

Сведения об оппонентах и ведущей организации
по кандидатской диссертации Анохина Николая Николаевича

Оппонент: Рукавишников Виктор Степанович – доктор медицинских наук (3.2.1. Гигиена), профессор, член-корреспондент РАН, научный руководитель Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований» Министерства науки и высшего образования РФ (ФГБНУ ВСИМЭИ).

Адрес места работы: 665826 Россия, Иркутская область, г. Ангарск, 12 «А» микрорайон, дом 3

Телефон: +7 (395) 558-69-65

Адрес электронной почты: imt@irmail.ru, rvs_2010@mail.ru

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

1. Маснавиева, Л.Б. Оценка зависимости реакции миграции лейкоцитов от уровня ингаляционного воздействия приоритетных загрязнителей воздушной среды / Л.Б. Маснавиева, И.В. Кудяева, **В.С. Рукавишников** // Анализ риска здоровью. 2017. № 3. С. 60-65.
2. **Рукавишников, В.С.** Инновационные технологии в медицине труда и профпатологии: что это? / **В.С. Рукавишников** // Медицина труда и промышленная экология. 2017. № 9. С. 165.
3. **Рукавишников, В.С.** К организации исследований в клиниках профзаболеваний / **В.С. Рукавишников** // Медицина труда и промышленная экология. 2017. № 9. С. 165-166.
4. Дьякович, М.П. Оценка качества жизни, связанного со здоровьем, у пациентов с профессиональной патологией / М.П. Дьякович, **В.С. Рукавишников** // Медицина труда и промышленная экология. 2017. № 1. С. 23-26.
5. Бодиенкова, Г.М. Нарушения иммунореактивности как маркер профессионального риска здоровью работающих в производстве винилхлорида / Г.М. Бодиенкова, **В.С. Рукавишников** // Гигиена и санитария. 2018. Т. 97. № 9. С. 840-843.

6. Шаяхметов, С.Ф. Гигиенические аспекты условий труда в современном производстве алюминия / С.Ф. Шаяхметов, Н.М. Мещакова, **В.С. Рукавишников** [и др.] // Гигиена и санитария. - 2018. Т. 97. № 10. С. 899-904.
7. Оценка профессионального риска здоровью работников основных профессий алюминиевого производства / Н.М. Мещакова, С.Ф. Шаяхметов, **В.С. Рукавишников**, А.В. Меринов // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99. № 10. С. 1106-1111.

Оппонент: Шпагина Любовь Анатольевна - доктор медицинских наук (3.1.18 Внутренние болезни), профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии и медицинской реабилитации (педиатрического факультета) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России).

Адрес места работы: 630091, Российская Федерация, Новосибирская область, г. Новосибирск, Красный проспект, 52

Телефон: +7 (383) 222-3204

Электронная почта: rectorngmu@yandex.ru

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

1. Фенотипы и эндотипы профессиональной хронической обструктивной болезни легких от воздействия токсичных газов или неорганической пыли / **Л.А. Шпагина**, О.С. Котова, О.Н. Герасименко [и др.] // Вестник современной клинической медицины. 2017. Т. 10. № 5. С. 56-65.
2. Ерихова, С.М. Клинико-функциональные особенности хронической обструктивной болезни легких в условиях воздействия промышленных аэрозолей / С.М. Ерихова, **Л.А. Шпагина**, Л.А. Паначева // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2017. Т. 32. № 4. С. 47-52.
3. Профессиональная хроническая обструктивная болезнь легких: фенотипические характеристики / **Л.А. Шпагина**, О.С. Котова, И.С. Шпагин, О.Н. Герасименко // Медицина труда и промышленная экология. 2017. № 3. С. 47-53.
4. Клеточно-молекулярные особенности воспаления и выживаемость больных профессиональной хронической обструктивной болезнью легких в условиях воздействия неорганической пыли / Л.И. Афтанас, **Л.А. Шпагина**, О.С. Котова [и др.] // Сибирский научный медицинский журнал. 2018. Т. 38. № 6. С. 35-43.
5. Особенности клеточно-молекулярных механизмов профессиональной хронической обструктивной болезни легких / **Л.А. Шпагина**, О.С. Котова, Л.Е. Сараскина, М.А. Ермакова // Сибирское медицинское обозрение. 2018. № 2 (110). С. 37-45.
6. Клинико-функциональные и цитологические особенности сочетанной патологии: профессиональная хроническая обструктивная болезнь легких и

пневмокониоз / **Л.А. Шпагина**, О.С. Котова, И.С. Шпагин, Г.В. Кузнецова // Профилактическая и клиническая медицина. 2019. № 2 (71). С. 40-45.

7. Паначева, Л.А. Хроническая обструктивная болезнь легких у работающих в условиях воздействия промышленных аэрозолей: обзор литературы / Л.А. Паначева, **Л.А. Шпагина** // Пермский медицинский журнал. 2020. Т. 37. № 6. С. 61-70.

8. Молекулярные маркеры профессиональной хронической обструктивной болезни легких в сочетании с сердечной недостаточностью / **Л.А. Шпагина**, Н.В. Камнева, И.С. Шпагин [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. 2020. Т. 75. № 5. С. 541-551.

9. Модели рисков обострений хронической обструктивной болезни лёгких профессионального генеза как элемент профилактики в системе профессиональной ориентации / **Л.А. Шпагина**, Д.А. Герасименко, И.И. Новикова [и др.] // Наука о человеке: гуманитарные исследования. 2021. Т. 15. № 2. С. 138-144.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное бюджетное учреждение науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека»
Сокращенное наименование ведущей организации	ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»
Фактический адрес (индекс, город, улица, дом, корпус/строение)	Российская федерация, 450106, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Степана Кувыкина, дом 94
Почтовый адрес (в случае, если не совпадает с фактическим)	Тот же
Телефон, адрес электронной почты	(347) 255-19-57, (347) 255-57-03 fbun@uniimtech.ru
Организационно-правовая форма	Федеральные государственные бюджетные учреждения
Ведомственная принадлежность	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://uniim.rosпотребнадзор.ru
Фамилия Имя Отчество ученой степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Шайхлисламова Эльмира Радиковна кандидат медицинских наук, Врио директора, заместитель директора по научной и организационно-методической работе (приказ Роспотребнадзора от 01.02.2022 №66-л/о)
Фамилия Имя Отчество должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, который составит отзыв ведущей организации	Гимранова Галина Ганиновна, Главный научный сотрудник отдела медицины труда, доктор медицинских наук

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

1. Поиск маркеров риска развития дыхательной недостаточности на основе изучения полиморфных вариантов RS1800925 гена IL-13 и RS7216389 гена

- ORMDL / Т.Г. Кутлина, Я.В. Валова, Г.Ф. Мухаммадиева [и др.] // Медицина труда и экология человека. 2018. № 4 (16). С. 150-154.
2. Иммуноглобулин Е как предиктор ранней сенсibilизации работников, контактирующих с промышленными аэрозолями / А.И. Борисова, Э.Ф. Идиятуллина, Г.Г. Гимранова [и др.] // Санитарный врач. 2018. № 4. С. 22-25.
 3. Оценка риска развития профессиональной бронхиальной астмы на основе полиморфного локуса rs1837253 гена TSLP / Д.О. Каримов, А.И. Борисова, Э.Ф. Идиятулина [и др.] // Российский иммунологический журнал. 2018. Т. 12(21). № 4. С. 677-679.
 4. Полиморфные варианты rs1837253 гена тимусного стромального лимфопоэтина (TSLP) в развитии бронхиальной астмы / Э.Ф. Идиятулина, А.И. Борисова, Д.О. Каримов [и др.] // Российский иммунологический журнал. 2018. Т. 12(21). № 4. С. 674-676.
 5. Факторы риска развития и особенности профессиональной патологии у работников, занятых производством искусственных минеральных волокон / Г.Ф. Мухаммадиева, А.Б. Бакиров, Л.К. Каримова [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. 2018. № 1. С. 19-23.
 6. Обоснование подходов к профилактике профессиональных и профессионально обусловленных заболеваний у работников в производстве и использовании искусственных минеральных волокон / Э.Т. Валеева, Р.Р. Галимова, О.И. Копытенкова, А.А. Дистанова // Санитарный врач. 2020. № 1. С. 32-40.
 7. Использование данных социально-гигиенического мониторинга для оценки риска развития болезней органов дыхания при воздействии аэрополлютантов / А.Б. Бакиров, Г.Г. Гимранова, Е.Р. Абдрахманова [и др.] // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99. № 9. С. 980-985.
 8. Гигиеническое обоснование инновационной модели профилактики нарушений здоровья населения в условиях воздействия цементной пыли / И.И. Новикова, А.Ф. Щербатов, В.Н. Михеев [и др.] // Медицина труда и экология человека. 2021. № 3 (27). С. 76-95.
 9. Гутич, Е.А. Профессиональный риск здоровью работников, подвергающихся воздействию аэрозолей искусственных минеральных волокон / Е.А. Гутич, Г.Е. Косяченко, Л.М. Сычик // Медицина труда и экология человека. 2021. № 1 (25). С. 73-80.
 10. Риск формирования профессиональной, производственнообусловленной и общесоматической патологии у работников металлургических производств / Л.М. Масыгутова, Е.Р. Абдрахманова, Э.Ф. Габдулвалеева, В.А. Перминова // Вестник Авиценны. 2021. Т. 23. № 2. С. 280-290.