

## Сведения об оппонентах и ведущей организации

### по кандидатской диссертации Казлицкой Анастасии Сергеевны

**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. Гришина Т.И., Филатова Г.А. Иммунная система человека как механизм обеспечения жизнедеятельности // Вестник Российского государственного медицинского университета. - 2013. - № 5-6. - С. 96-100.
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. Взаимосвязь иммунных и клинических маркёров ишемической болезни сердца // Российский аллергологический журнал. – 2013. - №2, ч.2. - С. 277-278.
4. 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.

5. Филатова Г.А., Попкова А.М., Чачиашвили М.В., Годулян А.В., Гришина Т.И. Динамика показателей иммунного статуса и углеводного обмена у пациентов с хроническим обструктивным бронхитом на фоне сахарного диабета 1 и 2 типов // Материалы научно-практической конференции к 45-летию лечебного факультета. - 16-17 мая 2013. – Изд. «Либри плюс». – Москва. - 2013. - С.41-43.
6. 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.
7. Федосеева В.Н., Мартынов А.И., Федоскова Т.Г., Шабанов Д.В., Миславский О.В., Лункина Е.В., Маковецкая А.К., Гришина Т.И. Методы оценки активации базофилов при разных типах гиперчувствительности // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Имунопатология и иммунореабилитация: от теории к практике». – Пенза. – 2015. – С. 76-78.
8. 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.
9. Шабанов Д.В., Мартынов А.И., Федоскова Т.Г., Федосеева В.Н., Стомахина Н.В., Миславский О.В., Мухтеремова 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.

**Оппонент: Рушкевич Оксана Петровна** – доктор медицинских наук (специальность 14.02.01 -Гигиена; 14.01.04 -Внутренние болезни), профессор, главный научный сотрудник Института общей и профессиональной патологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора.

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

Тел.: +7(495)586-12-34, e-mail: rushkevich@bk.ru

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

1. Артемова Л.В., Баскова Н.В., Бурмистрова Т.Б., Рушкевич О.П. и др. Федеральные клинические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике пневмокониозов // Медицина труда и промышленная экология. 2016. № 1.С.36-49.
2. Бурмистрова Т.Б., Плюхин А.Е., Рушкевич О.П., Стецюк Л.Д., Ковалева А.С., Масленникова А.Е. Лучевая диагностика профессиональных заболеваний легких // В книге: Профессиональные заболевания органов дыхания. Национальное руководство. Сер. "Национальные руководства" Москва, 2015. С. 575-606.
3. Шпагина Л.А., Артамонова В.Г., Фишман Б.Б., Рушкевич О.П. и др. Пневмокониозы. Классификация. Эпидемиология. Патогенез. // В книге: Профессиональные заболевания органов дыхания. Национальное руководство. Сер. "Национальные руководства" Москва, 2015. С. 363-487.
4. Серебряков П.В., Рушкевич О.П., Луценко Л.А., Карташев О.И. Рак легких у рабочих, подвергающихся воздействию никельсодержащих аэрозолей // Здоровье населения и среда обитания. 2013. № 4 (241). С. 25-26.
5. Кирьяков В.А., Павловская Н.А., Антошина Л.И., Жеглова А.В., Крылова И.В., Рушкевич О.П. и др. Клиническая лабораторная диагностика

профессиональных заболеваний // Под редакцией академика РАМН, профессора А.И. Потапова. Москва-Ярославль, 2013.

6. Денисова Е.А., Серебряков П.В., Рушкевич О.П., Мелентьев А.В., Лепко Е.Е., Вавилова В.А., Нененко О.И. Исследование системы кровообращения работников пылевых профессий методом объемной компрессионной осцилометрии // В сборнике: Профессия и здоровье Материалы XI Всероссийского Конгресса. Главный редактор Н.Ф. Измеров. 2012. С. 162-164.
7. Павловская Н.А., Рушкевич О.П. Биомаркеры для ранней диагностики последствий воздействия угольной пыли на организм шахтеров // Медицина труда и промышленная экология. 2012. № 9. С. 36-42.

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 Казицкой Анастасии Сергеевны на тему: «Сравнительная оценка влияния угольно-породной пыли и фторида натрия на иммунный статус организма (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: <a href="mailto:imt@irmail.ru">imt@irmail.ru</a> ,
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	Бодиенкова Галина Михайловна д.м.н., профессор, заведующая лабораторией иммуно-биохимических и молекулярно-генетических исследований в гигиене
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации (центральная печать) за последние 5 лет:	1. Бодиенкова Г.М., Шаяхметов С.Ф., Мещакова Н.М., Курчевенко С.И. Особенности изменений иммунореактивности работающих в зависимости от дозовой нагрузки химическими веществами // Гигиена и санитария. 2012. №4. С. 40-43. 2. Бодиенкова Г.М., Алексеев Р.Ю., Боклаженко Е.В. Особенности формирования нарушений иммунного ответа при хроническом

воздействии винилхлорида на организм (клинико-экспериментальное исследование) // Медицина труда и промышленная экология. 2013. №3. С. 21-27.

3. Bodienkova G.M., Alekseev R.Yu., Boklazhenko E.V., Kurchevenko S. I. Inflammation mediators in employees in chronic exposure to neurotoxicants // International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health (Review in progress). 2014. 27(4). P. 619-626.

4. Бодиенкова Г.М., Алексеев Р.Ю. Оценка цитокинового статуса при хроническом воздействии винилхлорида на работающих // Гигиена и санитария. 2015. Т.94. № 5. С.68-71.

5. Мещакова Н.М., Бодиенкова Г.М. особенности изменений иммунной реактивности у работников современного производства сульфатной целлюлозы // Гигиена и санитария. 2015. Т.94. № 5. С. 72-75.

6. Русанова Д.В., Бодиенкова Г.М., Лахман О.Л. Диагностическое значение нейрональных аутоантител и нейродегенерации центральных проводящих путей при воздействии паров металлической ртути // Медицина труда и промышленная экология. 2015. №4. С. 15-19.

7. Шаяхметов С.Ф., Мещакова Н.М., Бодиенкова Г.М., Абраматец Е.А., Лисецкая Л.Г., Маснавиева Л.Б., Боклаженко Е.В., Меринов А.В. Влияние токсико-пылевого фактора на состояние здоровья работников современного алюминиевого производства // Медицина труда и промышленная экология. 2015. №9. С.154.

8. Лахман О.Л., Рукавишников В.С., Шаяхметов С.Ф., Соседова Л.М., Катаманова Е.В., Бодиенкова Г.М., Кудаева И.В., Шевченко О.И., Русанова Д.В., Журба О.М. Профессиональные нейроинтоксикации: Клинико-экспериментальные исследования // Медицина труда и промышленная экология. 2015. № 9. С. 82-83.

9. Bodienkova G.M., Kurchevenko S.I., The relationship between the cytokine concentrations and levels of antibodies to neuronal proteins in workers who were exposed to vibration // Neurochemical Journal. 2016. Vol. 33, No. 1.P. 85-89.

10. Bodienkova G.M., Kurchevenko S.I. Influence of Industrial Vibration on the Level of Antibodies against Regulatory Proteins of the Nervous Tissue // Human physiology. - 2016. - Vol. 42. - No 5. P. 550-553.

11. Бодиенкова Г.М., Рукавишников В.С. Вариабельность некоторых показателей гуморального иммунитета у рабочих предприятий

	различных отраслей промышленности Восточной Сибири // Медицина труда и промышленная экология. 2016. № 9. С. 35-38. 12. Бодиенкова Г.М., Рукавишников В.С., Боклаженко Е.В. Оценка иммунорегуляторных маркеров в течении нейроиноксикации ртутью в постконтактном периоде // Гигиена и санитария. 2016. Т.95. С. 1137-1141.
--	---

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

