

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 рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности и 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.	Ковров Геннадий Васильевич	1964 год Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет),	Доктор медицинских наук, 03.03.01 – нормальная физиология 14.01.11 – нервные болезни	профессор по кафедре неврологии с курсом сомнологии		1. Ковров Г.В. , Лебедев М.А., Палатов С.Ю. Современные подходы к лечению инсомнии // Медицинский совет. - 2013. - № 4. - С. 42-47. 2. Ковров Г.В. , Палатов С.Ю., Лебедев М.А., Мачулина А.И. Инсомния и когнитивные нарушения // Эффективная фармакотерапия. - 2014. - № 31. - С. 28-33. 3. Ковров Г.В. , Лебедев М.А., Палатов С.Ю., Меркулова Т.Б., Посохов С.И. Нарушения сна при тревожных и тревожно-депрессивных расстройствах // РМЖ. - 2015. - Т. 23. - № 10. - С. 530-534. 4. Ковров Г.В. , Агальцов М.В., Сукмарова З.Н. Эффективность мелатонина пролонгированного высвобождения при первичных нарушениях сна у пациентов старше 55 лет //Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. - 2016. - Т. 8. -

			г. Москва, главный научный сотрудник Научно- исследовательского отдела неврологии научно- технологического парка биомедицины			№ 2. - С. 24-30. 5.Zavalko I.M., Boritko Y.S., Vinokhodova A.G., Chekalina A.I., Smoleevsky A.E., Kovrov G.V. Night sleep structural alteration as a function of individual strategy of adapting to 520-day isolation // Human Physiology. - 2016. - Т. 42. - № 7. - С. 766- 776.
--	--	--	---	--	--	--

Г.В. Ковров

Г.В. Ковров

