

## Сведения об оппонентах и ведущей организации

### по кандидатской диссертации Меринова Алексея Владимировича

**Оппонент: Татьяна Валентиновна Нурисламова** – доктор биологических наук (14.02.01 – Гигиена), доцент, заместитель заведующего отделом химико-аналитических методов исследования ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора).

Адрес места работы: 614045, г. Пермь, ул. Монастырская, 82  
тел/факс: (342)2372534, E-mail: root@fcrisk.ru

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

1. Нурисламова Т.В., Уланова Т.С., Попова Н.А., Мальцева О.А. Методическое обеспечение контроля содержания стойкого органического загрязнителя гексахлорбензола в крови // Гигиена и санитария. – 2019. – Т. 98. – № 3. – С. 343-348.
2. Нурисламова Т.В., Уланова Т.С., Попова Н.А., Мальцева О.А. Современные аналитические технологии при определении высокотоксичных п-нитрозоаминов в крови // Гигиена и санитария. – 2017. – Т. 96. - № 1. – С 84-89.
3. Уланова Т.С., Нурисламова Т.В., Карнажицкая Т.Д., Мальцева О.А., Волкова М.В., Гилева М.И., Антипьева М.В. Оценка качества воздуха рабочей зоны работников, занятых в производстве фталевого ангидрида // Медицина труда и промышленная экология. – 2017. – № 6. – С. 30-34.
4. Уланова Т.С., Нурисламова Т.В., Карнажицкая Т.Д., Гилева О.В. Методические особенности определения химических соединений и элементов в биологических средах // Гигиена и санитария. – 2016. – Т. 95. – № 1. – С. 112-116.

5. Нурисламова Т.В., Уланова Т.С., Попова Н.А., Мальцева О.А. Методическое обеспечение социально-гигиенического и медико-биологического мониторинга потенциально опасного высокотоксичного акрилонитрила в атмосферном, выдыхаемом воздухе и крови // Гигиена и санитария. – 2016. – Т. 95. – № 1. – С. 122-128.
6. Уланова Т.С., Нурисламова Т.В., Попова Н.А., Мальцева О.А. Оценка уровня контаминации выдыхаемого воздуха и крови работников резинотехнического производства в условиях профессиональной экспозиции акрилонитрилом // Медицина труда и промышленная экология. – 2016. – № 8. – С. 37-42.

**Оппонент: Ильницкая Александра Васильевна** – доктор медицинских наук, профессор (14.02.01 – Гигиена), главный научный сотрудник отдела гигиены труда Института гигиены, токсикологии пестицидов и химической безопасности ФБУН «ФНЦГ им.Ф.Ф. Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора).

Адрес места работы: ул. Семашко, д. 2. городское поселение Мытищи, Московская обл., 141014, телефон; 8 (495) 586-11-44; [pesticidi@fferisman.ru](mailto:pesticidi@fferisman.ru)

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

1. Николаева Н.И., Ракитский В.Н., Ильницкая А.В., Федина И.Н., Преображенская Е.А., Филин А.С. Анализ комплексных исследований сочетанного действия вредных факторов при плазменной технологии // Медицина труда и промышленная экология. – 2018. – № 9. – С. 23-28.
2. Ильницкая А.В., Антипова В.И. Гигиеническая оценка применения пестицидов с использованием аэрозольного генератора. Медицина труда и промышленная экология. – 2018. – № 9. – С. 58-62.
3. Ильницкая А.В., Луценко Л.А., Егорова А.М., Преображенская Е.А., Федина И.Н. Гигиенические факторы риска здоровью работников при использовании низкотемпературной плазмы // Здравоохранение Российской Федерации. – 2017. – Т. 61. – № 94. – С. 191-195.
4. Сухова А.В., Преображенская Е.А., Ильницкая А.В., Кирьяков В.А. Состояние здоровья работников обогатительных фабрик при современных технологиях обогащения полезных ископаемых и меры профилактики // Здравоохранение Российской Федерации. – 2017. – Т. 61. – № 4. – С. 196 - 201.
5. Луценко Л.А., Ракитский В.Н., Ильницкая А.В., Егорова А.М., Гвоздева Л.Л. Особенности действия наноразмерных аэрозолей и меры безопасности // Медицина труда и промышленная экология. – 2016. – № 3. – С. 6-11.

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний»
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБНУ «НИИ КППЗ»
Фактический адрес (индекс, город, улица, дом, корпус/строение)	654041, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Кутузова, 23
Почтовый адрес (в случае, если не совпадает с фактическим)	654041 Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Кутузова, 23
Телефон, адрес электронной почты	(8-3843) 796-979, (8-3843) 796-669 niikppz@mail.ru
Организационно-правовая форма	Бюджетное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.nii-kpg.ru">www.nii-kpg.ru</a>
Фамилия Имя Отчество ученой степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Филимонов Сергей Николаевич, директор, доктор медицинских наук, профессор по кафедре терапии отличник здравоохранения РФ
Фамилия Имя Отчество должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, который составит отзыв ведущей организации	Суржиков Дмитрий Вячеславович, доктор биологических наук, заведующий лабораторией экологии человека и гигиены окружающей среды

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

1. Панев Н.И., Коротенко О.Ю., Филимонов С.Н., Семёнова Е.А., Панев Р.П. Распространенность сердечно-сосудистой патологии у работников алюминиевой промышленности // Гигиена и санитария. – 2019. – Т. 98. – № 3. – С. 276-279.
2. Михайлова Н.Н., Жукова А.Г., Горохова Л.Г., Бугаева М.С., Ядыкина Т.К., Киселева А.В. Оценка эффективности профилактики

хронической фтористой интоксикации адаптогеном *rhodiola rosea* L// Гигиена и санитария. – 2019. – Т. 98. – № 7. – С. 744-747.

3. Ядыкина Т.К., Гуляева О.П., Румпель О.А., Семенова Н.А., Жукова А.Г. Ассоциативная связь молекулярно-генетических и биохимических маркеров с характером течения хронической фтористой интоксикации у рабочих алюминиевой промышленности // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 6. – С. 324- 329.
4. Страшников Т.Н., Олещенко А.М., Суржиков Д.В., Кислицына В.В. Оценка условий труда работников предприятия по добыче железной руды // Санитарный врач. – 2019. – № 8. – С. 23-30.
5. Суржиков Д.В., Кислицына В.В., Олещенко А.М., Корсакова Т.Г. Оценка риска формирования профессиональных заболеваний у работников металлургического комбината // Медицина труда и промышленная экология. – 2018. – № 6. – С. 15-18.
6. Сувидова Т.А., Олещенко А.М., Кислицына В.В. Гигиеническая оценка условий труда и профессиональной заболеваемости работников автотранспортных предприятий // Медицина труда и промышленная экология. – 2018. – № 6. – С. 4-6.
7. Страшников Т.Н., Олещенко А.М., Суржиков Д.В., Кислицына В.В. Оценка риска для здоровья работников горнорудного производства на основе кластерного анализа условий труда // Медицина в Кузбассе. – 2017. – Т. 16. – № 4. – С. 8-12.
8. Панев Н.И., Филимонов С.Н., Коротенко О.Ю., Панев Р.П., Евсеева Н.А., Панева Н.Я., Ефименко И. А., Лузина Ф.А. Система прогнозирования вероятности развития дыхательной недостаточности при хроническом пылевом бронхите // Медицина в Кузбассе. – 2017. – Т. 16. – №3. С. 52-56.
9. Страшников Т.Н., Захаренков В.В., Олещенко А.М., Суржиков Д.В., Кислицына В.В. Гигиеническая оценка условий труда и риска для

- здоровья работников предприятия горнорудной промышленности // Медицина труда и промышленная экология. – 2016. – № 5. – С. 25-27.
10. Олешенко А.М., Захаренков В.В., Суржиков Д.В., Кислицына В.В., Корсакова Т.Г. Оценка риска нарушения здоровья работников промышленных предприятий // Медицина труда и промышленная экология. – 2016. – № 5. – С. 36-39.
11. Филимонов С.Н., Панев Н.И., Коротенко О.Ю., Семенова Е.А. Оценка факторов риска в развитии атеросклероза у работающих с хронической фтористой интоксикацией // Медицина труда и промышленная экология. – 2016. – № 5. – С. 6-10.
12. Коротенко О.Ю., Панев Н.И., Захаренков В.В., Филимонов С.Н., Семенова Е.А., Панев Р.Н. Хроническая фтористая интоксикация как фактор риска развития атеросклероза // Гигиена и санитария. – 2015. – Т. 94.5. – С. 91-94.

**Научный руководитель: Шаяхметов Салим Файзыевич** – доктор медицинских наук (14.02.01 - гигиена), профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории аналитической экотоксикологии и биомониторинга Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований».

Адрес места работы: 665827, Иркутская область, г. Ангарск, 12-а микрорайон, д. 3, а/я 1170

Тел.: +79148742243, E-mail: salimf53@mail.ru.

**Научный консультант: Лисецкая Людмила Гавриловна** – кандидат биологических наук (14.02.01 - гигиена), научный сотрудник лаборатории аналитической экотоксикологии и биомониторинга Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований».

Адрес места работы: 665827, Иркутская область, г. Ангарск, 12-а микрорайон, д. 3, а/я 1170

Тел.: +79149172690, E-mail: lis\_lu154@mail.ru