

**Сведения об оппонентах и ведущей организации**  
**по докторской диссертации Русановой Дины Владимировны**

**Оппонент: Шилов Виктор Васильевич** – доктор медицинских наук (3.3.4-токсикология, 3.1.18 - внутренние болезни), профессор (3.3.4- токсикология), заведующий кафедрой токсикологии, экстремальной и водолазной медицины ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» МЗ РФ.

Адрес места работы: Пискаревский пр., д. 47, Санкт-Петербург, 195067.

Телефон: **89217573228**

E-mail: **vshilov@inbox.ru**

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

1. Зарицкая Е.В., Шилов В.В., Полозова Е.В. Альтернативные методы исследования, при токсиколого-гигиенической оценке объектов производственной и окружающей среды // Медицина труда и промышленная экология. - 2016. - № 6. - С. 17-19.
2. Сюрин С.А., Шилов В.В. Профессиональные риски здоровью работников транспорта горно-химического комплекса Кольского Заполярья // Медицина труда и промышленная экология. - 2016. - № 6. - С. 6-10.
3. Сюрин С.А., Шилов В.В. Особенности нарушений здоровья горняков северных медно-никелевых рудников // Гигиена и санитария. - 2016. -Т 95 № 5. - С. 455-459.
4. Сюрин С.А., Никанов А.Н., Шилов В.В. Влияние условий труда на здоровье работников карбонильного передела никеля // Гигиена и санитария - 2017.- Т. 96, № 7. - С. 632-636.
5. Шилов В.В., Андреев О.Н. Современные проблемы профпатологии в России // Медицина труда и промышленная экология. - 2017. - №9. - С. 218-219.

6. Маркова О.Л., Шилов В.В., Кузнецов А.В. Международный опыт проведения эпидемиологических исследований по изучению экспозиции к загрязнителям окружающей среды // Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения. - 2019. - Т. 14. - № 2. - С. 940-948.
7. Куприна Н.И., Кочетова О.А., Шилов В.В., Улановская Е.В. Профессиональные полиневропатии: состояние магистральных артерий верхних конечностей // Медицина труда и промышленная экология. - 2019. - Т.59. - № 8. - С. 468-472.
8. Шилов В.В., Маркова О.Л., Кузнецов А.В. Биомониторинг воздействия вредных химических веществ на основе современных биомаркеров. Обзор литературы // Гигиена и санитария. - 2019. - Т. 98. - № 6. - С. 591-596.
9. Синенченко А.Г., Лодягин А.Н., Шилов В.В., Батоцыренов Б.В., Балабанова О.Л., Шикалова И.М. Анализ структуры острых отравлений современными психоактивными веществами // Гигиена и санитария. - 2020 - Т.99. - № 6. - С. 569-574.

**Оппонент: Каримова Лилия Казымовна** – доктор медицинских наук (3.2.4 медицина труда), профессор (3.2.4 медицина труда), главный научный сотрудник отдела гигиены и физиологии труда ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» Роспотребнадзора РФ.

Адрес места работы: Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, улица Степана Кувыкина, д. 94, 450106.

Телефон: **89174588886**

E-mail: **iao\_karimova@rambler.ru**

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

1. Гимаева З.Ф., Захарова Р.Р., Каримова Л.К., Гимранова Г.Г., Калимуллина Д.Х., Калимуллина Г.Н., Романов В.С. Значимость углубленных медицинских осмотров для оценки риска развития сердечно-сосудистых заболеваний у работников нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств // Сибирский научный медицинский журнал. - 2017. - Т. 37. - №3. - С. 79-83.
2. Каримова Л.К., Бадамшина Г.Г., Ларионова Т.К., Бейгул Н.А., Маврина Л.Н. Оценка комбинированного воздействия вредных веществ в условиях химических производств // Санитарный врач. - 2017. - № 8. - С. 14-20.
3. Галимова Р.Р., Каримова Л.К., Валеева Э.Т., Газизова Н.Р. Оценка состояния здоровья работников нефтехимического производства, занятых во вредных и опасных условиях труда по данным периодических медицинских осмотров // Медицина труда и экология человека. - 2018. - № 4 (16). - С. 4450.
4. Галимова Р.Р., Валеева Э.Т., Каримова Л.К. Условия труда и распространенность профессионально обусловленных заболеваний у работников нефтехимических производств // Санитарный врач. - 2018. - №1 1. - С. 50-56.
5. Валеева Э.Т., Каримова Л.К., Шайхлисламова Э.Р., Галимова Р.Р. Острые отравления у работников в производствах основных органических химических веществ // Санитарный врач. - 2018. - № 1. - С. 71-75.
6. Шайхлисламова Э.Р., Валеева Э.Т., Каримова Л.К. Условия труда и особенности развития болезней нервной и костно-мышечной систем у работников химического комплекса // Здоровье населения и среда обитания. - 2018. - № 3 (300). - С. 11-14.
8. Каримова Л.К., Валеева Э.Т., Мулдашева Н.А., Шайхлисламова Э.Р., Маврина Л.Н., Ямалиев А.Р. Основные направления улучшения условий труда и сохранения здоровья работников химических предприятий // Санитарный врач. - 2019. - № 8. - С. 43-49.

8. Каримова Л.К., Гимаева З.Ф., Галимова Р.Р., Мулдашева Н.А., Калимуллина Д.Х., Маврина Л.Н., Абдрахманова Е.Р. Оценка кардиоваскулярного риска у работников нефтехимических производств и разработка программы профилактики сердечно-сосудистых заболеваний // Гигиена и санитария. - 2019. - Т. 98. - № 9. - С. 978-983.
9. Галимова Р.Р., Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Валеева Э.Т., Газизова Н.Р. Обоснование профилактики профессиональной заболеваемости работников нефтехимических производств // Гигиена и санитария. - 2019. - Т. 98. - № 9. - С. 967-971.
10. Тимашева Г.В., Валеева Э.Т., Масыгутова Л.М., Каримова Л.К., Бакиров А.Б., Репина Э.Ф. Ранние диагностические и прогностические критерии нарушения здоровья у работников химического комплекса // Клиническая лабораторная диагностика. - 2020. - Т. 65. - № 12. - С. 750-756.
11. Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Зайдуллин И.И., Шаповал И.В. Сравнительный анализ профессионального риска для здоровья работников различных химических производств на основе оценки условий труда и мероприятия по его минимизации // Медицина труда и экология человека. - 2021. - № 2 (26). - С. 23-36.
12. Каримова Л.К., Мулдашева Н.А., Ларионова Т.К., Валеева Э.Т., Шайхлисламова Э.Р., Волгарева А.Д. Химический фактор в условиях нефтехимических производств и меры по его минимизации // Медицина труда и экология человека. - 2021. - № 1 (25). - С. 35-48.

**Оппонент: Михайлова Надежда Николаевна** – доктор биологических наук (3.3.3 - патологическая физиология, 1.5.4 - биохимия), профессор ВАК (по кафедре анатомии и физиологии человека и животных), заместитель директора по научной работе ФГБНУ «НИИ комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний».

Адрес места работы: ул. Кутузова, дом 23, г. Новокузнецк, 654041

Телефон: **89039083859**

E-mail: **napmih@mail.ru**

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

1. Ядыкина Т.К., Михайлова Н.Н., Жукова А.Г., Горохова Л.Г., Казицкая А.С., Бугаева М.С. Системные проявления механизмов иммунной защиты в динамике фтористой интоксикации организма (экспериментальное исследование) // Медицинская иммунология. - 2017. - Т. 19. - С. 76-77.
2. Захаренков В.В., Казицкая А.С., Михайлова Н.Н., Романенко Д.В., Жданова Н.Н., Жукова А.Г. Влияние вредных производственных факторов на иммунный статус организма // Медицина труда и промышленная экология. - 2017. - № 12. - С. 19-23.
3. Казицкая А.С., Ядыкина Т.К., Бугаева М.С., Жукова А.Г., Михайлова Н.Н., Горохова Л.Г. Патофизиологические механизмы иммунной реактивности печени в условиях длительного экспериментального воздействия на организм фторида натрия // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. - 2019. - Т. 63. - № 3. - С. 64-72.
4. Жукова А.Г., Горохова Л.Г., Казицкая А.С., Ядыкина Т.К., Михайлова Н.Н., Архипенко Ю.В. Адаптогенная коррекция свободнорадикальных повреждений головного мозга при субхроническом воздействии фторида натрия // Медицина труда и промышленная экология. - 2020. - Т. 60. - № 6. - С. 381-386.

5. Ядыкина Т.К., Коротенко О.Ю., Панев Н.И., Семенова Е.А., Жукова А.Г., Михайлова Н.Н. Клинико-экспериментальные исследования особенностей формирования сердечно-сосудистых нарушений в условиях фтористой интоксикации организма // Медицина труда и промышленная экология. - 2020. - Т. 60. - № 6. - С. 375-380.
6. Горохова Л.Г., Михайлова Н.Н., Уланова Е.В., Ядыкина Т.К. Оценка токсичности производных бензойной кислоты при внутрижелудочном поступлении в организм // Гигиена и санитария. - 2020. - Т. 99. - № 7. - С. 755-760.
7. Горохова Л.Г., Михайлова Н.Н., Жукова А.Г., Логунова Т.Д. Доклиническая оценка метаболических и морфологических изменений в организме при интоксикации 4-хлорбензгидрилпиперазином // Гигиена и санитария. - 2020. - Т. 99. - № 7. - С. 745-749.
8. Ядыкина Т.К., Бугаева М.С., Кочергина Т.В., Михайлова Н.Н. Клинико-экспериментальные исследования влияния хронической фтористой интоксикации на гормональный статус организма и морфологические изменения щитовидной железы // Медицина труда и промышленная экология. - 2021. - Т. 61. - № 3. - С. 173-180.

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБОУ ВО «НГМУ» Минздрава России
Фактический адрес (индекс, город, улица, дом, корпус/строение)	630091, Новосибирская обл., г.Новосибирск, Красный проспект, 52
Почтовый адрес	
Телефон, адрес электронной почты	+7 (383) 222-32-04; rector@ngmu.ru
Организационно-правовая форма	бюджетное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.ymrc.ru/">https://www.ymrc.ru/</a>
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Маринкин Игорь Олегович д.м.н., профессор, ректор
Фамилия Имя Отчество должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, который составит отзыв ведущей организации	Потеряева Елена Леонидовна д.м.н, профессор, Заведующая кафедрой неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией

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

1. Шпагина Л.А., Воробьев В.А., Смирнова И.Н., Паначева Л.А., Дробышев В.А., Абрамович С.Г., Тицкая Е.В., Решетова Г.Г., Тонкошкурова А.В., Сараскина Л.Е. Донозологические критерии нарушения здоровья и факторы риска сердечнососудистых заболеваний у работников предприятия атомной промышленности // Медицина труда и промышленная экология. - 2016.- № 2. - С. 29-32.
2. Ерихова С.М., Шпагина Л.А., Паначева Л.А. Клинико-функциональные особенности хронической обструктивной болезни легких в условиях воздействия промышленных аэрозолей // Сибирский медицинский журнал (г. Томск).-2017.-Т. 32.- №4.- С. 47-52.
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. Шпагина Л.А., Котова О.С., Герасименко О.Н. Молекулярные маркеры профессиональной ХОБЛ от воздействия токсичных газов // Медицина труда и промышленная экология, - 2017. - № 9. - С. 223-224,
5. Шпагина Л.А., Котова О.С., Герасименко О.Н., Шпагин И.С., Суровенко Т.Н., Кармановская С.А., Ермакова М.А. Фенотипы и эндотипы профессиональной хронической обструктивной болезни легких от воздействия токсичных газов или неорганической пыли // Вестник современной клинической медицины. - 2017. - Т. 10,- № 5. - С. 56-65.
6. Кулишова Т.В., Баранова Л.Н., Табашникова Н.А., Каркавина А.Н., Бойко Е.А., Потеряева Е.Л., Несина И.А. Опыт применения общей магнитотерапии у работников локомотивных бригад со стресс-индуцированной артериальной гипертонией // Медицина труда и промышленная экология. - 2018. - № 5. - С.15-18.



7. Ромейко В.Л., Потеряева Е.Л., Ивлева Г.П., Кругликова Н.В., Труфанова Н.Л. Основные проблемы совершенствования правовых механизмов сохранения профессионального здоровья работающего населения // Здоровье населения и среда обитания. - 2018. - № 10 (307). - С. 46-49.
8. Афтанас Л.И., Пустовойт С.М., Новожилова Н.В., Ахметова О.А., Овчинников А. А. Индивидуальный баланс оборонительной и подкрепляющей мотивационных систем мозга как вероятный нейрофизиологический эндотип депрессии в метрике когнитивных вызванных потенциалов // Сибирский научный медицинский журнал. - 2019. - Т. 39. - № 1. -С. 13-20.
9. Шпагина Л.А., Котова О.С., Шпагин И.С., Кузнецова Г.В. Оптимизация диагностики профессиональной хронической обструктивной болезни легких у работающих в условиях воздействия токсичных газов на основе изучения эндотипов // Вестник современной клинической медицины. - 2019. - Т. 12. -№ 1. - С. 69-78.