

**Сведения об оппонентах и ведущей организации**  
**по докторской диссертации Масягутовой Ляйлы Марселевны**

**Оппонент:** Бабанов Сергей Анатольевич - доктор медицинских наук (14.00.43 - пульмонология, 14.00.36 - аллергология и иммунология), профессор по кафедре профессиональных болезней и клинической фармакологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес места работы: 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89.

тел.: +7 (927) 265-35-03, e-mail: s.a.babanov@mail.ru

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

1. Косарев, В.В. Экзогенный аллергический альвеолит: от «зерновой лихорадки» до гиперчувствительного пневмонита / В.В Косарев, С.А. Бабанов//Терапевт, 2013.-№5,. - С. 18-26.
2. Косарев, В.В. Профессиональная бронхиальная астма: оптимизация диагностических и лечебных мероприятий. [Текст]/ В.В.Косарев, С.А.Бабанов //Врач. 2013.№П.-С. 13-18.
3. Косарев, В.В. Экзогенный аллергический альвеолит. [Текст] / В.В.Косарев, С.А.Бабанов // Врач.2013.№2.С.2-6.
4. Косарев, В.В. Экзогенный аллергический альвеолит: современное понимание и дифференциальный диагноз [Текст] /В.В.Косарев, С.А.Бабанов // Фарматека. 2013. №4 (257). С. 52-57.
5. Косарев, В.В. Профессиональная хроническая обструктивная болезнь легких [Текст]/ В.В. Косарев, С.А. Бабанов//Врач,2015,№7-с.2-7.
6. Бабанов, С.А. Современные подходы к диагностике профессионального бронхита [Текст] / С.А. Бабанов, Д.С. Будащ // Врач,2016-№2,С.14-16.

7. Бабанов, С.А. Оценка и прогнозирование состояния дыхательной системы при профессиональных заболеваниях легких [Текст]/ С.А. Бабанов, Д.С. Будаш // Русский медицинский журнал №3, 2016.-С.136-139.
8. Бабанов, С.А. Изменения респираторной системы при пылевых заболеваниях легких [Текст]/ С.А. Бабанов, Д.С. Будаш //Крымский терапевтический журнал, №1(28),2016,С.40-48.
9. Бабанов, С.А. Факторы гуморального иммунитета и фибронектин при заболеваниях легких от воздействия различных видов фиброгенной пыли [Текст]/ С.А. Бабанов, Д.С. Будаш // Крымский терапевтический журнал, №2(29) - 2016г.-С.46-53.
- 10.Бабанов, С.А. Изучение уровней иммуноглобулинов, фибронектина и миелопероксидазы при пылевых заболеваниях легких / С.А. Бабанов, Д.С. Будаш // Санитарный врач. -2016. -№ 7. - С. 12-20.
- 11.Бабанов, С.А. Состояние системы внешнего дыхания при пылевых заболеваниях легких [Текст]/С.А. Бабанов, Д.С. Будаш//Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию образования ФБУН «Саратовский научно-исследовательский институт сельской гигиены» Роспотребнадзора 22-23 сентября 2016 года,с.32-40.
- 12.Будаш, Д.С. Факторы гуморального иммунитета при пылевых заболеваниях легких и их прогностическое значение.[Текст]/Д.С. Будаш, С.А. Бабанов //Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию образования ФБУН «Саратовский научно-исследовательский институт сельской гигиены» Роспотребнадзора, 22-23 сентября 2016 года, Саратов. - с.72-79.
- 13.Профессиональные болезни /Н.А.Мухин, В.В. Косарев, С.А.Бабанов. В.В.Фомин-М, «Гэотар-медиа» - 2016,512с.
- 14.Профессиональные болезни и вредные производственные факторы. Руководство для врачей/СА.Бабанов, Н.В.Вакурова, П.А.Васюков [и др.]//Под редакцией С.А.Бабанова,Самара,«Офорт»,2016,60с.

**Оппонент: Рослая Наталья Алексеевна** - доктор медицинских наук (07.03.08), доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес места работы: 620018, Россия, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3.

Тел.: +7 (343) 214-86-71, e-mail: usma@usma.ru

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

1. Совершенствование методологии оценки индивидуального профессионального риска / Базарова Е.Л., Рослый О.Ф., Гартаковская Л.Я., Рослая Н.А., Плотко Э.Г., Федорук А.А., Ошеров И.С., Порфирьева О.В. // Медицина труда и промышленная экология -2016.-№10. -с. 5-9
2. Рослая Н.А, Рослый О.Ф. Профилактика профессиональных заболеваний органов дыхания В книге: Профессиональные заболевания органов дыхания. Национальное руководство. Сер. "Национальные руководства" Москва. 2015. С. 720-740
3. Клинико-функциональные методы обследования в диагностике профессиональных бронхолегочных заболеваний Васильева О.С. Черняк А.В., Неклюдова Г.В., Науменко Ж.К., Рослая Н.А. В книге: Профессиональные заболевания органов дыхания Национальное руководство. Сер. "Национальные руководства" Москва. 2015. С. 607-633
4. Вакцинопрофилактика работающего населения / Биличенко Т.Н., Костинов М.П., Рослая Н.А. В книге: Профессиональные заболевания органов дыхания Национальное руководство. Сер. "Национальные руководства" Москва. 2015. С. 74 1-757
5. Бушуева. Т.В. Сравнительный анализ иммунологического профиля рабочих металлургических предприятий ' Т.В.Бушуева. Н.А.Рослая, О.Ф.Рослый //Гигиена и санитария. - 2015. - Т. 94. № 2. - С. 47-50.

6. Влияние химических профессиональных факторов на развитие аллергических заболеваний у медицинских работников / А.В. Лебедева, Н.А. Рослая, М.А. Ельцова. Э.Г. Плотко // Гигиена и санитария. 2015. - Т. 94. - № 2. - С. 61-64.
7. Бушуева. Т.В. Оценка клеточного звена иммунитета у рабочих группы риска развития пылевой патологии легких / Т.В. Бушуева. Н.А. Рослая // Терапевт. - 2015. - № 2. - С. 22-25.
8. Оценка профессионального риска нарушений здоровья работников производства электродной продукции / О.Ф. Рослый. В.М. Ефремов. А.А. Федорук. Т.В. Слышкина. Н.А. Рослая // Медицина труда и экология человека.- 2015. - № 3.- С. 160-167.
9. Организация многоэтапной системы медико-профилактических мероприятий по снижению профессионального риска на крупном металлургическом предприятии / Рослая Н.А., Базарова Е.Л., Ошеров И.С. Рослый О.Ф., Тартаковская Л.Я. // Уральский медицинский журнал. 2014. №6(120). С. 137-140.
- 10.Эффективность проведения иммунизации против пневмококковой инфекции у работников алюминиевого производства / В.Л. Спиридонов. Н.А. Рослая, К.А. Акопян. Т.В. Бушуева // Пульмонология.- 2014. - № 6.- С. 56-59.
- 11.Рослая, Н.А. Влияние факторов профессионального риска на состояние здоровья медицинских работников Свердловской области /Н.А. Рослая. Э.Г. Плотко. А.В. Лебедева // Вестник Российского государственного медицинского университета.- 2013.-№5-6.-С. 129-132.
- 12.Биличенко. Т.Н. Вакцинопрофилактика инфекций органов дыхания и других заболеваний у работающего населения. Национальный календарь профилактических прививок 2014 / Т.Н. Биличенко, М.П. Костинов, Н.А. Рослая // Медицина труда и промышленная экология. - 2014.- № 10.- С. 1-7

**Оппонент: Спирин Владимир Федорович** - доктора медицинских наук (14.02.01 - гигиена), профессор, заместитель директора по науке, развитию и инновационным технологиям Федерального бюджетного учреждения науки «Саратовский научно-исследовательский институт сельской гигиены» Роспотребнадзора

Адрес места работы: 41002, Россия, г. Саратов, ул. Заречная, д. 1а.

Тел.: +7 (845) 292-30-48, e-mail: m.n.senin@yandex.ru

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

1. Спирин В.Ф. Гигиена труда и профессиональные заболевания органов дыхания у работников животноводства и кормопроизводства// В.Ф.Спирин, Б.Т.Величковский, О.С.Васильева, Саратов. - 2002.- 172с.
2. Спирин В.Ф.Опыт организации профпатологической помощи работникам сельского хозяйства Саратовской области // Г.А. Безрукова, В.Ф. Спирин, Л.А. Варшамов // Здоровье населения и среда обитания. - 2011. - № 11. -С. 7.-10;
3. Спирин В.Ф. Профессиональная заболеваемость работников сельского хозяйства Саратовской области / Л.А. Варшамов, Г.А. Безрукова, В.Ф. Спирин и др. // Здоровье населения и среда обитания. - 2011. - № 11. - С. 10 - 13;
4. Спирин В.Ф. Профессиональный риск для здоровья работников сельского хозяйства, гигиенические аспекты его оценки и управления (обзор литературы) / Т.А. Новикова, В.Ф. Спирин, Н.А. Михайлова [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. - 2012. - № 5. - С. 22 - 28
5. Спирин В.Ф. Гигиенические факторы риска и профилактика профессиональных болезней органов дыхания у работников животноводства / Г.А.Безрукова, Т.А.Новикова, В.Ф.Спирин, М.Л.Шалашова, Н.А.Михайлова// Медицина труда и экология человека,2015.- №3. - С.43 - 45.

6. Спирин В.Ф. Оценка состояния напряженности дыхания у механизаторов сельского хозяйства Рахимов Р.Б., Бакуткин И.В., Спирин В.Ф., Трубецков А.Д., Старшов А.М. Здоровье населения и среда обитания. 2015. - № 9 (270). - С. 30 - 32.
7. Спирин В.Ф. Оценка профессионального риска здоровью овощеводов защищенного грунта по гигиеническим и медикобиологическим показателям/
8. Мигачева А.Г., Спирин В.Ф., Т.А.Новикова// ЗниСО. - 2016. - №9. -С.28-33.
9. Спирин В.Ф. Гастроэзофагальная рефлюксная болезнь у механизаторов сельского хозяйства/ Комлева Н.Е., Спирин В.Ф., Данилов А.Н., Заикина И В. Саратов:"Саратовский источник": 2016. - 124 с.

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное наименование ведущей организации	ФБУН «ФНЦГ им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора
Фактический адрес (индекс, город, улица, дом, корпус/строение)	141000, Московская обл., г. Мытищи, ул. Семашко, д.2
Почтовый адрес (в случае, если не совпадает с фактическим)	-
Телефон, факс	тел.: +7 (495) 586-11-44 факс: (495) 582-92-94
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.fferisman.ru/">http://www.fferisman.ru/</a>
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Валерий Николаевич Ракитский академик РАН, профессор, заслуженный деятель науки РФ
Фамилия Имя Отчество должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Федина Ирина Николаевна, доктор медицинских наук, профессор Руководитель отдела координации и анализа НИР
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации (центральная печать) за последние 5 лет:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rakitskii V., Serebryakov P., Fedina I., Yatsyna I., Tsatsakis A. Identification of the functional and biological markers of toxic effects of industrial aerosols on people involved in copper production // Toxicology Letters. 2016. Т. 258. № S. С. 102-103.</li> <li>2. Серебряков П.В., Карташев О.И., Федина И.Н. Клинико-гигиеническая оценка состояния здоровья работников производства меди в условиях Крайнего Севера // Медицина труда и промышленная экология. 2016. № 1. С. 25-28.</li> <li>3. Серебряков П.В., Нененко О.И., Федина И.Н., Рахимзянов А.Р. Адаптационный потенциал кардиореспираторной</li> </ol>

системы при пылевой патологии // Медицина труда и промышленная экология. 2016. № 3. С. 1-6.

4. Панкова В.Б., Федина И.Н., Серебряков П.В., Преображенская Е.А., Гришин О.Н. Методические подходы к оценке риска формирования патологии верхних дыхательных путей у работников пылеопасных производств // Вестник оториноларингологии. 2015. Т. 80. № 6. С. 28-31.
5. Яцына И.В., Попова А.Ю., Сааркоппель Л.М., Серебряков П.В., Федина И.Н. Показатели профессиональной заболеваемости в Российской Федерации // Медицина труда и промышленная экология. 2015. № 10. С. 1-4.
6. Панкова В.Б., Синёва Е.Л., Федина И.Н. Заболевания лимфоглоточного кольца у работников "пылевых" производств // Вестник оториноларингологии. 2013. № 3. С. 35-38.
7. Федина И.Н. Гигиеническая оценка профессионального риска патологии полости рта у рабочих авиастроительного производства // Здравooхранение Российской Федерации. 2011. № 5. С. 12.