

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 Пономарёва Сергея Алексеевича «Молекулярно-клеточные основы иммунного гомеостаза человека при космическом полёте и других экстремальных воздействиях», представленную на соискание ученой степени доктора 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://irioh.ru/
Телефон	+7 (495) 3650209
Адрес электронной почты	info@irioh.ru
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Кузьмина Людмила Павловна. Заслуженный деятель науки РФ, доктор биологических наук, профессор

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

1. Орлова В.С., Перов С.Ю., Лифанова Р.З., Пинегин С.А. Некоторые гематологические показатели крови крыс при подостром многочастотном электромагнитном облучении от систем перспективных стандартов сотовой связи // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2022. Т. 30. № 1. С. 67-75.
2. Kochina E.A., Urusov F.A., Kruglov A.A., Glazkova D.V., Shipulin G.A., Bogoslovskaya E.V. Double and triple combinations of broadly neutralizing antibodies provide efficient neutralization of all hiv-1 strains from the global panel // Viruses. 2022. Т. 14. № 9. С. 1910.
3. Перов С.Ю., Орлова В.С., Лифанова Р.З., Кислякова А.А. Отдаленные эффекты хронического воздействия электромагнитных полей базовых станций систем сотовой связи на гемопоэз крыс // Радиационная биология. Радиозоология. 2022. Т. 62. № 1. С. 70-74.
4. Курбатова О.В., Купцова Д.Г., Безрукавникова Л.М., Радыгина Т.В., Мовсисян Г.Б., Анушенко А.О., Комарова А.Д., Потапов А.С., Петричук С.В., Фисенко А.П. Особенности иммунного статуса у детей с болезнью вильсона-коновалова при разных

стадиях фиброза печени // Российский иммунологический журнал. 2022. Т. 25. № 4. С. 453-460.

5. Кузьмина Л.П., Хотулева А.Г., Ковалевский Е.В., Анохин Н.Н., Цхомария И.М. Ассоциация полиморфных вариантов генов цитокинов и ферментов антиоксидантной системы с развитием асбестоза // Медицина труда и промышленная экология. 2020. Т. 60. № 12. С. 898-903.
6. Авагян С.А., Деревнина А.В. Особенности формирования профессиональных аллергодерматозов на современном этапе // Медицина труда и промышленная экология. 2020. Т. 60. № 11. С. 710-712.
7. Кузьмина Л.П., Хотулева А.Г., Анохин Н.Н. Молекулярно-генетические маркеры системы цитокинов в прогнозировании риска развития и тяжести течения асбестоза // Медицина труда и промышленная экология. 2019. Т. 59. № 9. С. 668.
8. Кузьмина Л.П., Хотулева А.Г., Коляскина М.М., Цидильковская Э.С. Способ прогнозирования риска развития профессиональной бронхиальной астмы // Патент на изобретение RU 2677294 С1, 16.01.2019. Заявка № 2018131668 от 04.09.2018.

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

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



Бухтияров И.В.