

Сведения об оппонентах и ведущей организации
по докторской диссертации Гимаевой Зульфии Фидаиевны

Оппонент: Потеряева Елена Леонидовна – доктор медицинских наук (14.03.03 - Патологическая физиология, 14.01.04 - Внутренние болезни), профессор, заведующая кафедрой неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес места работы: 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52.

Тел.: +7(383)222-32-04; официальный сайт: <http://www.ngmu.ru>; e-mail: rector@ngmu.ru; e-mail оппонента: sovetmedin@yandex.ru; тел. 8-913-985-53-77.

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

1. Потеряева Е.Л., Смирнова Е.Л., Никифорова Н.Г. Прогнозирование формирования и течения вибрационной болезни на основе изучения генно-метаболических маркеров // Медицина труда и промышленная экология,- 2015.- №6.-С. 19-22.
2. Доронин Б.М., Яшникова М.В., Потеряева Е.Л. Факторы риска развития инсульта у мужчин, подвергающихся воздействию неблагоприятных производственных факторов. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова. 2015. Т. 115. № 12-2. С.33-36.
3. Потеряева Е.Л., Смирнова Е.Л., Максимов В.Н., Колесник К.Н., Никифорова Н.Г., Песков С.А. Роль индивидуальных факторов риска в формировании особенностей течения основных форм профессиональных заболеваний в послеконтактном периоде // Сибирский научный медицинский журнал.- 2017.- Т.37.-№1.- С.41-47.

4. Яшникова М.В., Потеряева Е.Л., Доронин Б.М. Оценка влияния вредных производственных факторов на развитие инсульта. Медицина труда и промышленная экология. 2017. № 2. С. 57-61.
5. Яшникова М.В., Потеряева Е.Л. Сравнительная оценка данных анамнеза больных инсультом при воздействии токсико-пылевого и вибрационного фактора // Медицина труда и промышленная экология.- 2017.- №9.- С. 229-230.

Оппонент: Гребеньков Сергей Васильевич – доктор медицинских наук, профессор (14.02.01 – гигиена), заведующий кафедрой медицины труда Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес места работы: ул. Кирочная, д. 41, Санкт-Петербург, 191015,
телефон: (812) 303-50-00, факс: (812) 303-50-35, www.szgmu.ru,
E-mail: rectorat@szgmu.ru

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

1. Скрипаль Б.А., Никанов А.Н., Гудков А.Б., Попова О.Н., Гребеньков С.В., Стурлис Н.В. Состояние центральной и регионарной гемодинамики у работающих при вибрационно-шумовом воздействии на фоне охлаждающего микроклимата подземных рудников арктической зоны России// Санитарный врач. 2019. № 2. с. 32-37.
2. Бойко И.В., Андреевко О.Н., Гребеньков С.В., Шалухо Е.С., Федоров В.П., Орлова Г.П. Опыт доказательства связи заболеваний с профессией на основе расчёта показателей профессионального риска // Гигиена и санитария. 2018. - Т. 97. - № 12. С.1239-1243.

3. Сорокин Г.А., Шилов В.В., Гребеньков С.В., Сухова Я.М. Оценка профессионально обусловленного и непрофессионального рисков нарушения здоровья водителей грузовых автомобилей // Медицина труда и промышленная экология. - 2016. №6.-С. 1-5.
4. Гребеньков С.В., Сухова Я.М. Оценка условий труда и профессионального риска у водителей грузового автотранспорта // Профилактическая и клиническая медицина. 2016.-№3 (60). -С. 12-17.
5. Сухова Я.М., Гребеньков С.В. Профессиональный риск заболеваний системы кровообращения у водителей грузового специализированного автотранспорта // Вестник Российской военно-медицинской академии. - 2016. -№ 3 (55). - С. 57-60.
6. Ретнев В.М., Гребеньков С.В., Бойко И.В., Милутка Е.В., Дедкова Л.Е. Условия труда и состояние здоровья работающих в промышленности строительных материалов Российской Федерации // Гигиена и санитария. - 2017. - Т. 96. № 4. - С. 352-357.
7. Гребеньков С.В., Довгуша Л.В., Колесова Е.Б., Сухова Я.М., Федорова С.Б., Швалев О.В., Шиманская Т.Г. Оценка профессионального риска у водителей специализированного автотранспорта по результатам периодических медицинских осмотров // Гигиена и санитария. - 2017. - Т. 96. - № 4. - С. 357-362.

Оппонент: Жеглова Алла Владимировна – доктор медицинских наук, профессор (14.02.04 - Медицина труда), ведущий научный сотрудник Института общей и профессиональной патологии 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).

Адрес места работы: ул. Семашко, д. 2, г. Мытищи, Московская обл., 141014, телефон: 8 (495) 586-11-44; факс: 8 (495) 582-92-94; E-mail: pesticidi@yandex.ru
<http://www.fferisman.ru>

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

1. Жеглова А.В. Современные методические подходы к проведению профилактических осмотров работников, подвергающихся воздействию шума и вибрации // Медицина труда и промышленная экология. -2015.- №9.- С.52.
2. Кирьяков В.А., Лапко И.В., Павловская Н.А. Жеглова А.В., Ошкодеров О.А. Изменения уровней гормонов гипофизарно-надпочечниковой системы у рабочих горнодобывающей промышленности и машиностроения // Санитарный врач. - 2015.-ЖЗ.- С.46-52.
3. Жеглова А.В. Современные подходы к проведению профилактических осмотров рабочих виброопасных профессий / А.В. Жеглова, И.Н. Федина // Гигиена и санитария. -2016.-№95(11).-С. 1048-1052.
4. Сухова А.В., Кирьяков В.А., Яцына И.В., Преображенская Е.А., Жеглова А.В. Современные возможности использования психосоциальных факторов в диагностике производственных дорсопатий // Медицина труда и промышленная экология.- 2017. №2. С. 16-20.
5. Жеглова А.В. Формирование контингентов риска развития патологии периферической нервной системы у подземных горнорабочих /

А.В. Жеглова // Медицина труда и промышленная экология. - 2017. №9. С. 72.

6. Мелентьев А.В., Серебряков П.В., Жеглова А.В. Влияние шума и вибрации на нервную регуляцию сердца // Медицина труда и промышленная экология. - 2018. №9. С.19-23.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
Фактический адрес (индекс, город, улица, дом, корпус/строение)	420012, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49
Телефон, адрес электронной почты	+7 (843) 236 06 52, rector@kgmu.kcn.ru
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://kazangmu.ru
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Созинов Алексей Станиславович, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, который составит отзыв ведущей организации	Амиров Наиль Хабибуллович, профессор кафедры гигиены, медицины труда, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН; Гарипова Раиля Валиевна, доцент кафедры гигиены, медицины труда, доктор медицинских наук, доцент

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

1. Сергиенко И.В., Шестакова М.В., Бойцов С.А., Аметов А.С., Анциферов М.Б., Кухарчук В.В., Затейщиков Д.А., Ежов М.В., Гуревич В.С., Галявич А.С., Воевода М.И. и др. Экстремальная категория риска в системе стратификации сердечно-сосудистых осложнений консенсус консультативного совета // Атеросклероз и дислипидемии. - 2018. - № 4 (33). - С. 8-16.
2. Guseva Canu I, Schulte PA, Riediker M, Fatkhutdinova L, Bergamaschi E. Methodological, political and legal issues in the assessment of the effects of nanotechnology on human health. J Epidemiol Community Health. – 2018. – Vol. 72, Issue 2, Pp. 148-153.
3. The analysis of mass non-infectious morbidity of the population in the oil-producing regions of the Republic of Tatarstan / I. V. Petrov, A. V. Ivanov, E.A. Tafeeva et al. // Modern Journal of Language Teaching Methods. – 2017. – Vol. 7. – Pp. 397-408.
4. Паскенова А.В., Макаричева Э.В., Фатхутдинова Л.М. Психологические особенности работников ИТ-сферы с различными профессиональными задачами // Неврологический вестник. - 2018. - Том L, выпуск 1. – С. 33-36.
5. Фатхутдинова Л.М., Леонтьева Е.А. Мониторинг рабочего стресса как составная часть системы управления охраной труда // Медицина труда и промышленная экология. – 2018.- №1. – С.28-32.
6. Гарипова Р.В., Берхеева З. М. Результаты исследования синдрома профессионального выгорания среди медицинских работников центральных районных больниц // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2018. - № 7. – С. 89-93.
7. Ежов М.В., Сергиенко И.В., Аронов Д.М., Арабидзе Г.Г., Ахмеджанов Н.М., Бажан С.С., Балахонова Т.В., Барбараш О.Л., Бойцов

- С.А., Бубнова М.Г., Воевода М.И., Галявич А.С., Горнякова Н.Б. и др. Диагностика и коррекция нарушений липидного обмена с целью профилактики и лечения атеросклероза. Российские рекомендации VI пересмотр // Атеросклероз и дислипидемии. - 2017. - № 3 (28). - С. 5-22.
8. Галявич А.С., Самородская И.В., Шамес Д.В. Сравнительные показатели региональной смертности от болезней системы кровообращения в 2006 и 2014 годах в нозологическом и возрастном аспектах // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2016. - Т. 15. - № 6. - С. 58-65.
9. Амирова Т.Х., Губанов Р.А., Ахметов И.И., Егорова Э.С., Хисматова З.Ф., Фатхутдинова Л.М. Эпидемиологические особенности и факторы риска неспецифических болей в низу спины у работников нефтехимического предприятия // Казанский медицинский журнал. - 2016. - №1. - С. 114-119.
10. Гарипова Р.В., Берхеева З.М., Кузьмина С.В. Оценка формирования у медицинских работников синдрома профессионального выгорания // Вестник современной клинической медицины. – 2015. – том 8, вып. 2. – С. 10-15.
11. Краснощекова В.Н., Илюхин Н.Е. Прогнозирование стрессовых реакций у лиц умственного труда // Медицина труда и промышленная экология. - 2015. - № 9. – С.78.
12. Халимова Г.З., Галявич А.С., Панасюк М.В. Показатели липидного обмена пациентов с ишемической болезнью сердца и коморбидной патологией в зависимости от степени стеноза ствола левой коронарной артерии // Вестник современной клинической медицины. - 2015. - Т. 8. - № 3. - С. 36-40.
13. Чазова И.Е., Ощепкова Е.В., Жернакова Ю.В., Карпов Ю.А., Архипов М.В., Барбараш О.Л., Галявич А.С., Гринштейн Ю.И., Ерегин С.Я., Карпов Р.С., Кисляк О.А., Кобалава Ж.Д. и др. Клинические рекомендации диагностика и лечение артериальной гипертензии // Кардиологический вестник. - 2015. - Т. 10. - № 1. - С. 3-30.

Научные консультанты:

Бакиров Ахат Бариевич – доктор медицинских наук (14.01.04 - Внутренние болезни, 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология), профессор, академик Академии наук Республики Башкортостан, директор Федерального бюджетного учреждения науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека» Роспотребнадзора.

Адрес места работы: 450106, г.Уфа, ул. Степана Кувыкина, д.94

Тел.: +7 (347) 255-19-57

e-mail: fbun@uniimtech.ru

Каримова Лилия Казымовна – доктор медицинских наук (14.02.04 – медицина труда), профессор, главный научный сотрудник отдела гигиены и физиологии труда Федерального бюджетного учреждения науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека» Роспотребнадзора.

Адрес места работы: 450106, г.Уфа, ул. Степана Кувыкина, д.94

Тел.: +7 (347) 255-57-21

e-mail: iao_karimova@rambler.ru