

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПШОНЕНТЕ

по диссертации Губанова Бориса Геннадьевича на тему: «Закономерности изменений показателей системы «перекисное окисление липидов – антиоксидантная защита» и функциональной активности нейтрофилов у мужчин с механической желтухой различного генеза», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности: 3.3.3. – патологическая физиология в диссертационном совете Д 001.038.002 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (664003, Иркутск, ул. Тимирязева, 16 тел/факс (8-3952) 20-73-67, 20-76-36, e-mail: iphr@bamsg.ru)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, города), должность, адрес работы (с указанием почтового адреса)	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Шифр и отрасли науки специальности в совете	Основные работы (за последние 5 лет)
Бодиенкова Галина Михайловна	1952 год, гражданин России	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований»	Доктор медицинских наук (14.03.03 – патологическая физиология, 14.00.07 – гигиена.	Профессор по специальности патологическая физиология	3.3.3. патологическая физиология	1) Боклаженко Е.В. , Г.М. Бодиенкова Сравнительная оценка фенотипического состава лимфоцитов у пациентов с профессиональной патологией различного генеза // Гигиена и санитария. - 2020. - Т. 99, № 10. - С. 1067-1072. 2) Бодиенкова Г.М. ,

	<p>г. Ангарск, заведующая лабораторией иммуно- биохимических и молекулярно- генетических исследований в гигиене, 665827, Иркутская область, г. Ангарск, 12 «А» микрорайон, дом 3, e-mail: imt@irmail.ru, тел. (3955) 58- 69-10, доб. 1112</p>				<p>Курчевенко С.И. Закономерности изменений иммуно-гормональной регуляции при вибрационной болезни и нейросенсорной тугоухости // Бюллетень сибирской медицины. - 2020. - Т. 19, № 2. - С. 6-12.</p> <p>3) Курчевенко С.И., Боденкова Г.М., Лахман О.Л. Сравнительная характеристика субпопуляционного состава лимфоцитов и белка теплого шока у пациентов с вибрационной болезнью // Российский иммунологический журнал. - 2019. - Т. 13, № 2-2. - С. 846- 848.</p> <p>4) Боденкова Г.М., Рукавишников В.С. Нарушения иммунореактивности как маркер профессионального риска здоровью работающих в производстве винилхлорида // Гигиена и санитария. - 2018. - Т. 97, № 9. - С. 840- 843.</p> <p>5) Боденкова Г.М., Курчевенко С.И. Информативность лабораторных биомаркеров в</p>
--	---	--	--	--	---

						<p>диагностике вибрационной болезни // Медицина труда и промышленная экология. 2017. № 10. С. 47-50.</p> <p>6) Бодиенкова Г.М., Рукавишников В.С. Вариабельность некоторых показателей у рабочих имунитета у рабочих предприятий различных отраслей промышленности восточной Сибири // Медицина труда и промышленная экология. - 2016. - № 9. - С. 35-38.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент:

заведующая лабораторией иммуно-биохимических и молекулярно-генетических исследований в гигиене ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований» .

доктор медицинских наук, профессор

Г.М. Бодиенкова

Г.М. Бодиенкова

Сведения об официальном оппоненте Г.М. Бодиенковой заверяю:

ученый секретарь ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», к.б.н.



Т.М. Гуськова

« 15 » 12 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований» г. Ангарск, 665827, Иркутская область, г. Ангарск, 12 «А» микрорайон, дом 3, e-mail: imt@igmail.ru, тел. (3955) 58-69-10, доб. 1112