

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Мухтургина Г.Б. «Закономерности взаимодействия клеток иммунной системы экспериментальных животных с *Yersinia pestis* разного плазмидного состава», 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 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: iphr@sbamsr.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
Бодиенкова 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 медико-экологических исследований», заведующая лабораторией иммуно-биохимических и молекулярно-генетических исследований в гигиене	<p>1. Бодиенкова Г.М., Курчевенко С.И., Панков В.А. Динамика изменений цитокинového профиля в постконтактном периоде воздействия физических факторов на экспериментальных животных // Успехи современного естествознания. – 2015. – №5. – С. 139-141.</p> <p>2. Бодиенкова 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.</p> <p>3. Бодиенкова Г.М., Боклаженко Е.В. Роль нейротрофического фактора головного мозга в механизмах развития нейроинтоксикации ртутью // Успехи современного естествознания. – 2015. – №5. – С. 105-108.</p> <p>4. Бодиенкова Г.М., Русанова Д.В.,</p>

- Лахман О.Л. Сопряженность уровня нейрональных аутоантител и состояния периферических нервов у лиц, контактировавших с металлической ртутью в производстве // Сибирский медицинский журнал (Иркутск). – 2015. – Т.134. – №3. – С. 57-60.
5. **Bodienkova G.M., Kurchevenko S.I.** 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.
6. **Bodienkova G.M., Kurchevenko S.I.** 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.
7. **Бодиевкова Г.М., Боклаженко Е.В.** Нейроиммунные взаимодействия при хронической ртутной интоксикации // Нейроиммунология. – 2016. – Т.ХІІІ – № 1-2. – С. 20.
8. **Бодиевкова 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.

- | | |
|--|---|
| 9. | Бодиенкова Г.М., Боклаженко Е.В. |
| Взаимосвязь между концентрацией цитокинов и уровнем антител к нейрональным белкам в зависимости от степени выраженности нейроинтоксикации ртутью // Физиология человека. – 2017. – Т. 43, № 3. – С. 111–115. | |
| 10. | Bodienkova G.M., Kurchevenko S.I., |
| Rusanova D.V. Neuroautoimmune processes in vibration disease // Neurochemical journal. 2018. – Vol. 12. – №3. P. 275-279. | |
| 11. | Бодиенкова Г.М., Боклаженко Е.В., |
| Бодиенкова С.Г., Бейгель Е.А. Сравнительная характеристика цитокинов и IgE у пациентов с бронхиальной астмой профессионального и непрофессионального генеза // Биомедицинская химия. 2018. Т. 64. № 4. С. 376-379. | |
| 12. | Бодиенкова Г.М., Курчевенко С.И. |
| Оценка цитокинов и белка теплового шока при вибрационной болезни // Медицинская иммунология. – 2018. – Т. 20, № 6. – С. 895–898. | |
| 13. | Bodienkova G.M., Boklazhenko E.V. |
| Content of Visceral Antibodies Depending on the Form of Bronchopulmonary Pathology in Aluminum Industry Workers // Human Phys. 2019. Vol.2, № 45, pp. 96-102. | |
| 14. | Бодиенкова Г.М., Курчевенко С.И., |
| Лахман О.Л. Сравнительная характеристика субпопуляционного состава лимфоцитов и | |

				белка теплового шока у пациентов с вибрационной болезнью // Российский иммунологический журнал. 2019. Т. 13(22). № 2. С. 846-848.
--	--	--	--	--

Директор института, доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН

О.Л. Лахман

Доктор медицинских наук, профессор

Г.М. Бодиенкова

