянова С.В., Витязева С.А., Николаев В.Б., Ястребская К.Ю., Балахонов С.В. Особенности иммуногенных свойств антигенного препарата <i>Bacillus anthracis</i> Sterne 34F2 в сочетании с нанокомпозитами (Со- общение 3) // Эпидемиология и Вакцинопрофи- лактика. – 2015. – № 5 (84). – 62-66. 2. Чума: вопросы патогенеза и иммуногенеза: учебное пособие / В.И. Дубровина, Ж.А. Коно- валова, С.А. Витязева, Е.Ю. Марков, С.В. Бала- хонов, Т.Ю. Загоскина. – Иркутск: НЦРВХ, 2016. – 56 с. ISBN 978-5-98277-191-9. 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., Kolesni- kov S.I. Effect of Metal-Containing Nanocompo- sites on Functional Status of the Thymus in Experi- mental Animals // Bull Exp Biol Med. 2017. Vol.

лей и благополучия человека

162 № 5. Р. 666-670.

4. Клеточные и гуморальные факторы иммунитета в патогенезе туляремии / Под ред. профессора С.В. Балахонова. Авторы: **Дубровина В.И.**, Тагарников С.А., Войткова В.В., Марков Е.Ю., Мазепа А.В. – Иркутск: ИНЦХТ, 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., Ястребанская К.Ю., Шкаруба Т.Т. Влияние термоэкстрактов 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 001.03.8.02  
при Федеральном государственном бюджетном  
научном учреждении «Научный центр проблем здоровья  
семьи и репродукции человека», д.б.н.



Л.А Гребенкина