

**Сведения**  
 Об официальном оппоненте для защиты диссертации Половинкиной Валерии Сергеевны на тему: «Закономерности формирования резистентности организма под действием искусственного антигена комплекса на примере *Yersinia pestis* (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

(665827, СФО, Иркутская область, г. Ангарск, 12а микрорайон, 3; тел. 8 (3955) 55-90-70, imt@irmail.ru)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организаций, ее ведомственной принадлежности, города), которой защищена должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Бодиенкова Галина Михайловна	1952, Россия	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований» Федерального агентства	Доктор медицинских наук, по специальности 14.03.03 – патологическая физиология	Профессор (14.03.03 – патологическая физиология)	<p>1. Оценка показателей иммунитета у работающих с ранними проявлениями поражения нервной системы / Г.М. Бодиенкова [и др.] // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2009. – №1. – С. 111-113.</p> <p>2. Закономерности изменения цитокинового профиля при воздействии нейротоксикантов на работающих / Г.М. Бодиенкова [и др.] / Цитокины и воспаление. – 2010. – Том 9. – №3. – С. 44.</p> <p>3. Уровень антител к миелинассоциированному гликопротеину у</p>

научных организаций Российской Федерации, г. Ангарск, заведующая лабораторией иммуно-биохимических и молекулярно-генетических исследований в гигиене	<p>рабочих с нейроинтоксикацией ртутью / Г.М. Бодиенко [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2013. – Том 7(16). – № 2-3. – С. 307.</p> <p>4. Роль цитокиновой сети в механизмах нейроиммунного взаимодействия / Г.М. Бодиенко [и др.] // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2013. – №2. – часть 1. – С. 171-175.</p> <p>5. Inflammation mediators in employees in chronic exposure to neurotoxicants / G.M. Bodienkova [et. al.] // International journal of occupation medicine and environmental Health (Review in progress). – 2014. – 27(4). – Р. 619-626</p> <p>6. Роль полиморфизма и экспрессии отдельных генов цитокинов в формировании патологии (обзор) / Г.М. Бодиенко, Ж.В. Титова // Успехи современного естествознания. 2015. – № 1. – С. 616-620.</p> <p>7. Динамика изменений цитокинового профиля в постконтактном периоде воздействия физических факторов на экспериментальных животных / С.И. Куряченко, Г.М. Бодиенко, В.А. Панков // Успехи современного естествознания. – 2015. – №5. – С. 139-141.</p>	

8. Диагностическое значение нейрональных аутоантител и нейродегенерации центральных проводящих путей при воздействии паров металлической ртути / Д.В. Русанова, Г.М. Бодиенко, О.Л. Лахман // Медицина труда и промышленная экология. – 2015. – № 4. – С.15-19.
9. The relationship between the cytokine concentrations and levels of antibodies to neuronal proteins in workers who were exposed to vibration / G.M. Bodienkova , S.I. Kurchevenko // Neurochemical Journal. – 2016. – Т. 10. – № 1. – С. 80-83.
10. Бодиенко Г.М., Тимофеева С.С. Профессиональные риски для здоровья и иммунореактивность работающих в современном производстве винилхлорида: монография. Иркутск: Изд-во ИРНИТУ; 2017, 154с.
11. Донозологическая диагностика вибрационной болезни / С.И. Курчевенко, Г.М. Бодиенко // Клиническая лабораторная диагностика. – 2017. – Т.62. – №8. – С. 482-485.
12. Взаимосвязь между концентрацией цитокинов и уровнем АГ к нейрональным белкам в зависимости от степени выраженности нейропатоксикии ртутью /

Ученый секретарь диссертационного

совета Д 001.038.02, д.б.н.



**Подпись** *Небензия*  
**удостоверяю**  
Начальник отдела  
кадров

Sentences O.H.

Гребенкина Людмила Анатольевна

	<p>Г.М. Бодиенкова, Е.В. Боклаженко // Физиология человека. – 2017. – Т. 43. – № 3. – С. 111-115.</p> <p>13. Роль цитокинов в развитии нарушений периферической нервной системы при вибрационной болезни / Г.М. Бодиенкова, С.И. Курчевенко, Д.В. Русанова // Российский иммунологический журнал. – 2017. – Том 11(20). – № 1. – С. 58–63.</p> <p>14. Закономерности продукции цитокинов при хроническом воздействии физических и химических производственных факторов / Г.М. Бодиенкова, С.И. Курчевенко // Медицина труда и промышленная экология. – 2017. – № 9. – С. 26-27.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------