Сведения об оппонентах и ведущей организации по кандидатской диссертации Кисляковой Агаты Александровны

Оппонент: Шпагина Любовь Анатольевна - доктор медицинских наук Внутренние болезни), профессор, заведующий (3.1.18)кафедрой госпитальной терапии и медицинской реабилитации (педиатрического факультета) Федерального государственного бюджетного образовательного образования «Новосибирский учреждения высшего государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России).

Адрес места работы: 630091, Российская Федерация, Новосибирская область, г. Новосибирск, Красный проспект, 52

Телефон: +7 (383) 222-3204

Электронная почта: lashpagina@gmail.com

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

- 1. Особенности синдрома анемии у женщин с гиперплазией эндометрия, работающих в условиях воздействия органических растворителей и в зависимости от ожирения / Е. С. Лисова, И. О. Маринкин, **Л. А. Шпагина** [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. 2023. Т. 63, № 4. С. 226-233.
- 2. Условия труда медицинских работников в период пандемии COVID-19 в 2020-2021 гг. В Новосибирске / **Л. А. Шпагина**, О. С. Котова, К. В. Лихенко-Логвиненко [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. 2023. Т. 63, № 5. С. 280-291.
- 3. Клинико-функциональная и молекулярная характеристика вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией / **Л. А. Шпагина**, О. Н. Герасименко, И. И. Новикова [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. 2022. Т. 62, № 3. С. 146-158.
- 4. 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. Т. 32, № 2. С. 189-198.

- 5. Клинико-функциональная и молекулярная характеристика вибрационной болезни в сочетании с артериальной гипертензией / **Л. А. Шпагина**, О. Н. Герасименко, И. И. Новикова [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. 2022. Т. 62, № 3. С. 146-158.
- 6. Состояние периферической гемоциркуляции и возможности немедикаментозной коррекции микроциркуляторных изменений у пациентов с профессиональными артрозами / С. А. Кармановская, **Л. А. Шпагина**, В. А. Дробышев [и др.] // Journal of Siberian Medical Sciences. − 2022. − Т. 6, № 3. − С. 42-56.
- 7. 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. C. 24-32.
- 8. 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, Г. В. Кузнецова // Вестник современной клинической медицины. -2019. T. 12, № 1. C. 69-78.
- 9. Клеточно-молекулярные особенности воспаления и выживаемость больных профессиональной хронической обструктивной болезнью легких в условиях воздействия неорганической пыли / Л. И. Афтанас, **Л. А. Шпагина**, О. С. Котова [и др.] // Сибирский научный медицинский журнал. − 2018. − Т. 38, № 6. − С. 35-43.
- 10. Особенности клеточно-молекулярных механизмов профессиональной хронической обструктивной болезни легких / Л. А. Шпагина, О. С. Котова, Л. Е. Сараскина, М. А. Ермакова // Сибирское медицинское обозрение. -2018. -№ 2(110). C. 37-45.

Оппонент: Баландович Борис Анатольевич – доктор медицинских наук (3.2.1. Гигиена), доцент, профессор кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России).

Адрес места работы: 656038, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, дом 40.

Телефон: +7 (385) -2-566-898

Адрес электронной почты: dr.balandovich@mail.ru

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

- 1. Комплексная гигиеническая оценка физических факторов производственной среды на рабочих местах медицинских работников / А. С. Нагорняк, **Б. А. Баландович**, Н. Ю. Поцелуев [и др.] // Гигиена и санитария. 2022. Т. 101, № 3. С. 311-316.
- 2. Заболевания кожи и подкожной клетчатки у работников железнодорожного транспорта: гигиенические аспекты / О. А. Карпова, С. Н. Филимонов, **Б.А. Баландович** [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. 2020. Т. 60, N = 6. С. 387-391.
- 3. О проблеме биологической безопасности работников железнодорожного транспорта / О. А. Карпова, **Б. А. Баландович**, Е. А. Бобровский, С. В. Широкоступ // Журнал инфектологии. -2020. Т. 12, № 2 S1. С. 62-63.
- 4. Функция почек в условиях экспериментального сахарного диабета / А. Ю. Жариков, **Б. А. Баландович**, Р. О. Щекочихина, Г. В. Жарикова // Нефрология. -2019. Т. 23, № 1. С. 79-83.
- 5. Гигиенические аспекты безопасности медицинского труда и проблема оценки профессионального риска / И. П. Салдан, А. С. Нагорняк, **Б. А. Баландович** [и др.] // Гигиена и санитария. 2019. Т. 98, № 1. С. 49-54.
- 6. Гигиеническая оценка профессиональных рисков воздействия электромагнитных полей и радона на медицинский персонал санатория / И. П. Салдан, **Б. А. Баландович**, Н. Ю. Поцелуев [и др.] // Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). − 2018. Т. 27, № 4. С. 133-140.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей	Федеральное государственное бюджетное
организации	научное учреждение «Восточно-Сибирский
	институт медико-экологических
	исследований»
Сокращенное наименование	ФГБНУ ВСИМЭИ
ведущей организации	
Фактический адрес	665826 Россия Иркулская области
(индекс, город, улица, дом,	665826 Россия, Иркутская область,
корпус/строение)	г. Ангарск, 12 «А» микрорайон, дом 3
Почтовый адрес (в случае,	665826 Россия, Иркутская область,
если не совпадает с	г. Ангарск, а/я 1170
фактическим)	1. Ангарск, а/я 1170
Телефон,	+7 (3955) 58-69-10, доб. 1112
адрес электронной почты	imt@irmail.ru
Организационно-правовая	Федеральное государственное бюджетное
форма	учреждение
Ведомственная	Министерство науки и высшего образования
принадлежность	Российской Федерации
Адрес официального сайта в	http://vsimei.ru
сети «Интернет»	
Фамилия Имя Отчество	
ученая степень, ученое звание	Лахман Олег Леонидович,
руководителя ведущей	доктор медицинских наук, профессор
организации	
Фамилия Имя Отчество	
должность, ученая степень,	Кудаева Ирина Валерьевна,
ученое звание сотрудника,	заместитель директора по научной работе,
который составит отзыв	доктор медицинских наук, доцент
ведущей организации	

<u>Список основных работ по теме диссертации (центральная печать)</u> <u>за последние 5 лет:</u>

- 1. Бодиенкова, Γ . М. Закономерности изменений иммуногормональной регуляции при вибрационной болезни и нейросенсорной тугоухости / Γ . М. Бодиенкова, С. И. Курчевенко // Бюллетень сибирской медицины. − 2020. − Т. 19, № 2. − С. 6-12.
- 2. Исследование показателей этерифицированных жирных кислот в плазме крови у лиц с вибрационной патологией / О. М. Журба, А. В. Меринов, А. Н. Алексеенко, И. В. Кудаева // Якутский медицинский журнал. 2021. № 1(73). С. 15-18.
- 3. Спектр этерифицированных жирных кислот омега-3 и омега-6 в крови у лиц с вибрационной патологией / О. М. Журба, А. В. Меринов, А. Н. Алексеенко, И. В. Кудаева // Гигиена и санитария. 2021. Т. 100, № 12. С. 1430-1435.
- 4. Кулешова, М. В. Распространённость коморбидной патологии у пациентов с вибрационной болезнью, вызванной воздействием локальной вибрации / М. В. Кулешова, В. А. Панков, Н. В. Сливницына // Гигиена и санитария. − 2020. − Т. 99, № 10. − С. 1079-1085.
- 5. Окислительный метаболизм липопротеинов у лиц с вибрационной болезнью и метаболическими нарушениями / Л. Б. Маснавиева, И. В. Кудаева, К. А. Авраменко [и др.] // Экология человека. 2021. № 10. С. 51-56. DOI 10.33396/1728-0869-2021-10-51-56.
- 6. Анализ ассоциаций полиморфизмов генов PPARGC1A и PPARG с метаболическим синдромом у лиц с вибрационной болезнью / Л. Б. Маснавиева, И. В. Кудаева, О. А. Дьякович [и др.] // Якутский медицинский журнал. 2021. № 1(73). С. 18-21.
- 7. Полиморфизм генов LEPR, PPARG и PPARGC1A и развитие метаболических нарушений у пациентов с вибрационной болезнью / Л. Б. Маснавиева, Н. П. Чистова, О. В. Наумова, И. В. Кудаева // Гигиена и санитария. -2021. -T. 100, № 7. -C. 711-716.
- 8. Панков, В. А. Влияние производственных факторов на состояние здоровья работников тепловых электроцентралей / В. А. Панков, О. Г. Богданова, О. А. Молчанова // Гигиена и санитария. 2022. Т. 101, № 8. С. 921-927.
- 9. Черняк, Ю. И. Анализ полиморфного варианта +1267 A>G гена HSPA1B у пациентов с вибрационной болезнью в сочетании с метаболическим синдромом / Ю. И. Черняк, И. В. Кудаева // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2021. Т. 171, № 3. С. 359-363.

- 10. Черняк, Ю. И. Полиморфные локусы генов-кандидатов у пациентов с профессиональными болезнями / Ю. И. Черняк, А. П. Меринова // Гигиена и санитария. -2023. Т. 102, № 7. С. 689-694.
- 11. Чистова, Н. П. Роль полиморфизмов генов-кандидатов эндотелиальной дисфункции и метаболических нарушений в развитии сердечно-сосудистых заболеваний при воздействии производственных факторов / Н. П. Чистова // Медицина труда и промышленная экология. 2022. T. 62, No. 5. C. 331-336.
- 12. Шевченко, О. И. Изменения функционального состояния нервной системы у пациентов с вибрационной болезнью в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа / О. И. Шевченко, Д. В. Русанова, О. Л. Лахман // Гигиена и санитария. 2021. T. 100, N 11. C. 1273-1277.