

В диссертационный совет Д24.1.023.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра российской Федерации Института медико-биологических проблем Российской академии наук

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Марченко Лилии Юрьевны «Изучение эффективности использования дыхания искусственными газовыми смесями, содержащими кислород и инертные газы, в целях шумовой ото- и нейропротекции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова»
Сокращённое наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ «НИИ МТ»
Структурное подразделение	Клинический отдел профессиональных и производственно обусловленных заболеваний
Почтовый индекс, адрес организации	105275, г. Москва, Проспект Буденного, д. 31
Веб-сайт	https://iriioh.ru/
Телефон	+7 (495)365-02-09
Адрес электронной почты	info@iriioh.ru
Фамилия имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Бухтияров Игорь Валентинович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Федина Ирина Николаевна, доктор медицинских наук, профессор

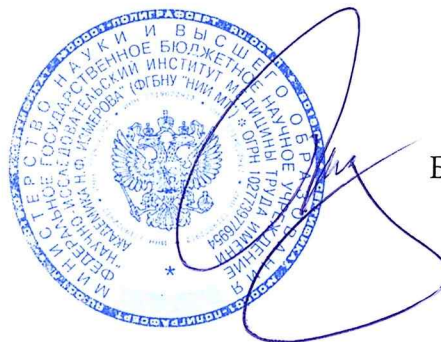
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет:

1. Зибарев Е.В., Бухтияров И.В., Кравченко О.К., Климов А.А., Ивашов С.Н. Роль утомления членов экипажей воздушных судов гражданской авиации в генезе авиационных происшествий // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2023. – Т. 51, №1. – С. 49-62.
2. Бухтияров И.В., Панкова В.Б., Федина И.Н., Дайхес Н.А., Бомштейн Н.Г. Актуальные проблемы экспертизы профессиональной нейросенсорной тугоухости у пилотов гражданской авиации // Медицина экстремальных ситуаций. 2022. – Т. 24, №3. – С. 39-43.
3. Панкова В.Б., Вильк М.Ф., Зибарев Е.В., Федина И.Н. К вопросу учета новых факторов в патогенезе профессиональной потери слуха (на примере работников транспорта) // Медицина труда и промышленная экология. 2022. – Т. 62, №8. – С 488-500.
4. Прокопенко Л.В., Курьеров Н.Н., Лагутина А.В., Почтарева Е.С. Обоснование рисков ориентированных гигиенических критериев и классификации условий труда по

- шуму с учетом группового атрибутивного (избыточного) риска потери слуха // Медицина труда и промышленная экология. 2022. – Т. 62, №3. – С 185-192.
5. Бухтияров И.В., Зибарев Е.В., Фомина М.Е., Микуева В.С. Анализ хронической заболеваемости пилотов гражданской авиации. // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2021. – Т. 55, №4. – С. 51-59.
 6. Бухтияров И.В., Вильк М.Ф., Глуховский В.Д., Капцов В.А., Курьеров Н.Н., Панкова В.Б., Прокопенко Л.В. Актуализация методики оценки акустической нагрузки членов летных экипажей в кабинах воздушных судов гражданской авиации // Медицина труда и промышленная экология. 2020. – Т. 60, №2. – С 100-116.
 7. Прокопенко Л.В., Курьеров Н.Н., Лагутина А.В., Почтарева Е.С. Определение и оценка группового избыточного (атрибутивного) риска потерь слуха от шума // Медицина труда и промышленная экология. 2019. – Т. 59, №4. – С 212-218.
 8. Дайхес Н.А., Бухтияров И.В., Таварткиладзе Г.А., Панкова В.Б., Федина И.Н. Основные положения клинических рекомендаций «Потеря слуха, вызванная шумом» // Вестник оториноларингологии. – 2019. – Т. 84, №5. – С. 15-19.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель учёной степени не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Директор ФГБНУ «НИИ МТ»
академик РАН,
д.м.н., профессор



Бухтияров И.В.