

Сведения об оппонентах и ведущей организации
по докторской диссертации Журба Ольги Михайловны

Оппонент: Чашин Валерий Петрович - доктор медицинских наук (3.2.1 – гигиена), главный научный сотрудник, профессор ФБУН «Северо-западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучию человека.

Адрес места работы:

191031 г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4

Телефон: +7 (921)958-88-85

E-mail: valerych05@mail.ru, vchashchin@hse.ru

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

1. Varakina Y., Lahmanov D., Aksenov A., Trofimova A., Korobitsyna R., Belova N., Sobolev N., Kotsur D., Sorokina T., Chashchin V., Thomassen Y., Grjibovski A.M. Concentrations of persistent organic pollutants in women's serum in the european arctic russia // Toxics. 2021. V.9. № 1.P. 1-12.
2. Chashchin V., Thomassen Y., Sorokina T., Gudkov A.B., Sturlis N.V., Trofimova A., Kovshov A.A., Gorbanev S.A., Chashchin M., Morgunov B., Odland J., Nieboer E. Health. Risk modifiers of exposure to persistent pollutants among indigenous peoples of Chukotka // International Journal of Environmental Research and Public Health. 2020. V. 17. № 1. P. 128.
3. Chashchin V.P., Gorbanev S., Syurin S., Nikanov A., Chashchin M., Thomassen Y., Ellingsen D.G., Nieboer E., Odland J. Occupational medicine and environmental health in the border areas of euro-arctic barents region: a review of 30-year russian-norwegian research collaboration outcomes // International Journal of Environmental Research and Public Health. 2020. V.17. № 11. P. 3879.

4. Ellingsen D.G., Berlinger B., Thomassen Y., Chashchin M., Chashchin V., Seljeflot I., Stockfelt L. A study of atherothrombotic biomarkers in welders // International Archives of Occupational and Environmental Health. 2019. V. 92. № 7. P. 1023-1031.
5. Ковшов А.А., Чащин В.П. Оценка риска здоровью коренных жителей Чукотского Автономного Округа в условиях воздействия стойких загрязняющих веществ // Здоровье населения и среда обитания. 2019. №2 (321). С. 4-10.
6. Зайцева Н.В., Землянова М.А., Чащин В.П., Гудков А.Б. Научные принципы применения биомаркеров в медико-экологических исследованиях (обзор литературы) // Экология человека. 2019. № 9. С. 4-14.
7. Berlinger B., Weinbruch S., Ellingsen D.G., Thomassen Y., Zibarev E., Chashchin V., Chashchin M. On the bio-accessibility of 14 elements in welding fumes // Environmental Sciences: Processes and Impacts. 2019. V. 21. № 3. P.497-505.

Оппонент: Шилов Виктор Васильевич - доктор медицинских наук (3.3.4 - токсикология, 3.1.18 - внутренние болезни), профессор (3.3.4 - токсикология), заведующий кафедрой токсикологии, экстремальной и водолазной медицины ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес места работы:

195067, г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 47.

Телефон: +7(921)757-32-28

E-mail: Vshilov@inbox.ru

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

1. Сорокин Г.А., Чистяков Н.Д., Шилов В.В. Возрастная уязвимость работников к факторам производственной среды // Гигиена и санитария. 2021. Т.100. № 8. С. 807-811.
2. Трапезникова Е.Г., Попов В.Б., Радилов А.С., Шилов В.В. Морфометрическая оценка регенеративных процессов в печени крыс при остром токсическом гепатите и трансплантации мезенхимальных стволовых клеток // Токсикологический вестник. 2021. № 1 (166). С. 14-19.
3. Маркова О.Л., Шилов В.В., Кузнецов А.В., Метелица Н.Д. Сравнительная оценка подходов к проблеме биомониторинга здоровья человека отечественных и зарубежных исследователей (обзор литературы) // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99. № 6. С. 545-55.
4. Синенченко А.Г., Лодягин А.Н., Шилов В.В., Батоцыренов Б.В., Балабанова О.Л., Пикалова И.А. Анализ структуры острых отравлений современными психоактивными веществами // Гигиена и санитария. 2020. Т.99. № 6. С. 569-574.

5. Сорокин Г.А., Шилов В.В. Оценка годового прироста риска нарушения здоровья работников при высокой интенсивности труда // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99. № 6. С.618-623.

6. Шилов В.В., Маркова О.Л., Кузнецов А.В. Биомониторинг воздействия вредных химических веществ на основе современных биомаркеров. (обзор литературы) // Гигиена и санитария. 2019. Т.98. № 6. С.591-596.

7. Заикина О.Л., Шилов В.В., Лодягин А.Н., Глушков С.И., Григорьев А.М. Установление структур свободных и глюкуронидированных метаболитов α -пирролидиновалерофенона в моче человека методом жидкостной хромато-масс-спектрометрии при измерении точных масс // Журнал аналитической химии. 2019. Т.74. № 5. С. 381-396.

Переводная версия: Zaikina O.L., Shilov V.V., Lodyagin A.N., Glushkov S.I., Grigoryev A.M. Determination of the structures of free and glucuronidated metabolites of α -pyrrolidinovalerophenone in human urine by liquid chromatography–mass spectrometry with accurate mass measurement // Journal of Analytical Chemistry. 2019. V.74. № 5. P. 381-396.

8. Syurin S.A., Nikanov A.N., Shilov V.V. Влияние условий труда на здоровье работников карбонильного передела никеля // Гигиена и санитария. 2017. Т.96. № 7. С. 632-636.

Оппонент: Нурисламова Татьяна Валентиновна - доктор биологических наук (3.2.1 – гигиена), доцент, заместитель заведующего отделом химико-аналитических методов исследования ФБУН «ФНЦ 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

Тел/факс: (342)237-25-34

E-mail: root@fcrisk.ru, nurtat@fcrisk.ru

Список основных работ по теме диссертации (центральная печать)

за последние 5 лет:

1. Нурисламова Т.В., Уланова Т.С., Попова Н.А., Мальцева О.А., Субботина Д.Ю., Чинько Т.В. Хромато-масс-спектрометрическое определение высокотоксичных и канцерогенных п-нитрозоаминов в воде // Гигиена и санитария. 2021. Т. 100. № 10. С. 1145-1150.
2. Нурисламова Т.В., Алексеев В.Б., Уланова Т.С., Мальцева О.А. Хромато-масс-спектрометрическая идентификация несимметричного диметилгидразина и п-нитрозодиметиламина // Гигиена и санитария. 2021. Т. 100. № 5. С. 422-427.
3. Уланова Т.С., Нурисламова Т.В., Мальцева О.А. Методы контроля воздуха урбанизированных территорий по маркерным веществам, образующимся на нефтехимических предприятиях // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная экология. Урбанистика. 2021. № 3 (43). С. 39-52.
4. Алексеев В.Б., Уланова Т.С., Нурисламова Т.В., Попова Н.А., Мальцева О.А. Хромато-масс-спектрометрическая идентификация несимметричного диметилгидразина и его производных в объектах окружающей среды и биологических средах населения, проживающего вблизи районов падения

отделяющихся частей ракет-носителей // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99 № 8. С. 773-779.

5. Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Долгих О.В., Нурисламова Т.В. Ассоциативный анализ результатов исследования уровня контаминации биосред ароматическими углеводородами и иммунотропных эффектов у работников нефтегазодобывающих предприятий в различных стажевых группах // Якутский медицинский журнал. 2020. № 3(71). С. 25-28.

6. Уланова Т.С., Нурисламова Т.В., Карнажицкая Т.Д., Попова Н.А., Мальцева О.А., Чинько Т.В., Пермякова Т.С. Исследование содержания химических соединений в воздухе учебных помещений с оценкой уровня накопления ксенобиотиков в крози учащихся // Здоровье населения и среда обитания - ЗНиСО. 2019. № 12 (321). С. 15-19.

7. Нурисламова Т.В., Уланова Т.С., Попова Н.А., Мальцева О.А. Методическое обеспечение контроля содержания стойкого органического загрязнителя гексахлорбензола в крови // Гигиена и санитария. 2019. Т. 98. № 3. С. 343-348.

8. Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Нурисламова Т.В., Попова Н.А., Мальцева О.А. Количественные показатели нитратов в моче и п-нитрозодиметиламина в крови как маркеры пероральной экспозиции нитратов, поступающих с питьевой водой // Гигиена и санитария. 2018. Т. 97. № 11. С. 1087-1092.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное бюджетное учреждение науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека»
Сокращенное наименование ведущей организации	ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»
Фактический адрес (индекс, город, улица, дом, корпус/строение)	Российская Федерация, 450106, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Степана Кувыкина, дом 94
Почтовый адрес (в случае, если не совпадает с фактическим)	Тот же
Телефон, адрес электронной почты	(347)255-19-57, (347)255-56-84, fbun@uniimtech.ru
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ведомственная принадлежность	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://uniim.rosпотребнадзор.ru/
Фамилия, Имя, Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Бакиров Ахат Бариевич, доктор медицинских наук, профессор Директор
Фамилия, Имя, Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, который составит отзыв ведущей организации	Каримова Лилия Казымовна, доктор медицинских наук, профессор Главный научный сотрудник отдела гигиены и физиологии труда

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

1. Валеева Э.Т., Шайхлисламова Э.Р., Бакиров А.Б., Газизова Н.Р., Сагадиева Р.Ф., Маликова А.И. Недостатки санитарно-гигиенических

характеристик условий труда, затрудняющие проведение экспертизы связи заболевания с профессией // Гигиена и санитария. 2021. Т. 100. № 11. С. 1256-1260.

2. Гайнуллина М.К., Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Валеева Э.Т., Мунасыпова К.Ф., Якупова А.Х., Каримова Ф.Ф. Загрязнение воздуха рабочей зоны лабораторий нефтехимического комплекса - фактор риска нарушений репродуктивного здоровья женщин-работниц // Гигиена и санитария. 2021. Т. 100. № 11. С. 1267-1272.

3. 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.

4. Валеева Э.Т., Галимова Р.Р., Степанов Е.Г. Оценка априорного риска здоровью работников основных профессиональных групп производства машиностроения // Медицина труда и экология человека. 2021. № 3 (27). С. 96-108.

5. Маврина Л.Н., Шайхлисламова Э.Р., Хасанова И.Р., Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Бейгул Н.А., Гутич Е.А., Косяченко Г.Е., Сычик Л.М. Профессиональный риск здоровью работников, подвергающихся воздействию аэрозолей искусственных минеральных волокон // Медицина труда и экология человека. 2021. № 1 (25). С. 73-80.

6. Смолянкин Д.А., Тимашева Г.В., Хуснутдинова Н.Ю., Фазлыева А.С., Зиатдинова М.М., Байгильдин С.С., Каримов Д.О., Репина Э.Ф. Изучение изменений биохимического профиля почек лабораторных животных, индуцированных воздействием хлорида кадмия. // Медицина труда и экология человека. 2021. № 2 (26). С. 72-82.

7. Фазлыева А.С., Усманова Э.Н., Даукаев Р.А., Каримов Д.О., Валова Я.В., Смолянина Д.А., Байгильдин С.С. Распределение кадмия и экспрессия металлотионеина в органах крыс при острой интоксикации // Гигиена и Санитария. 2020. Т. 99. № 9. С. 1011- 1015.

8. 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.
9. Тимашева Г.В., Валеева Э.Т., Масыгутова 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.
10. 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. Vol. 11. № 1. P. 53-58.
11. Валеева Э.Т., Каримова Л.К., Галимова Р.Р., Мулдашева Н.А., Дистанова А.А. Оценка профессионального риска здоровью работников в современных производствах резиновых изделий // Анализ риска здоровью. 2020. № 1. С. 59-67.
12. Галимова Р.Р., Валеева Э.Т., Дистанова А.А., Гирфанова Л.В., Салаватова Л.Х., Газизова Н.Р. Гигиеническая оценка условий труда и состояния здоровья работников машиностроения // Медицина труда и экология человека. 2020. №1 (21). С. 36-43.
13. Фагамова А.З., Тимашева Г.В., Смолянкин Д.А. Состояние процессов окислительного метаболизма у работающих в условиях химической нагрузки // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. 2018. № S 3-2. С. 840-844.
14. Тимашева Г.В., Репина Э.Ф., Мышкин В.А., Каримов Д.О. Обоснование лабораторных маркеров для раннего выявления гепатопатий у лиц, работающих в условиях химической нагрузки // Медицина труда и экология человека. 2018. № 4 (16). С. 130-135.
15. 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.