

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение науки  
«Екатеринбургский медицинский – научный центр профилактики  
и охраны здоровья рабочих промпредприятий»  
(ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)**

В Диссертационный совет 68.1.005.01

**СВЕДЕНИЯ**

о Федеральном бюджетном учреждении науки «Екатеринбургский медицинский – научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, назначенном ведущей организацией по диссертации Крийта Владимира Евгеньевича «Молекулярно-генетические критерии устойчивости организма к профессионально обусловленному воздействию токсичных продуктов горения» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.3.4. Токсикология, представленной в диссертационный совет 68.1.005.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-клинический центр токсикологии имени академика С.Н. Голикова Федерального медико-биологического агентства», ул. Бехтерева д.1, г. Санкт-Петербург, 192019

Полное название ведущей организации	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
Сокращенное название ведущей организации	ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора
Ведомственная подчиненность	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
Сведения о руководителе: фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Сутункова Марина Петровна, доктор медицинских наук, директор Федерального бюджетного учреждения науки «Екатеринбургский медицинский – научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Вх. № 46/5  
«03 июля 2022 г.  
ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России  
Диссертационный совет

<p>Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, подписавшего отзыв ведущей организации</p>	<p>Минигалиева Ильзира Амировна, доктор биологических наук, заведующий отделом токсикологии и биофилактики, старший научный сотрудник</p>
<p>Список публикаций сотрудников учреждения в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Влияние генетического полиморфизма генов <i>GSTM1</i>, <i>GSTT1</i>, <i>GSTP1</i> на содержание металлов в крови у плавильщиков производства сплавов цветных металлов / Д.Р. Шаихова, А.М. Амромина, И.А. Берёза, А.С. Шастин, В.Г. Газимова, М.П. Сутункова, В.Б. Гурвич // <i>Анализ риска здоровью</i>. – 2022. – № 3. – С. 176–181. DOI: 10.21668/health.risk/2022.3.17</li> <li>2. Амромина А.М., Ситников И.А., Шаихова Д.Р. Взаимосвязь полиморфных вариантов генов <i>GSTM1</i>, <i>GSTT1</i>, <i>GSTP1</i> с риском развития заболеваний (обзор литературы). <i>Гигиена и санитария</i>. 2021;100(12):1385-1390. <a href="https://doi.org/10.47470/0016-9900-2021-100-12-1385-1390">https://doi.org/10.47470/0016-9900-2021-100-12-1385-1390</a></li> <li>3. Шаихова Д.Р., Амромина А.М., Ситников И.А., Сутункова М.П., Гурвич В.Б., Астахова С.Г. Особенности генетического полиморфизма генов <i>GSTM1</i>, <i>GSTT1</i>, <i>GSTP1</i> у рабочих Нижнетагильского металлургического комбината с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. <i>Здоровье населения и среда обитания – ЗНУСО</i>. 2021;1(12):36-40. <a href="https://doi.org/2219-5238/2021-29-12-36-40">https://doi.org/2219-5238/2021-29-12-36-40</a></li> <li>4. Ситников И.А., Шаихова Д.Р., Амромина А.М., Сутункова М.П., Рябова Ю.В., Тажигулова А.В., Рузаков В.О. Изменение экспрессии генов рецептора NMDA под воздействием наночастиц оксида меди. <i>Токсикологический вестник</i>. 2021;29(6):60-66. <a href="https://doi.org/10.36946/0869-7922-2021-29-6-60-66">https://doi.org/10.36946/0869-7922-2021-29-6-60-66</a></li> <li>5. Рябова Ю.В., Сутункова М.П., Чемезов А.И., Минигалиева И.А., Бушуева Т.В., Шеломенцев И.Г., Клинова С.В. Оценка влияния на биоэнергетические процессы клеток наночастиц селена как фактора химического риска производственной и окружающей среды для здоровья. <i>Здоровье населения и среда обитания – ЗНУСО</i>. 2022;(9):29-34. <a href="https://doi.org/10.35627/2219-5238/2022-30-9-29-34">https://doi.org/10.35627/2219-5238/2022-30-9-29-34</a></li> <li>6. Унесихина М.С., Чемезов А.И., Сутункова М.П. Метаболомное профилирование при атеросклеротическом поражении сосудов и влияние тяжелых металлов на протекание заболевания (обзор литературы). <i>Здоровье населения и среда обитания – ЗНУСО</i>. 2022;(9):35-42. <a href="https://doi.org/10.35627/2219-5238/2022-30-9-35-42">https://doi.org/10.35627/2219-5238/2022-30-9-35-42</a></li> </ol>

7. Привалова Л.И., Рябова Ю.В., Сутункова М.П., Гурвич В.Б., Минигалиева И.А., Бушуева Т.В., Тажигулова А.В., Соловьева С.Н., Кацнельсон Б.А. Профилактика комбинированного цитотоксического действия наночастиц оксидов селена и меди в эксперименте. *Здоровье населения и среда обитания – ЗНУСО*. 2022;(9):43-48. <https://doi.org/10.35627/2219-5238/2022-30-9-43-48>
8. Минигалиева И.А., Рябова Ю.В., Сутункова М.П., Гурвич В.Б., Привалова Л.И., Панов В.Г., Тажигулова А.В., Соловьева С.Н., Сутункова Ю.М., Кацнельсон Б.А. Изучение комбинированного действия наночастиц оксидов селена и меди в субхроническом эксперименте на крысах. *Токсикологический вестник*. 2022;30(4):238-247. <https://doi.org/10.47470/0869-7922-2022-30-4-238-247>
9. Klinova SV, Minigalieva IA, Protsenko YL, Sutunkova MP, Gurvich VB, Ryabova JV, Valamina IE, Gerzen OP, Nabiev SR, Balakin AA, Lookin ON, Lisin RV, Kuznetsov DA, Privalova LI, Panov VG, Katsnelson LB, Nikitina LV, Katsnelson BA. Changes in the Cardiotoxic Effects of Lead Intoxication in Rats Induced by Muscular Exercise. *International Journal of Molecular Sciences*. 2022; 23(8):4417. <https://doi.org/10.3390/ijms23084417>
10. Minigalieva IA, Panov VG, Gurvich VB, Privalova LI, Klinova SV, Katsnelson BA. Experimental Testing of an Approach to Establishing Combined Toxicity of Ternary Nanoparticle Mixtures. *International Journal of Molecular Sciences*. 2022; 23(8):4356. <https://doi.org/10.3390/ijms23084356>
11. Katsnelson BA, Panov VG, Minigalieva IA, Bushueva TV, Gurvich VB, Privalova LI, Klinova SV, Sutunkova MP. On an extended understanding of the term “hormesis” for denoting alternating directions of the organism’s response to increasing adverse exposures. *Toxicology*. 2021; 447: 152629. <https://doi.org/10.1016/j.tox.2020.152629>
12. Чемезов А.И., Сутункова М.П., Рябова Ю.В. Изучение изменений метаболомного профиля крови крыс, вызванных воздействием свинца. *Гигиена и санитария*. 2021;100(12):1455-1461. <https://doi.org/10.47470/0016-9900-2021-100-12-1455-1461>
13. Панов В.Г., Минигалиева И.А., Бушуева Т.В., Артёменко Е.П., Рябова Ю.В., Сутункова М.П., Гурвич В.Б., Привалова Л.И., Кацнельсон Б.А. Различные варианты дозозависимого эффекта наночастиц оксида селена и оксида меди *in vitro* и применение парадигмы гормезиса. *Гигиена и санитария*. 2021;100(12):1475-1480. <https://doi.org/10.47470/0016-9900-2021-100-12-1475-1480>

Адрес ведущей организации

индекс	620014
наименование организации	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
Город	Екатеринбург
Улица	Попова
Дом	30
Телефон	+7 (343) 253-87-54
e-mail	info@ymrc.ru
web-сайт	https://www.ymrc.ru

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

Директор Федерального бюджетного учреждения науки «Екатеринбургский медицинский – научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека,  
доктор медицинских наук



М.П. Сутункова

«31» октября 2022 г.