

Сведения об оппонентах и ведущей организации
по кандидатской диссертации Бугаевой Марии Сергеевны

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. Косарев В.В., Бабанов С.А. Профессиональная хроническая обструктивная болезнь легких: современное понимание и дифференциальный диагноз // Терапевт. - 2014 г. - № 6. - С.46-59.
2. Косарев В. В., Бабанов С.А. Профессиональная хроническая обструктивная болезнь легких //Врач. – 2015. – №. 7. – С. 2-7.
3. Бабанов С.А, Будащ Д.С. Современные подходы к диагностике профессионального бронхита //Врач. – 2016. – №. 2. – С. 14-16.
4. 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 г. - Т. 85. - № 1. - С. 30-35.
5. Бабанов С.А., Будащ Д.С. Оценка состояния центральной гемодинамики и прогнозирование развития хронического легочного сердца при пылевых заблеваниях легких// Медицинская наука и образование Урала. - 2016 г. - Т. 86. - № 2. - С. 6-12.

6. Бабанов С.А., Будащ Д.С. Изменения респираторной системы при пылевых заболеваниях легких// Крымский терапевтический журнал. - 2016 г. - Т. 28. - № 1. - С. 40-48.
7. Бабанов С.А., Будащ Д.С. Факторы гуморального иммунитета и фибронектии при заболеваниях легких от воздействия различных видов фиброгенной пыли// Крымский терапевтический журнал. - 2016 г. - Т. 29. - № 2. - С. 46-53.
8. Бабанов С. А., Будащ Д.С. Оценка и прогнозирование состояния дыхательной системы при профессиональных заболеваниях легких// Русский медицинский журнал. – 2016. – Т. 24. – № 3. - С. 136-139.
9. 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. – Т. 39. – №. 3. – С. 23-34.
10. Бабанов С. А., Будащ Д.С. Клинико-бронхологические и функциональные характеристики силикоза и пневмокониоза от воздействия сварочных аэрозолей // Терапевт. – 2016. – №. 3. – С. 49-59.
11. С. А. Бабанов, Д. С. Будащ Состояние сердечно-сосудистой системы при хроническом пылевом бронхите, силикозе и пневмокониозе от воздействия сварочных аэрозолей// Медицинский совет. - 2016 г. - № 5. - С. 146-149.
12. Бабанов С. А., Будащ Д.С. Изучение уровней иммуноглобулинов, фибронектина и миелопероксидазы при пылевых заболеваниях легких// Санитарный врач. - 2016 г. - № 7. - С. 12-20.
13. Бабанов С. А., Будащ Д.С. Состояние сердца при пылевых заболеваниях легких по данным эхокардиографического исследования// Врач. - 2016 г. - № 9. - С. 21-24.
14. Мухин Н. А. и др. Профессиональные болезни //М.: Гэотар-медиа. – 2016.

Оппонент: Черняев Андрей Львович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом патологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт пульмонологии Федерального медико-биологического агентства»

Адрес места работы: 105007, г. Москва, ул. 11-я Парковая, д. 32

Тел.: 8(495)4655264, 8(499)7800811;

e-mail: cheral12@gmail.com; samary@mail.ru

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

1. Аверьянов А.В., и др. Влияние аалогенных мезенхимальных стволовых клеток на ткань легких в экспериментальной модели эмфиземы у крыс// клин. и экспер.морфология. - 2012. - № 3. - С. 27-32.
2. Войтковская К.С., Черняев А.Л. Синдром острого повреждения легких: определение, патогенез, экспериментальные модели и роль мезенхимальных стволовых клеток при лечение животных// Вестник современной клинической медицины. - 2012, - Т. 5. - № 2.- С.60-67.
3. Черняев А.Л. , Самсонова М.В.Патологическая анатомия хронической обструктивной болезни легких и бронхиальной астмы: сходства и различия // Атмосфера. Пульмонология и аллергология. - 2013.- Т. 48. - №1. - С.55-60.
4. Черняев А.Л., Самсонова М.В. Варианты хронической обструктивной болезни легких с позиции патологоанатома// Пульмонология. - 2013. - № 3. – с. 93-96.
5. Черняев А.Л., Войтковская К.С. Синдром острого повреждения легких: определение, патогенез, экспериментальные модели// Клиническая и экспериментальная морфология. - 2015. - Т. 15. - № 3. - С. 4-10.
6. Франк Г.А., Чучалин А.Г., Черняев А.Л., и др. Формулировка патолого-анатомического диагноза при болезнях органов дыхания. Класс 10. «Болезни органов дыхания». МКБ-10. Клинические рекомендации.- Практическая медицина. Москва. 2016. - 38 с.

В Диссертационный совет Д.001.012.01.
при Федеральном государственном
бюджетном научном учреждении
«Научно-исследовательский институт
медицины труда»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-сибирский институт медико-экологических исследований», назначенное ведущей организацией по теме диссертации Бугаевой Марии Сергеевны «Системные морфологические изменения, ассоциированные с длительным воздействием на организм угольно-породной пыли (экспериментальные исследования)», представленной для защиты в Диссертационный Совет Д.001.012.01. при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт медицины труда» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.02.04-медицина труда.

Полное наименование ведущей организации	Федеральное агентство научных организаций Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-сибирский институт медико-экологических исследований»
Сокращенное наименование ведущей организации	(ФГБНУ ВСИМЭИ)
Фактический адрес (индекс, город, улица, дом, корпус/строение)	665827 Россия, Иркутская область, г. Ангарск, 12а микрорайон, д. 3, а/я 1170
Почтовый адрес (в случае, если не совпадает с фактическим)	665827 Россия, Иркутская область, г. Ангарск, 12а микрорайон, д. 3, а/я 1170
Телефон, адрес электронной почты	Телефон (3955) 55-90-70, факс (3955) 55-40-77, E-mail: imt@irmail.ru .
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	Vsimei.ru
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор-Рукавишников Виктор Степанович, д.м.н., проф., член-кор.РАН
Фамилия Имя Отчество должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, который составит отзыв ведущей организации	Соседова Лариса Михайловна, д.м.н., проф., заведующая лабораторией биомоделирования и трансляционной медицины
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации (центральная печать) за последние 5 лет:	1. Соседова Л.М. Морфо-функциональная оценка эффектов действия наночастиц серебра, инкапсулированных в полимерную матрицу/ Соседова Л.М., Новиков М.А., Титов Е.А. // Микроэлементы в медицине, 2014. №4. С. 39 – 43. 2. Вокина В.А. Нейротоксический эффект

толуола на фоне пренатального гипоксического повреждения головного мозга белых крыс /Вокина В.А., Соседова Л.М., Рукавишников В.С., Якимова Н.Л., Лизарев А. В. // Медицина труда и промышленная экология, 2014, №4, С. 30 – 34.

3. Prozorova G.F.Toxicity evaluation of polyvinyltriazole and a related silver-containing nanocomposite / Prozorova G.F., Pozdnyakov A.S, Korzhova S.A., Ermakova T.G., Novikov M.A., Titov E.A., Sosedova L.M. // Russian Chemical Bulletin, 2014, №9. P. 2126 – 2129.
4. Соседова Л.М. Некоторый опыт оценки воздействия на организм факторов окружающей среды в экспериментальных условиях//Гигиена и санитария.-2014.-№6.- С.62-65.
5. Соседова Л.М. Оценка биологических эффектов воздействия наносеребра на ткань головного мозга экспериментальных животных / Соседова Л.М., Новиков М.А., Титов Е.А., Рукавишников В.С.// Медицина труда и промышленная экология, 2015, №4, С. 26 – 30.
6. Titov E.A.Effect of silver nanoparticles encapsulated in a polymer matrix on the structure of nervous tissue and expression of caspase-3 / Titov E.A., Novikov M.A., Sosedova L.M. // Nanotechnologies in Russia, 2015, № 7-8, P. 640 – 644.
7. Титов Е.А. Альтерация ткани головного мозга белых крыс, индуцированная воздействием нанокompозита серебра, инкапсулированного на полимерной матрице /Титов Е.А.,Соседова Л.М., Новиков М.А. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия, 2015, №4, С. 41-44.
8. Соседова Л.М. Активность апоптоза в нервной ткани белых крыс при воздействии арабиногалактана наносеребра / Соседова Л.М., Капустина Е.А., Новиков М.А. // Токсикологический вестник, 2015, №6, С. 27-31.
9. Вокина В.А. Исследование нейротоксичности толуола в условиях экспериментального моделирования пренатального гипоксического повреждения головного мозга / Вокина В.А., Соседова Л.М., Филлипова Т.М. //

	<p>Гигиена и санитария, 2016, №9, С. 895-899.</p> <p>10. Титов Е.А. Экспрессия белков caspase-3 и bcl-2, как показатель функционального состояния ткани головного мозга белых крыс при воздействии аргентумарабиногалактана / Титов Е.А., Новиков М.А., Соседова Л.М. // Медицина труда и промышленная экология, 2016, №5, С. 40-43.</p> <p>11. Pozdnyakov, A.S. Nontoxic hydrophilic polymeric nanocomposites containing silver nanoparticles with strong antimicrobial activity / Pozdnyakov, A.S., Emel'yanov, A.I., Kuznetsova, N.P., Ermakova, T.G., Fadeeva, T.V., Sosedova, L.M., Prozorova, G.F // International Journal of Nanomedicine, 2016. 11, pp. 1295 -1304.</p>
--	---

Подтверждаем, что согласно требованию п.24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 824:

1. Соискатель ученой степени, научные руководители не работают в ведущей организации.
2. В ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Директор ФГБНУ ВСИМЭИ,
Д.м.н., проф., член-кор.РАН



В.С.Рукавишников