

СВЕДЕНИЯ

об официальной оппоненте по диссертации Бардоновой Л.А. «Роль изменения морфофункциональной характеристики клеток межпозвонкового диска и продукции ими межклеточного матрикса под влиянием цитокинов в патогенезе дегенерации межпозвонкового диска», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских 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: (3952) 20-73-67, факс: (3952) 20-76-36, e-mail: irbr@sbamir.irk.ru)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Ученая степень и наименование отрасли науки, ученое звание	Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет
Болденкова Галина Михайловна	1952 г., гражданка России	Доктор медицинских наук (14.03.03 – патологическая физиология, 14.02.01 – гигиена), Профессор (14.03.03 – патологическая физиология)	14.03.03 – патологическая физиология, 14.02.01 – гигиена	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-Сибирский институт медицинских экологических исследований», заведующая лабораторией иммуно-биохимических и молекулярно-генетических исследований в гигиене	1. Болденкова Г.М., Титова Ж.В. Роль полиморфизма и экспрессии отдельных генов цитокинов в формировании патологии (обзор) // Успехи современного естествознания. – 2015. – № 1-4. – С. 616–620. 2. Болденкова Г.М., Боклаженко Е.В. Роль нейротрофического фактора головного мозга в механизмах развития нейринтоксикации ртутью // Успехи современного естествознания. – 2015. – №5. – С. 105-108. 3. Болденкова Г.М., Русанова Д.В., Дахман О.Л. Сопряженность уровня нейрональных аутоантител и состояния периферических нервов у лиц, контактировавших с металлической ртутью в производстве // Сибирский медицинский

				<p>журнал (Иркутск). – 2015. – Т.134. – №3. – С. 57-60.</p> <p>4. Водяникова Г.М., Курчевенко С.И. Influence of Industrial Vibration on the Level of Antibodies against Regulatory Proteins of the Nervous Tissue // Human physiology. - 2016. - Vol. 42. - No 5. P. 550-553.</p> <p>5. Водяникова Г.М., Курчевенко С.И. The relationship between the cytokine concentrations and levels of antibodies to neuronal proteins in workers who were exposed to vibration // Neurochemical Journal. – 2016. – Vol. 10, № 1. – P. 80–83.</p> <p>6. Бодяникова Г.М., Боклаженко Е.В. Нейроиммунные взаимодействия при хронической ртутной интоксикации // Нейроиммунология. – 2016. – Т. XIII – № 1-2. – С. 20.</p> <p>7. Бодяникова Г.М., Курчевенко С.И. Закономерности продукции цитокинов при хроническом воздействии физических и химических производственных факторов // Медицина труда и промышленная экология. – 2017. – № 9. – С. 26-27.</p> <p>8. Бодяникова Г.М., Боклаженко Е.В. Взаимосвязь между концентрацией цитокинов и уровнем антител к нейрональным белкам в</p>
--	--	--	--	--

					<p>зависимости от степени выраженности нейронтоксикации рутью // Физиология человека. – 2017. – Т. 43, № 3. – С. 111–115.</p> <p>9. Боденкова Г.М., Курчевенко С.И., Русанова Д.У. Neurotoxicity processes in vibration disease // Neurochemical Journal. 2018. – Vol. 12. – №3. P. 275-279.</p> <p>10. Боденкова Г.М., Боклаженко Е.В., Боденкова С.Г., Бейгель Е.А. Сравнительная характеристика питокинов и IgE у пациентов с бронхиальной астмой профессионального и непрофессионального генеза // Биомедицинская химия. 2018. Т. 64. № 4. С. 376-379.</p> <p>11. Боденкова Г.М., Курчевенко С.И. Оценка питокинов и белка теплового шока при вибрационной болезни // Медицинская иммунология. – 2018. – Т. 20, № 6. – С. 895–898.</p> <p>12. Курчевенко С.И., Боклаженко Е.В., Боденкова Г.М. Сравнительный анализ иммунного ответа у рабочих при воздействии различных производственных факторов // Гигиена и санитария. – 2018. – Т. 97, № 10. – С. 905 – 909.</p>
--	--	--	--	--	---

Данные об официальном оппоненте **Боденковой Галине Михайловне** **заверены!**

Ученый секретарь Диссертационного совета Д 001.038.02
на базе ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи
и репродукции человека», доктор биологических наук



Л.А.Гребенкина