

В Диссертационный совет Д.208.107.01
 ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана»
 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
 благополучия человека (ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора)
 ул. Семашко, д. 2, г. Мытищи, Московская обл., 141014

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное бюджетное учреждение науки «Екатеринбургский медицинский – научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Гурвич Владимир Борисович, доктор медицинских наук, Директор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Широков Василий Афанасьевич, доктор медицинских наук, профессор. Заведующий научно-производственным отделом «Клиника неврологии»</p>
<p>Список основных публикаций работников ФБУН «ЕМНЦ ПОЗРПП» Роспотребнадзора по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. Факторы риска развития неврологических заболеваний у работников промышленных предприятий Урала: прогностические модели на основе дискриминантного анализа / А.Н. Вараксин, Е.В. Бахтерева, В.Г. Панов, Т.А. Маслакова, Е.Д. Константинова, В.А. Широков // Экологические системы и приборы. – 2016. – № 5. – С. 27-33. 2. Бахтерева Е.В. Электронейрографическое мониторирование при турникетном тесте как способ ранней диагностики синдрома запястного канала / Е.В. Бахтерева, В.А. Широков, Е.Л. Лейдерман // Медицина труда и промышленная экология. – 2015. – № 9. – С. 32. 3. Прогнозирование развития синдрома запястного канала по результатам электронейромиографического мониторинга при проведении теста искусственной компрессии / В.А. Широков, Е.В. Бахтерева, Е.Л. Лейдерман, А.Н. Вараксин, В.Г. Панов // Российский журнал боли. – 2015. – № 3-4 (48). – С. 48-52. 4. Krivtsova I.P. Clinical and neurophysiological analysis of pain in vibration-induced hand disorders / I.P.</p>

Krivtsova, V.A. Shirokov // Journal of the Neurological Sciences. – 2013. – Т. 333, № S1. – С. e531.

5. Кривцова И.П. Клинико-нейрофизиологический анализ болевого синдрома при вибрационной болезни / И.П. Кривцова, **В.А. Широков** // Российский журнал боли. – 2013. – № 1 (38). – С. 12-13.

6. **Широков В.А.** Боль - детерминанта профессионального заболевания скелетно-мышечной системы? / **В.А. Широков** // Российский журнал боли. – 2013. – № 1 (38). – С. 86.

7. Krivtsova I.P. Clinical and neurophysiological analysis of pain in vibration-induced hand disorders / I.P. Krivtsova, **V.A. Shirokov** // Journal of Neurological Sciences. – 2013. – Vol. 30, № 10. – С. 531.

8. **Широков В.А.** Болевые синдромы плечевого пояса: диагностика и лечение / **В.А. Широков**, М.С. Кудрявцева // Эффективная фармакотерапия. – 2013. – № 57. – С. 46-55.

9. **Широков В.А.** Распространенность и оценка профессионального риска развития патологии скелетно-мышечной системы у рабочих основных профессий электролизных цехов в производстве алюминия / **В.А. Широков**, Т.В. Макарь, А.В. Потатурко // Медицина труда и промышленная экология. – 2012. – № 11. – С. 22-25.

10. **Широков В.А.** Электронейромиографическая оценка показателей при проведении турникетного теста - способ ранней диагностики синдрома запястного канала / **В.А. Широков**, Е.В. Бахтерева, Е.Л. Лейдерман // Российский журнал боли. – 2012. – № 1 (34). – С. 57-58.

11. Захаров Я.Ю. Влияние толперизона на функциональное состояние периферических мотонейронов / Я.Ю. Захаров, **В.А. Широков**, Д.Л.

Дудин // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2013. – Т. 113. – № 3-1. – С. 65-68.

12.

Адрес ведущей организации

Индекс

620014

Субъект РФ/Зарубежье	Свердловская область
Город	Екатеринбург
Улица	Попова
Дом	30
Телефон	8 (343) 253-87-54
e-mail	info@ymrc.ru
Web- сайт	http://www.ymrc.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 сотрудниками.

Согласен на обработку персональных данных.

Главный научный сотрудник
Пом. Директора по НИИ



Э.Г. Плотко