

Сведения об оппонентах и ведущей организации
по кандидатской диссертации Брылёвой Марии Сергеевны

Оппонент: Ревич Борис Александрович – доктор медицинских наук (3.2.1 Гигиена), профессор, заведующий лабораторией прогнозирования качества окружающей среды и здоровья населения Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук (ИНП РАН)».

Адрес места работы: Нахимовский проспект, д. 47, г. Москва, 117418

Телефон: +7 (499) 153-27-37

E-mail: contact@ecfor.ru

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

1. Ревич Б.А., Харькова Т.Л., Подольная М.А. Динамика смертности и ожидаемой продолжительности жизни населения Арктического/приарктического региона России в 1999-2014 годах //Экология человека.- 2017.- № 9. - С. 48-58.
2. Ревич Б.А. Детерминанты общественного здоровья населения в российской Арктике и на приарктических территориях //Проблемы прогнозирования. - 2017. -№ 1 (160). - С. 50-61.
3. Захаров В.М., Ревич Б.А., Трофимов И.Е. Роль оценки здоровья среды для характеристики влияния экологических факторов на здоровье человека (оценка здоровья человека и среды: возможные подходы) //Онтогенез. - 2018.- Т. 49. № 1. - С. 15-21.
4. Ревич Б.А., Харькова Т.Л., Кваша Е.А. Оптика медико-демографических процессов в контексте устойчивого развития Арктического макрорегиона (на примере Архангельской области) //Демографическое обозрение. - 2019. - Т. 6. № 2. - С. 165-196.

5. Ревич Б.А. Риски здоровью населения в "горячих точках" от химического загрязнения Арктического макрорегиона//Проблемы прогнозирования. -2020. - № 2 (179). -С. 148-157.
6. Харькова Т.Л., Кваша Е.А., Ревич Б.А. Современные тенденции смертности населения промышленных городов Арктического макрорегиона: сходство и различия//Социальные аспекты здоровья населения. - 2021. -Т. 67. - № 2. -С. 8.

Оппонент: Капцов Валерий Александрович – доктор медицинских наук (3.2.1 Гигиена), профессор, член-корреспондент РАН, руководитель отдела гигиены труда Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт гигиены транспорта Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ВНИИЖГ)"

Адрес места работы: Пакгаузное шоссе д. 1, корп. 1, г. Москва, 125438

Телефон: +7 (499) 153-27-37

E-mail: info@vniijg.ru

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

1. Мухаммадиева Г.Ф., Каримова Л.К., Бакиров А.Б., Капцов В.А., Бейгул Н.А., Гимаева З.Ф., Маврина Л.Н. Профилактика онкологического риска у работников производства стекловолокна //Анализ риска здоровью.- 2016. - № 3. - С. 80-87.
2. Валеева Э.Т., Бакиров А.Б., Капцов В.А., Каримова Л.К., Гимаева З.Ф., Галимова Р.Р. Профессиональные риски здоровью работников химического комплекса// Анализ риска здоровью. - 2016. - № 3. - С. 88-97.
3. Гимаева З.Ф., Бакиров А.Б., Капцов В.А., Каримова Л.К. Основные факторы риска и распространенности сердечно-сосудистых заболеваний у работников нефтехимических производств //Гигиена и санитария. - 2017. - Т. 96. - № 2. - С. 152-155.
4. Гегерь Э.В., Золотникова Г.П., Капцов В.А. Методы оценки эколого-гигиенического состояния территорий// Гигиена и санитария. - 2019.- Т. 98. - № 12. - С. 1338-1341.
5. Капцов В.А., Дейнего В.Н. Нерациональное освещение как риск здоровью в условиях Арктики //Анализ риска здоровью. - 2020. - № 1. - С. 177-190.

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
Фамилия Имя Отчество должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, который составит отзыв ведущей организации	Газимова Венера Габдрахманова заведующий отделом организации медицины труда, ведущий научный сотрудник, кандидат медицинских наук (3.2.1 – гигиена)

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

1. Шастин А.С., Ярушин С.В., Цепилова Т.М., Газимова В.Г., Гусельников С.Р., Плотко Э.Г., Устюгова Т.С. Индикаторы здоровья в отдельных профессионально-производственных группах // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99. № 1.С. 26-31.
2. Адриановский В.И., Липатов Г.Я., Кузьмина Е.А., Злыгостева Н.В. Смертность от злокачественных новообразований работающих, занятых в комплексной переработке отходов металлургии меди // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99. № 1.С. 32-36.
3. Ярушин С.В., Кузьмин Д.В., Шевчик А.А., Цепилова Т.М., Гурвич В.Б., Козловских Д.Н., Власов И.А., Бармин Ю.Я., Малых О.Л., Кузьмина Е.А. Ключевые аспекты оценки результативности и эффективности реализации федерального проекта «Чистый воздух» на примере Комплексного плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в городе Нижний Тагил // Здоровье населения и среда обитания. 2020. №9. С.48-60.
4. 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.
5. Базарова Е.Л., Федорук А.А., Рослая Н.А., Гоголева О.И., Плотко Э.Г., Ошеров И.С., Бабенко А.Г. Оценка профессионального риска при воздействии нагревающего микроклимата в условиях модернизации металлургического предприятия //Гигиена и санитария. 2020. Т. 99. № 12. С. 1460-1466.
6. Кузьмин С.В., Шастин А.С., Яцына И.В., Сухова А.В., Газимова В.Г. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности по данным органов Роспотребнадзора и органов управления здравоохранением в Российской Федерации // Здравоохранение Российской Федерации. 2020. Т. 64. № 6. С. 305-310.
7. 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.

8. Кудряшов И.Н., Мартин С.В., Иващенко М.А. Профессиональный риск здоровью работников при добыче железной руды // Медицина труда и промышленная экология. 2020. Т. 60. № 11. С. 807-810.

9. Мартин С.В., Кудряшов И.Н., Иващенко М.А. Практические аспекты оценки профессионального риска от воздействия производственного шума // Медицина труда и промышленная экология. 2020. Т. 60. № 11. С. 824-826.

10. Мишина Е.А., Беломестнова О.В., Вараксин А.Н. Преждевременное старение рабочих металлургического производства в зависимости от наличия поведенческих рисков // Успехи геронтологии. 2020. Т. 33. № 4. С. 765-770.

11. Уфимцева М.А., Липатов Г.Я., Шубина А.С., Петкау В.В., Береснева Т.А., Адриановский В.И., Комаров А.А., Мартынов А.А. Эпидемиологические аспекты заболеваемости злокачественными новообразованиями кожи в Свердловской области // Экология человека. 2020. № 3. С. 4-9.

12. Базарова Е.Л., Федорук А.А., Рослая Н.А., Ошеров И.С., Бабенко А.Г. Опыт оценки профессионального риска, связанного с воздействием промышленных аэрозолей, в условиях модернизации металлургического предприятия // Здоровье населения и среда обитания. 2019. № 1 (310). С. 38-45.

13. Попова А.Ю., Кузьмин С.В., Гурвич В.Б., Козловских Д.Н., Романов С.В., Диконская О.В., Малых О.Л., Кузьмина Е.А., Ярушин С.В. Информационно-аналитическая поддержка управления риском для здоровья населения на основе реализации концепции развития системы социально-гигиенического мониторинга в Российской Федерации на период до 2030 года // Здоровье населения и среда обитания. 2019. № 9 (318). С. 4-12.

14. Попова А.Ю., Гурвич В.Б., Кузьмин С.В., Орлов М.С., Ярушин С.В., Мишина А.Л. Научная концепция развития нормативно-методической основы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия // Гигиена и санитария. 2017. № 12. С. 1226 - 1230.