

Сведения об оппонентах и ведущей организации
по докторской диссертации Сорокина Геннадия Александровича

Оппонент: Бубеев Юрий Аркадьевич – доктор медицинских наук, профессор (14.00.32 – Авиационная и космическая медицина; 19.00.02 – Психофизиология), руководитель отдела психологии и психофизиологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем» Российской академии наук.

Адрес места работы: 123007, Москва, Хорошевское шоссе 76 А,

Телефон: 8-926-353-38-71, www.imbp.ru,

E-mail: syrkinld@mail.ru.

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

1. Иванов А.В., Квасовец С.В., Бубеев Ю.А. Оценка неосознаваемых микродвижений рук как метод изучения реагирования на значимую информацию //Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2019. – Т. 53, № 1. – С. 59-65.

2. Боритко Я.С., Гущин В.И., Бубеев Ю.А. Операционные подходы к наземному моделированию длительной экспедиции для изучения индивидуального стиля операторской деятельности в интересах отбора космонавтов //Пилотируемые полеты в космос. – 2018. – № 1 (26). – С. 56-70.

3. Бубеев Ю.А., Маткевич Е.И. Оценка функционального состояния организма военных специалистов // Военно-медицинский журнал. – 2017. – Т. 338, № 1. – С. 87-88.

4. Игошина Т.В., Счастливец Д.В., Котровская Т.И., Бубеев Ю.А. Динамика ээг-паттернов при коррекции стресс реакций методом ингаляции

ксенона // Вестник восстановительной медицины. – 2017. – № 1 (77). – С. 116-121.

5. Ushakov I.B., Bubeev Y.A., Kotrovskaya T.I., Kvasovets S.V., Ivanov A.V. Unconscious components of the psychophysiological reactions of the participants of the experiment with 520-day isolation // Human physiology. – 2016. – Т. 42, № 7. – С.752-759.

Оппонент: Пенина Галина Олеговна – доктор медицинских наук, доцент (14.02.04 - Медицина труда; 14.01.11 - Нервные болезни), проректор по учебной и научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

Адрес места работы: 194044, Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр., д. 11/12
Телефон: 8 (812) 542-14-45; факс: 8 (812) 542-14-45, www.spbiuvek.ru,
E-mail: spbipde@mail.ru.

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

1. Валужене Е.И., Стариков А.С., Пенина Г.О. Эпизодическая и хроническая головная боль напряжения в республике Коми, клинический анализ, факторы хронизации // Bulletin of the International Scientific Surgical Association. - 2018.- Т. 7, № 1.- С. 10-12.

2. Божков И.А., Владимирова О.Н., Дикаев С.У., Пенина Г.О., Севастьянов М.А. Пути оптимизации механизмов определения размеров вреда здоровью пострадавших от внешних воздействий // Юридическая мысль. – 2017. – № 3 (101). – С. 74-79.

3. Стариков А.С., Пенина Г.О., Валужене Е.И. Кинезиотейпирование в комплексном лечении острой боли в нижней части спины //Bulletin of the International Scientific Surgical Association. – 2017. – Т. 6, № 1. – С. 22-25.

4. Крицкая Л.А., Пенина Г.О., Бербенева О.Ф и др. Анализ первичной инвалидности вследствие несчастных случаев и профессиональных заболеваний у взрослого населения рязанской области // Bulletin of the International Scientific Surgical Association. – 2017. – Т. 6. – № 3. – С. 5-8.

5. Башарова А.В., Пенина Г.О. Проблема инвалидизации при болезнях периферической нервной и костно-мышечной систем //Bulletin of the International Scientific Surgical Association. – 2017. – Т. 6, № 3. – С. 9-11.

6. Башарова А.В., Пенина Г.О. Болезни нервной системы в структуре показателей здоровья трудоспособного населения //Bulletin of the International Scientific Surgical Association. – 2017. – Т. 6, № 4. – С. 30-31.

Оппонент: Гурвич Владимир Борисович – доктор медицинских наук (14.02.01 - Гигиена), научный руководитель Федерального бюджетного учреждения науки «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промышленных предприятий» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора).

Адрес места работы: 620014, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Попова, д. 30.

Телефон: +7(343)253-87-54; факс: +7(343)253-87-54, www.ymrc.ru,

E-mail: info@ymrc.ru.

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

1. Гурвич В.Б., Шастин А.С., Газимова В.Г., Плотко Э.Г., Устюгова Т.С. Причины утраты профессиональной пригодности для работы во вредных и (или) опасных условиях труда. // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 2. – С. 107-112.

2. Будкарь Л.Н., Гурвич В.Б., Обухова Т.Ю., Солодушкин С.И., Федорук А.А., Шмони́на О.Г., Ковин Е.А., Кудрина К.С. Прогнозирование развития профессиональной хронической фтористой интоксикации методами однофакторного анализа. // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 2. – С. 80-85.

3. Попова А.Ю., Гурвич В.Б., Кузьмин С.В. и др. С.В. Современные вопросы оценки и управления риском для здоровья. // Гигиена и санитария. – 2017. – Т. 96, № 12. – С. 1125-1129.

4. Рослый О.Ф., Гурвич В.Б., Федорук А.А. Подходы к оценке профессиональных рисков для разработки риск-ориентированных программ управления на промышленных предприятиях. // Медицина труда и промышленная экология. – 2017. – № 9. – С. 164.

5. Гурвич В.Б. и др. Анализ методических подходов к оценке профессиональных рисков на предприятиях Свердловской области. // Гигиена и санитария. – 2015. – Т. 94. №2. – С. 119-123.

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@kazangmu.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; Тафеева Елена Анатольевна, профессор кафедры гигиены, медицины труда, доктор медицинских наук, доцент

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

1. Давлетова Н.Х. Гигиенические факторы риска физкультурно-спортивной деятельности спортсменов: взгляд тренера. / Н.Х. Давлетова, Е.А. Тафеева. // Гигиена и санитария. – 2019. – Т.98. – № 5. – С. 498-502.
2. Краснощекова В.Н., Илюхин Н.Е. Напряженность труда как фактор риска формирования сердечно-сосудистой патологии операторов энергообъектов. // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – №9. – С. 662.
3. Амирова Т.Х., Амиров Н.Х. Частота новых случаев боли и дискомфорта в опорно-двигательном аппарате у работников нефтехимического предприятия. // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – №9. – С. 544.
4. 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.
5. Амирова Т.Х., Губанов Р.А., Ахметов И.И., Егорова Э.С., Хисматова З.Ф., Фатхутдинова Л.М. Эпидемиология и факторы риска производственно-обусловленных поясничных болей. // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2018. – № 1. – С. 4-12.
6. 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.
7. 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.

8. Паскенова А.В., Мансурова Г.Р., Амиров Н.Х., Фатхутдинова Л.М. Эргономическая характеристика рабочих мест в ИТ-компаниях. // Медицина труда и промышленная экология. – 2017. – № 12. – С. 55-60.
9. Паскенова А.В., Якупов Э.З., Фатхутдинова Л.М. Влияние различных видов деятельности на функциональное состояние нервной системы и качества сна работников ИТ-сферы. // Медицина труда и промышленная экология. – 2017. – № 9. – С. 148-149.
10. 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.
11. Фатхутдинова Л.М., Амирова Т.Х., Ахметов И.И., Егорова Э.С., Губанов Р.А. Хронический стресс как фактор риска производственно обусловленных поясничных болей. // Медицина труда и промышленная экология. – 2015. – №9. – С. 145-146.
12. Гарипова Р.В., Кузьмина С.В. Оценка условий труда медицинских работников по напряженности трудового процесса. // Медицина труда и промышленная экология. – 2015. – № 9. – С. 43.
13. Краснощекова В.Н., Илюхин Н.Е. Прогнозирование стрессовых реакций у лиц умственного труда. // Медицина труда и промышленная экология. – 2015. – № 9. – С.78.
14. Амирова Т.Х., Ахметов И.И., Егорова Э.С., Фатхутдинова Л.М. Роль полиморфизма гена PARK2 в возникновении поясничных болей у работников. // Медицина труда и промышленная экология. – 2015. – №9. – С. 23-24.

Научный консультант:

Шилов Виктор Васильевич – доктор медицинских наук, профессор (14.03.04 – токсикология, 14.0.04 – внутренние болезни), главный научный сотрудник отдела лабораторных исследований ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора).

Адрес места работы: 191036, Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д.4.

Тел.: (812) 717-97-62, факс.: (812) 717-02-64, www.s-znc.ru,

e-mail: info@s-znc.ru.