

Сведения об оппонентах и ведущей организации по кандидатской диссертации Белозеровой Натальи Валерьевны

Оппонент: Жеглова Алла Владимировна – доктор медицинских наук (14.02.04 Медицина труда), профессор (14.02.04 Медицина труда), главный научный сотрудник Института общей и профессиональной патологии им. академика РАМН А.И. Потапова ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора).

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

Телефон: 8 (495) 586-12-34

E-mail: erisman-clinic@vandex.ru

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

1. Мелентьев А.В. Влияние шума и вибрации на нервную регуляцию сердца / А.В. Мелентьев, П.В. Серебряков, **А.В. Жеглова** // Медицина труда и промышленная экология. – 2018. – №9. – С. 19-23.
2. Жеглова А.В. Персонифицированный профессиональный риск и трудовое долголетие / А.В. Жеглова // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – №9. – Т.59. – С. 627.
3. Жеглова А.В. Комплексный подход к сохранению здоровья рабочих крупных промышленных предприятий / **А.В. Жеглова**, И.В. Лапко, О.П. Рушкевич, И.А. Богатырёва // Здравоохранение Российской Федерации. – 2021. – №4. – Т.65. – С. 359-364.
4. Лапко И.В. Здоровьесберегающие мероприятия в профилактике заболеваний, ассоциированных с условиями труда / И.В. Лапко, **А.В. Жеглова**, И.А. Богатырева, К.В. Климкина // Здравоохранение Российской Федерации. – 2021. – №4. – Т.65. – С. 372-378.
5. Жеглова А.В. Методология оценки профессионального риска работающих при воздействии физических факторов / А.В. Жеглова // Гигиена и санитария. – 2021. – №9. – Т.100. – С. 975-979.

Оппонент: Орлова Галина Павловна – доктор медицинских наук (14.01.25 Пульмонология, 14.03.03 Патологическая физиология), старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник НИИ интерстициальных и орфанных заболеваний легких Научно-клинического исследовательского центра ФГБОУ ВО Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова Минздрава России.

Адрес места работы: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д.6-8, к.44.

Телефон: 8 (921) 980-7663

E-mail: galorlova@mail.ru

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

1. Бухтияров, И.В. Медицина Эпидемиология профессиональных интерстициальных заболеваний легких в России / **И.В. Бухтияров**, Г.П. Орлова, О.Н. Андреевко, С.С. Землякова // Медицина труда и промышленная экология. – 2022. – №7. – Т.62. – С.430-436.
2. Орлова, Г.П. Клинико-рентгенологические проявления ингаляционного бронхоолита в процессе динамического наблюдения / **Г.П. Орлова**, Н.С. Яковлева // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – №8. – Т.60. – С.536-540.
3. Орлова, Г.П. Гармонизация классификаций профессиональных интерстициальных заболеваний легких, пути расширения с точки зрения пульмонолога / Г.П. Орлова // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – №8. – Т.59. – С.501-504.
4. Бойко, И.В. Опыт доказательства связи заболеваний с профессией на основе расчёта показателей профессионального риска / И.В. Бойко, О.Н. Андреевко, С.В. Гребеньков, Е.С. Шалухо, В.Н. Федоров, **Г.П. Орлова** // Гигиена и санитария. – 2018. – №12. – Т. 97. – С.1239-1243.
5. Орлова, Г.П. Клинико-рентгенологические особенности проявлений силикотуберкулеза / **Г.П. Орлова**, Н.С. Яковлева, Э.Ю. Орницан // Медицина труда и промышленная экология. – 2018. – №5. – С.14-18.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России
Почтовый адрес организации	Россия, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52
Почтовый адрес (в случае, если не совпадает с фактическим)	Россия, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52
Телефон, адрес электронной почты	+7(383)2223204 rectorngmu@yandex.ru
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность	Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.ngmu.ru
Фамилия Имя Отчество, должность, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Игорь Олегович Маринкин, ректор, доктор медицинских наук, профессор

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

1. Яковлев, А.В. Прогностическое значение полморфизма гена, кодирующего гипоксией индуцибельный фактор-1 альфа, у пациентов с сердечной недостаточностью с сохранной фракцией выброса и синдромом обструктивного апноэ во сне / А.В. Яковлев, Р.С. Чернышёв, К.С. Сахончик [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2022. - № 7. - Т. 21. - С. 25- 33.

2. Шпагина, Л.А. Оптимизация диагностики и прогноза хронической сердечной недостаточности у больных профессиональной хронической обструктивной болезнью легких / Л.А. Шпагина, Н.В. Камнева, Л.М. Куделя [и др.] // Кардиология. - 2020. - №7. - Т. 60. - С. 44-52.
3. Шпагина, Л.А. Клинико-функциональные и цитологические особенности сочетанной патологии: профессиональная хроническая обструктивная болезнь легких и пневмокониоз / Л.А. Шпагина, О.С. Котова, И.С. Шпагин [и др.] // Профилактическая и клиническая медицина. - 2019. - №2. - Т.71. - С. 40-45.
4. Шпагина, Л.А. Обострения хронической обструктивной болезни легких, ассоциированной с воздействием промышленных аэрозолей или курением табака, вызванные вирусной, бактериальной или вирусно-бактериальной инфекцией / Л.А. Шпагина, О.С. Котова, И.С. Шпагин [и др.] // Пульмонология. - 2022. - №2. - Т.32. - С. 189-198.
5. Шпагина, Л.А. Клинико-функциональная и молекулярная характеристика вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией / Л.А. Шпагина, О.Н. Герасименко, И.И. Новикова // Медицина труда и промышленная экология. - 2022. - №3. - Т.62. - 146-158.
6. Гракова, Е.В. Сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса левого желудочка у пациентов с синдромом обструктивного апноэ во сне: прогностическая ценность биомаркеров / Е.В. Гракова, А.В. Яковлев, С.Н. Шилов [и др.] // Кардиология. - 2021. - №11. - Т. 61. - С. 77-88.
7. Шпагина, Л.А., Молекулярные маркеры профессиональной хронической обструктивной болезни легких в сочетании с сердечной недостаточностью // Л.А. Шпагина, Н.В. Камнева, И.С. Шпагин [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. - 2020. - №5. - Т. 75. - С. 541-551.
8. Шпагина, Л.А. Оптимизация диагностики профессиональной хронической обструктивной болезни легких у работающих в условиях воздействия токсичных газов на основе изучения эндотипов / Л.А. Шпагина, О.С. Котова, И.С. Шпагин [и др.] // Вестник современной клинической медицины. - 2019. - №1. - Т. 12. - С. 69-78.
9. Шпагина, Л.А. Качество жизни больных профессиональной хронической обструктивной болезнью легких в зависимости от ее фенотипа / Л.А. Шпагина, О.С. Котова, И.С. Шпагин [и др.] // Journal of Siberian Medical Sciences. - 2019. - №3. - С. 24-32.
10. Шпагина, Л.А. Особенности клеточно-молекулярных механизмов профессиональной хронической обструктивной болезни легких / Л.А. Шпагина, О.С. Котова, Л.Е. Сараскина [и др.] // Сибирское медицинское обозрение. - 2018. - №2. - С. 37-45.