

Сведения об оппонентах и ведущей организации

по докторской диссертации Смирновой Елены Леонидовны

Оппонент: **Бабанов Сергей Анатольевич** – доктор медицинских наук (специальность 14.00.43 – пульмонология, 14.00.36 – аллергология и иммунология), профессор, заведующий кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес места работы: 443051, Россия, г. Самара, ул. Республиканская, д. 56.

Тел.: +7 (846) 200-01-76, e-mail: s.a. babanov@mail.ru

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

1. **Бабанов С.А.**, Татаровская Н.А. Вибрационная болезнь в практике врача терапевта и невролога // Врач. – 2013. – №. 9. – С. 9-15.
2. **Бабанов С.А.**, Татаровская Н.А. Вибрационная болезнь: современное понимание и дифференциальный диагноз // Русский медицинский журнал. – 2013. – №. 35. – С. 1777-1784.
3. **Бабанов С.А.**, Бараева Р.А. Профессиональные полиневропатии: дифференциальный диагноз, особенности фармакотерапии // Врач. - 2014. - № 5. - с. 13-19.
4. Косарев В. В., **Бабанов С.А.** Профессиональная хроническая обструктивная болезнь легких // Врач. – 2015. – №. 7. – С. 2-7.
5. **Бабанов С.А.**, Будащ Д.С. Современные подходы к диагностике профессионального бронхита // Врач.-2016-№2.-с.14-16.
6. **Бабанов С.А.**, Будащ Д.С. Изменения респираторной системы при пылевых заболеваниях легких // Крымский терапевтический журнал. - 2016. - № 1 (28). - с.40-48.
7. **Бабанов С.А.**, Будащ Д.С. Факторы гуморального иммунитета и фибронектин при заболеваниях легких от воздействия различных видов

- фиброгенной пыли // Крымский терапевтический журнал. - 2016. - №2. - с. 46-53.
8. **Бабанов С.А.**, Будащ Д.С. Изучение цитокинового профиля и прогнозирование течения профессиональных заболеваний легких в крупном промышленном регионе // Медицинская наука и образование Урала. - 2016. - №1 (85). - с.30-36.
 9. **Бабанов С.А.**, Будащ Д.С. Оценка состояния центральной гемодинамики и прогнозирование развития хронического легочного сердца при пылевых заболеваниях легких // Медицинская наука и образование Урала. - 2016. - №2 (86). - с.6-12.
 10. **Бабанов С.А.**, Будащ Д.С. Оценка и прогнозирование состояния дыхательной системы при профессиональных заболеваниях легких // Русский медицинский журнал. - 2016. - №3. - с. 136-139.
 11. **Бабанов С.А.**, Будащ Д.С. Состояние гуморального иммунитета при хроническом пылевом бронхите и пневмокониозах от воздействия различных видов фиброгенной пыли // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. - 2016. - № 3 (39). - с.23-34.
 12. **Бабанов С.А.**, Будащ Д.С. Системная оценка состояния центральной гемодинамики и сократительной способности миокарда при заболеваниях легких от воздействия фиброгенных аэрозолей // Медицинский академический журнал. - 2016. - Том 16. - №3. - с. 57-63.
 13. **Бабанов С.А.**, Будащ Д.С. Состояние сердечно-сосудистой системы при хроническом пылевом бронхите, силикозе и пневмокониозе от воздействия сварочных аэрозолей. // Медицинский совет. - №5. - 2016. - с.146-149.
 14. **Бабанов С.А.**, Будащ Д.С. Состояние сердца при пылевых заболеваниях легких по данным эхокардиографического исследования // Врач. - 2016. - № 9. - с. 21-24.

15. **Бабанов С.А.**, Азовскова Т.А., Бараева Р.А. Вибрационная болезнь: международный опыт, спорные вопросы и подходы к их решению // Санитарный врач. -2016. - №5. - С. 11-18.
16. **Бабанов С.А.**, Азовскова Т.А., Бараева Р.А. Модификация классификационных представлений о вибрационной болезни // Терапевт. - 2016. - №6.-С. 8-15.
17. **Бабанов С.А.**, Азовскова Т.А., Вакурова Н.В., Бараева Р.А. Вибрационная болезнь // Вузовский учебник. - ИНФРА-М. - 2016.- 160 с.
18. Мухин Н.А., Косарев В.В., **Бабанов С.А.**, Фомин В.В.- Профессиональные болезни / М.: «Гэотар-медиа» - 2016.-512с.

Оппонент: Сааркоппель Людмила Мейнхардовна – доктор медицинских наук (специальность 14.02.04 - Медицина труда), профессор (специальность 14.02.04 - Медицина труда), главный врач клиники, ведущий научный сотрудник неврологического отделения Института общей и профессиональной патологии Федерального бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Адрес места работы: 141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2.

Тел.: +7 (495) 586-12-34, e-mail: erisman-clinic@yandex.ru

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

1. **Сааркоппель Л.М.,** Кирьяков В.Л., Ошкодеров О.Л. Роль современных биомаркеров в диагностике вибрационной болезни //Медицина труда и промышленная экология.-2017.- № 2.-С. 6-10.
- 2.- Юдина Т.В., **Сааркоппель Л.М.,** Крючкова Е.Н. Интегральный подход к оценке состояния здоровья работников вредных производств // Здравоохранение Российской Федерации.-2016. -Т. 60.-№ 2.-С. 101-104.
3. Измерова Н.И., Истомин Д.В., **Сааркоппель Л.М.,** Яцына И.В. Актуальные проблемы и перспективы медицины труда на современном этапе (по материалам научных конференции 2014 года) //Медицина труда и промышленная экология. — 2015. -№ 8. -С. 43-47.
4. Крючкова Е.Н., **Сааркоппель Л.М.,** Юдина Т.В. Оценка функционального потенциала организма работников вредных производств // Медицина труда и промышленная экология. - 2015. - № 9. - С. 79.

5. Яцына И.В., Попова АЛО., **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. Яцына И.В., **Сааркоппель Л.М.**, Серебряков П.В., Федина И.Н. Проблемы профилактики в профпатологии / В сборнике: Материалы IX Всероссийского форума "Здоровье нации -основа процветания России". -2015. -С. 526-531.
7. Ракитский В.Н., Юдина Т.В., **Сааркоппель Л.М.**, Коновалов И.М. Интегральная оценка состояния здоровья населения: современные подходы//Системный анализ и управление в биомедицинских системах.- 2013.-Т. 12. -№ 1.-С. 188-192.

Оппонент: **Гришина Татьяна Ивановна** – доктор медицинских наук, (специальность 14.00.05 – Внутренние болезни), профессор (специальность 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология); заведующая учебной частью кафедры клинической аллергологии и иммунологии Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова.

Адрес места работы: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр.1

Тел.: +7(495) 609-67-00, e-mail: tigrish2010@gmail.com

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

1. Соколов Е.И., **Гришина Т.И.**, Штин С.Р., Баюрова Н.В., Мурый В.И. Взаимосвязь иммунных и клинических маркёров ишемической болезни сердца // Российский аллергологический журнал. – 2013. - №2, ч.2. - С. 277-278.
2. Соколов Е.И., **Гришина Т.И.**, Штин С.Р. Интегральный подход к оценке взаимосвязи изменений показателей иммунного статуса и маркеров неспецифического воспаления при ишемической болезни сердца // Архивъ внутренней медицины. - 2013.- № 5 (13). - С. 57-60.
3. Соколов Е.И., **Гришина Т.И.**, Штин С.Р., Баюрова Н.В., Мурый В.И. Интегральный подход к оценке взаимосвязи изменений показателей иммунного статуса и маркеров неспецифического воспаления при ишемической болезни сердца // Ж.: Доктор.Ру. - Аллергология Дерматология - №4(82). – 2013. С. 32-37.
4. Соколов Е. И., **Гришина Т. И.**, Штин С. Р. Влияние фактора Виллебранда и эндотелина-1 на формирование тромботического статуса при ишемической болезни сердца // Кардиология. – 2013. – Т. 53. – №. 3. – С. 25-30.
5. Шабанов Д.В., Мартынов А.И., Федоскова Т.Г., Федосеева В.Н., Стомахина Н.В., Миславский О.В., Мухтермова Г.А., **Гришина Т.И.** К вопросу о

проблеме аллергии к жалящим насекомым //Аллергология и иммунология. – 2014. – Т. 15. – №. 4. – С. 291-292.

6. **Гришина Т.И.**, Филатова Г.А. Иммунная система человека как механизм обеспечения жизнедеятельности // Вестник Российского государственного медицинского университета. - 2013. - № 5-6. - С. 96-100.
7. **Гришина Т.И.**, Кузьменко Л. Г. Иммунологические нарушения, способствующие возникновению оппортунистических инфекций. - С.35-59 в «Руководстве по медицинской микробиологии». - Книга III., т. 2. // Оппортунистические инфекции. Клинико-эпидемиологические аспекты. - Изд. «Бином. Лаборатория знаний». – 2014. - Коллективная монография (Лабинская А.С., Костюкова Н.И. и др.). – 880 стр.
8. Шабанов Д.В., Мартынов А.И., Федоскова Т.Г., Федосеева В.Н., Стомахина Н.В., Миславский О.В., Мухтермова Г.А., **Гришина Т.И.** Разработка алгоритма диагностики аллергии к жалящим насекомым // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Дни иммунологии в Сибири». - Новосибирск. – 2015. – С.81-82.
9. Shabanov D.V., Fedoskova T.G., Martinov A.I., Fedoseeva V.N., Luss L.V., Mukhteremova G.A., **Grishina T.I.** Features of diagnosis of an allergy to the stinging insects at patients with a sensitization to allergens of house dust // European Academy of Allergy and Clinical Immunology Allergy School e-PAD: EAACI Practical Allergy Diagnosis. – Moscow. – 2015. – Abstr. 6. – P. 15-16.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований»
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБНУ ВСИМЭИ
Фактический адрес	665827 Россия, Иркутская область, г. Ангарск, 12 «А» микрорайон, дом 3
Почтовый адрес	665827 Россия, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 1170
Телефон (факс), адрес электронной почты	8(3955) 559070, 554077 imt@irmail.ru
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство научных организаций
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	vsimei.ru
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Лахман Олег Леонидович, доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН
Фамилия Имя Отчество, должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, который составит отзыв ведущей организации	Кудаева Ирина Валерьевна, ведущий научный сотрудник лаборатории иммуно-биохимических и молекулярно-генетических исследований в гигиене, доктор медицинских наук, доцент

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

1. Панков В.А., Катаманова Е.В., Кулешова М.В., Титов Е.А., Картапольцева Н.В., Якимова Н.Л., Лизарев А.В. Динамика морфофункционального состояния центральной нервной системы у белых крыс при вибрационном воздействии // Медицина труда и промышленная экология. 2014. № 4. С. 37-44.
2. Бодиенкова Г.М., Курчевенко С.И. Роль нейротрофических факторов в формировании вибрационной болезни // Медицина труда и промышленная экология. 2014. № 4. С. 34-37.

3. Попкова О.В., Кудяева И.В., Маснабиева Л.Б., Белик В.П. Генотипические особенности биохимических маркеров дисфункции эндотелия у лиц с хронической ртутной интоксикацией // Медицина труда и промышленная экология. 2014. № 4. С. 19-23.
4. Курчевенко С.И., Бодиенкова Г.М., Панков В.А. Динамика изменений цитокинового профиля в постконтактном периоде воздействия физических факторов на экспериментальных животных // Успехи современного естествознания. 2015. № 5. С. 139-141.
5. Попкова О.В. Молекулярно-генетические аспекты формирования эндотелиальной дисфункции у лиц экспонированных ртутью // Медицина труда и промышленная экология. 2015. № 9. С. 117.
6. Русанова Д.В., Якимова Н.Л., Лизарев А.В., Панков В.А. Динамика изменений периферической и центральной нервной системы при воздействии шума и вибрации в постконтактном периоде в эксперименте// Медицина труда и промышленная экология. 2015. № 9. С. 125.
7. Рукавишников В.С., Панков В.А., Кулешова М.В., Катаманова Е.В., Картапольцева Н.В., Русанова Д.В., Бодиенкова Г.М., Титов Е.А. Теории сенсорного конфликта при воздействии физических факторов: основные положения и закономерности формирования // Медицина труда и промышленная экология. 2015. № 4. С. 1-6.
8. Бодиенкова Г.М., Курчевенко С.И. Нейроиммуноэндокринные взаимоотношения при воздействии локальной вибрации на работающих // Медицина труда и промышленная экология. 2015. № 4. С. 39-43.
9. Панков В.А., Бодиенкова Г.М., Кулешова М.В., Курчевенко С.И., Русанова Д.В., Катаманова Е.В., Картапольцева Н.В. Состояние функциональных систем организма больных вибрационной болезнью в постконтактном периоде // Медицина труда и промышленная экология. 2015. № 9. С. 110.
10. Кудяева И.В., Дьякович О.А., Катаманова Е.В., Попкова О.В., Маснабиева Л.Б. Клинико-биохимическая характеристика нарушений нервной системы и

риски основных общепатологических синдромов у работающих на ртутном производстве // Гигиена и санитария. 2015. Т. 94. № 7. С. 68-72.

11. Курчевенко С.И., Бодиенкова Г.М. Формирование естественной реактивности организма при воздействии производственных физических факторов // XXI век. Техносферная безопасность. 2016. Т. 1. № 4. С. 73-78.
12. Русанова Д.В., Кулешова М.В., Катаманова Е.В., Картапольцева Н.В., Панков В.А., Лахман О.Л., Казакова П.В., Купцова Н.Г. Вибрационная болезнь: гигиенические и лечебные аспекты // Гигиена и санитария. 2016. Т. 95. № 12. С. 1180-1183.
13. Русанова Д.В., Кулешова М.В., Катаманова Е.В., Лахман О.Л., Панков В.А. Характеристика нарушений нейрофизиологического и психоэмоционального статуса пациентов с вибрационной болезнью в постконтактном периоде // Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. 2016. № 6. С. 98-102.
14. Наумова О.В., Кудаева И.В., Маснавиева Л.Б., Дьякович О.А., Белик В.П. Молекулярно-генетические вопросы формирования эндотелиальной дисфункции у лиц, экспонированных ртутью // Медицина труда и промышленная экология. 2017. № 1. С. 10-13.