

В диссертационный совет Д 999.198.02

при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России и ФГБОУ ВО ПИМУ
Минздрава России

(Адрес: 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49)

по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Амировой Танзили Хафизовны на тему: «Роль производственных, непроизводственных и генетических факторов в возникновении неспецифических поясничных болей у работников нефтехимического предприятия» по специальности 14.02.01 – Гигиена

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований» Сокращенное наименование: ФГБНУ ВСИМЭИ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор Лахман Олег Леонидович Доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Лахман Олег Леонидович Доктор медицинских наук Медицинские науки Специальность – 14.01.11 Нервные болезни Профессор, профессор РАН Директор Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований»
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Панков Владимир Анатольевич Доктор медицинских наук Заведующий лабораторией эколого-гигиенических исследований
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в	1. К теории сенсорного конфликта при воздействии физических факторов: основные положения и закономерности формирования / В.С. Рукавишников, В.А. Панков, М.В.

рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

Кулешова, Е.В. Катаманова и др. // Медицина труда и промышленная экология. 2015. № 4. С. 1-6.

2. Катаманова Е.В., Нурбаева Д.Ж., Рукавишников В.С., Лахман О.Л. Лечение болевого синдрома при профессиональной полиневропатии конечностей // Анестезиология и реаниматология. 2016. Т. 61. № 5S. С. 56.

3. Вибрационная болезнь: гигиенические и лечебные аспекты / Д.В. Русанова, М.В. Кулешова, Е.В. Катаманова, Н.В. Картапольцева, В.А. Панков и др. // Гигиена и санитария. 2016. Т. 95. № 12. С. 1180-1183.

4. Черняк Ю.И. Ассоциация полиморфных локусов генов HSP1A с формированием хронической ртутной интоксикации // Экология человека. 2016. № 9. С. 10-14.

5. Панков В.А., Лахман О.Л., Пережогин А.Н., Тюткина Г.А., Кулешова М.В., Смирнова О.В. Динамика профессиональной заболеваемости в Восточной Сибири // Гигиена и санитария. 2016. Т. 95. № 12. С. 1171-1175.

6. Клинические и нейрофизиологические особенности нарушений здоровья работников в зависимости от экспозиционной нагрузки винилхлоридом / Е.В. Катаманова, М.П. Дьякович, И.В. Кудяева, О.И. Шевченко и др. // Гигиена и санитария. 2016. Т. 95. № 12. С. 1167-1171.

7. Характеристика нарушений нейрофизиологического и психоэмоционального статуса пациентов с вибрационной болезнью в постконтактном периоде / Д.В. Русанова, М.В. Кулешова, Е.В. Катаманова, О.Л. Лахман, В.А. Панков // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. 2016. № 6. С. 98-102.

8. Мещакова Н.М., Шаяхметов С.Ф., Дьякович М.П. Совершенствование методических подходов к оценке риска нарушений здоровья у работающих при воздействии химического фактора // Гигиена

	<p>и санитария. 2017. Т. 96. № 3. С. 270-274.</p> <p>9. Chernyak Yu.I., Merinova A.P. HSP70 (HSPA1) polymorphisms in former workers with chronic mercury vapor exposure // Int J Occup Med Environ Health. 2017. Vol. 30(1). P. 77-85.</p> <p>10. Русанова Д.В., Казакова П.В., Кулешова М.В., Катаманова Е.В., Купцова Н.Г., Тихонова И.В., Лахман О.Л., Панков В.А. Применение импульсной магнитной стимуляции в восстановительной терапии пациентов с профессиональными заболеваниями // Медицина труда и промышленная экология. 2017. №10. С. 16-20.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	665827
Объект	ФГБНУ ВСИМЭИ
Область	Иркутская
Город	Ангарск
Улица	12а микрорайон
Дом	3
Телефон	+7 (3955) 55-90-70
E-mail	imt@irmail.ru
Web-сайт	http:// vsimei.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками

Директор ФГБНУ ВСИМЭИ,
доктор медицинских наук,
профессор, профессор РАН



О.Л. Лахман

«30» октября 2018 г.