

Сведения об оппонентах и ведущей организации
по кандидатской диссертации Наумовой Ольги Вячеславовны

Оппонент: Валеева Эльвира Тимерьяновна – доктор медицинских наук (3.2.1 – гигиена), доцент, главный научный сотрудник отдела медицины труда, Федеральное бюджетное учреждение науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека» (ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»)

Адрес места работы: 450106, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Степана Кувыкина, дом 94

Телефон: +7 (347)255-30-57

E-mail: oozr@mail.ru

Список основных работ по теме диссертации (центральная печать) за последние 5 лет:

1. Valeeva E.T., Mukhammadieva G.F., Bakirov A.B. Polymorphism of glutathione S-transferase genes and the risk of toxic liver damage in petrochemical workers // Int. J. Occup. Environ. Med. 2020. V.11. №1. P.53-58.
2. Галимова Р.Р., Тимашева Г.В., Валеева Э.Т., Бакиров А.Б. Оценка ранних метаболических нарушений у работников современного нефтехимического производства // Здоровье населения и среда обитания. 2018. № 3 (300). С. 4-6.
3. Валеева Э.Т., Бакиров А.Б., Галимова Р.Р., Мухаммадиева Г.Ф. Роль генетической предрасположенности в развитии профессиональных поражений печени у работников нефтехимических производств // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2018. № 6 (154). С. 64-68.
4. Тимашева Г.В., Валеева Э.Т., Масягутова Л.М., Каримова Л.К., Бакиров А.Б., Репина Э.Ф. Ранние диагностические и прогностические критерии нарушения здоровья у работников химического комплекса // Клиническая лабораторная диагностика. 2020. Т. 65. № 12. С. 750-756.
5. Галимова Р.Р., Валеева Э.Т., Тимашева Г.В., Бакиров А.Б. Оценка биохимического статуса у работников производства этилбензола, стирола // Здоровье населения и среда обитания. 2020. № 6 (327). С. 40-43.
6. Зайдуллин И.И., Каримов Д.О., Каримова Л.К., Кабирова М.Ф., Галимова Р.Р., Валеева Э.Т. Сравнительный анализ полиморфных вариантов генов IL-17A, MMR-1 с риском развития хронического пародонтита у работников нефтехимического производства // Медицина труда и промышленная экология. 2020. Т. 60. № 10. С. 687-693.

7. Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Ларионова Т.К., Валеева Э.Т., Шайхлисламова Э.Р., Волгарева А.Д. Химический фактор в условиях нефтехимических производств и меры по его минимизации // Медицина труда и экология человека. 2021. № 1 (25). С. 35-48.

Оппонент: Кольдибекова Юлия Вячеславовна – кандидат биологических наук (3.2.1 – гигиена), ст.н.с. с выполнением обязанностей заведующий лабораторией исследования метаболизма и фармакокинетики отдела биохимических и цитогенетических методов диагностики, ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Адрес места работы: 614045, г. Пермь, ул. Монастырская, 82

Телефон: (3422) 37-18- 15

E-mail: koldibekova@fcrisk.ru

Список основных работ по теме диссертации (центральная печать) за последние 5 лет:

1. Кольдибекова Ю.В., Землянова М.А., Шляпников Д.М. Оценка влияния шума на биохимические показатели эндотелиальной дисфункции у работников силивинитовых обогатительных производств // Здоровоохранение Российской Федерации. 2017. Т. 61. № 5. С. 276-280.
2. Землянова М.А., Кольдибекова Ю.В., Пустовалова О.В. Оценка влияния стажа работы на биохимические и гематологические показатели у работников производства фторполимеров // Медицина труда и промышленная экология. 2017. № 11. С. 24-30.
3. Землянова М.А., Кольдибекова Ю.В. Оценка влияния стажа работы на биохимические и гематологические показатели у работников производства фталевого ангидрида и фумаровой кислоты // Медицина труда и промышленная экология. 2017. № 6. С. 35-38.
4. Землянова М.А., Кольдибекова Ю.В. Оценка биохимических и гематологических показателей при воздействии шума на работников производства фторполимеров // Медицина труда и экология человека. 2018. № 2 (14). С. 16-21.

5. Землянова М.А., Кольдибекова Ю.В., Ухабов В.М. Влияние вредных физических факторов и производственной пыли на изменения некоторых биохимических и функциональных показателей состояния сердечно-сосудистой системы и органов дыхания у работников, занятых подземной добычей руды // Медицина труда и промышленная экология. 2019. Т. 59. № 11. С. 920-925.
6. Зайцева Н.В., Землянова М.А., Кольдибекова Ю.В., Пескова Е.В. Некоторые аспекты развития нейротоксических эффектов при воздействии нейротропных химических веществ // Экология человека. 2020. № 3. С. 47-53.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование 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 наименование ведущей организации	ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора
Фактический адрес (индекс, город, улица, дом, корпус/строение)	620014, г. Екатеринбург, ул. Попова, д.30
Почтовый адрес	620014, г. Екатеринбург, ул. Попова, д.30
Телефон, адрес электронной почты	+7(343)253-87-54, +7(343)253-04-40 info@ymrc.ru
Организационно-правовая форма	Федеральные государственные бюджетные учреждения
Ведомственная принадлежность	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.ymrc.ru/
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Сутункова Марина Петровна доктор медицинских наук (3.2.1 – гигиена), 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

<p>Фамилия Имя Отчество ученая степень и ученое звание председателя ученого совета, где будет заслушан отзыв ведущей организации</p>	<p>Гурвич Владимир Борисович доктор медицинских наук (3.2.1 – гигиена), научный руководитель 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</p>
<p>Фамилия Имя Отчество должность, ученая степень (с указанием шифра специальности и названия специальности); ученое звание сотрудника, ответственного за составление отзыва ведущей организации; контакты</p>	<p>Минигалиева Ильзира Амировна доктор биологических наук (3.2.1) – гигиена, заведующий отделом токсикологии и биопрофилактики, старший научный сотрудник ФБУН «Екатеринбургский медицинский - научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 620014 г. Екатеринбург, ул. Попова 30, 8(343)2538754, ilzira@ymrc.ru</p>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации (центральная печать) за последние 5 лет:

1. Обухова Т.Ю. Производственная обусловленность кардиоваскулярных заболеваний у работников, экспонированных к фиброгенной пыли // Медицина труда и промышленная экология. 2018. № 11. С.56-59.
2. Чуленбаева Л.Е., Кашанский С.В., Манекенова К.Б., Ильдербаева Г.О., Омаров Т.М., Ильдербаев О.З. Канцерогенные и генотоксические риски пылерадиационного воздействия на фоне окислительного стресса // Медицина труда и промышленная экология. 2018. № 11. С. 60-64.
3. Миронова Т.Ф., Давыдова Е.В. Предикторы кардиоваскулярной патологии у пациентов с профессиональными заболеваниями // Уральский медицинский журнал. 2018. № 10 (165). С. 43-46.
4. Обухова Т.Ю., Гурвич В.Б., Будкаръ Л.Н., Устьянцев С.Л., Солодушкин С.И., Шмолина О.Г., Овчинникова Е.Е., Таланкина А.А., Кудрина К.С. Вероятность развития артериальной гипертензии у работников, экспонированных к фиброгенной пыли, на асбестообогащающем производстве // Медицина труда и промышленная экология. 2019. Т. 59. № 2. С. 68-73.
5. Миронова Т.Ф., Мордас Е.Ю., Шмолина О.Г. Комплексное действие профессиональных неблагоприятных условий и кардиоваскулярный риск // Профилактическая медицина. 2019. Т. 22. № 4-2. С. 17-23.

6. Минигалиева И.А., Клинова С.В., Панов В.Г., Сутункова М.П., Гурвич В.Б., Привалова Л.И., Валамина И.Е. Анализ комбинированной субхронической токсичности свинца и кадмия по их действию на сердечно-сосудистую систему // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99. № 1. С. 103-108.
7. Будкарь Л.Н., Обухова Т.Ю., Солодушкин С.И., Федорук А.А., Шмони́на О.Г., Карпова Е.А. Математическое моделирование развития хронической фтористой интоксикации у рабочих алюминиевого производства // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99. № 1. С. 115-119.
8. Будкарь Л.Н., Гурвич В.Б., Карпова Е.А., Кудрина К.С., Обухова Т.Ю., Солодушкин С.И., Шмони́на О.Г., Мордвинова О.А., Федорук А.А., Штин Т.Н. Кардиоваскулярные токсические эффекты у работников медеплавильного производства, экспонированных к тяжелым металлам // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99. № 1. С. 37-44.
9. Коневских Л.А., Ладохина Т.Т., Константинова Е.Д., Астахова С.Г. Влияние факторов производственной среды и образа жизни на состояние артериальных сосудов у работников, занятых в производстве меди // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99. № 1. С. 45-50.
10. Обухова Т.Ю., Гурвич В.Б., Будкарь Л.Н., Устьянцев С.Л., Солодушкин С.И., Карпова Е.А., Шмони́на О.Г. Кардиоваскулярная и метаболическая патология, ассоциированная с профессиональным легочным фиброзом, у рабочих пылевых производств // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99. № 1. С. 97-102.
11. Коневских Л.А., Ладохина Т.Т., Константинова Е.Д., Астахова С.Г., Газимова В.Г. Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний у работников Свердловской области, занятых в производстве меди // Здоровье населения и среда обитания. 2020. № 2 (323). С. 33-37.
12. Клинова С.В., Минигалиева И.А., Привалова Л.И., Сутункова М.П., Гурвич В.Б., Рябова Ю.В., Соловьева С.Н., Панов В.Г., Валамина И.Е., Чернышов И.Н., Кацнельсон Б.А. Субхроническая экспериментальная интоксикация крыс свинцом и кадмием как фактор повреждения сердечно-сосудистой системы // Токсикологический вестник. 2020. № 4 (163). С. 3-11.
13. Маслакова Т.А., Шалаумова Ю.В., Константинова Е.Д., Коневских Л.А., Коньшина Л.Г., Савинцева М.С. Оценка состояния сердечно-сосудистой системы у работников металлургического производства в зависимости от стажа работы во вредных условиях труда, поведенческих и метаболических рисков // Экологические системы и приборы. 2021. № 1. С. 18-28.