

## Сведения об оппонентах и ведущей организации

### по кандидатской диссертации Друговой Ольги Геннадьевны

**Оппонент:** **Малютина Наталья Николаевна** – доктор медицинских наук (14.01.04); профессор (14.01.04), заведующий кафедрой факультетской терапии № 2 и профессиональных болезней с курсом профболезней дополнительного профессионального образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес места работы: 614990, Российская Федерация, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26

Тел.: 8(902) 801-79-66, e-mail: dr-malyutina@yandex.ru

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

1. **Малютина Н.Н.**, Тараненко Л.А. Нарушение адаптационных резервов организма работников, занятых в производстве метанола и формальдегида / Медицина труда и промышленная экология. – 2013. – № 11. – С. 1-5.
2. **Малютина Н.Н.**, Тараненко Л.А. Патофизиологические и клинические аспекты воздействия метанола и формальдегида на организм человека / Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 2. – С.367
3. Тараненко Л.А., **Малютина Н.Н.** Дислипотеинемия и гепатоз как профессионально обусловленная патология при длительном профессиональном контакте с метанолом / Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2016. – № 6 (130) – С. 52-55
4. Вознесенский Н.К., Величковский Б.Т., Алексеев В.Б., **Малютина Н.Н.** Экзогенный фиброзирующий альвеолит у плавильщиков цинковых сплавов / Медицина труда и промышленная экология. – 2017. – № 6 – С. 52-55
5. **Малютина Н.Н.**, Лебедева Т.М., Костарев В.Г. Медицинские осмотры как важный механизм сохранения здоровья работающих / Медицина труда и пром.экология. – 2017. – № 9. – С. 120-121
6. Тараненко Л.А., **Малютина Н.Н.** Риски развития нефропатии у работников химического производства / Медицина труда и промышленная экология. – 2017 - № 9. – С. 184-185
7. Тараненко Л.А., **Малютина Н.Н.** Риски развития офтальмопатологии у работников химического производства Медицина труда и промышленная экология. – 2017 – № 9. – С. 185-186
8. **Malyutina N.N.**, Taranenko L.A. Cytological study of the mucous membranes of the upper respiratory tract in workers having contact with methanol and formaldehyde / Word applied sciences journal. – 2013. - Vol. 2. – P. 163-167.
9. Зайцева Н.В., **Малютина Н.Н.**, Тараненко Л.А. Особенности клеточного иммунитета и апоптоза у работников, экспонированных к метанолу и формальдегиду / Врач-аспирант. - 2014.-№1.2 (62). – С.273-279.

**Оппонент: Михайлова Надежда Николаевна** – доктор биологических наук (специальность 14.03.03 – патофизиология, 03.01.04 – биохимия), профессор, заместитель директора по научной работе, руководитель лаборатории экспериментальных гигиенических исследований Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний".

Адрес места работы: 654041, Россия, г. Новокузнецк, ул. Кутузова, д. 23.

Тел.: +7 (384) 379-69-79, e-mail: niikpgpz@mail.ru

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

- **Михайлова Н.Н.**, Горохова Л.Г., Бугаева М.С., Уланова Е.В., Фоменко Д.В., Кизиченко Н.В., Способ затравки лабораторных животных пылью промышленного происхождения для моделирования силикоза, Патент РФ на изобретение № 2546096 от 27.02.2015 г.

- **Mikhailova N.N.**, Zakharenkov VV, Zhdanova NN, Gorokhova LG, Zhukova AG., Experimental Study of the Mechanisms of Intracellular Defense in Cardiomyocytes Associated with Stages of Anthracosilicosis Development, Bull Exp Biol Med.- Aug. 159 (4). - P. 431-434.- Epub 2015.- Sep 21

- **Михайлова Н.Н.**, Захаренков В.В., Бугаева М.С., Бондарев О.И., Казицкая А.С., Кизиченко Н.В., Уланова Е.В., Экспериментальные исследования специфичности морфологических изменений в органах-мишенях, ассоциированных с воздействием на организм угольно-породной пыли и соединений фтора, Ж.: Медицина труда и промышленная экология.- М. - 2016.- № 5. - С. 11-15

- **Михайлова Н.Н.**, Захаренков В.В., Казицкая А.С., Романенко Д.В., Жданова Н.Н., Жукова А.Г., Экспериментальные исследования влияния вредных производственных факторов на иммунный статус организма., Ж.: Медицина труда и промышленная экология. – М. - №12. – 2017. – с.19-23

- **Михайлова Н.Н.**, Захаренков В.В., Романенко Д.В., Л.Г. Горохова Л.Г., А.Г. Жукова А.Г., М.С. Бугаева М.С., О.И. Бондарев О.И., Способ профилактики антракосиликоза при моделировании в эксперименте. Патент РФ № 2611935 от 01.03.2017г.

- **Mikhailova N.N.**, Kazitskaya AS, Zhukova AG. Intracellular Protective Mechanisms for The Chronic Expo-sure of Coal-Rock Dust, Allergy, asthma, copd, Immunopsysiology & im-munorehabilitology: innovative technologies – filodiritto- Volume 10 – 2018, - P. 421- 427

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
Фактический адрес (индекс, город, улица, дом, корпус/строение)	420012, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, дом 49
Телефон, адрес электронной почты	Телефон приемной ректора: (843) 236-06-52 Адрес электронной почты: rector@kgmu.kcn.ru
Организационно-правовая форма	Бюджетное учреждение (некоммерческая организация)
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.kgmu.kcn.ru
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор - Созинов Алексей Станиславович, д.м.н., профессор

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации (центральная печать) за последние 5 лет\*:

1. Ситдикова И.Д., Вазиев И.К., Алиева Г.Ш., Ситдикова А.Р., Сабирова А.Р., Малеев М.В. Оценка факторов промышленной экологии с позиций медицинской безопасности /Практическая медицина. – 2014. –№ 4-1 (80). – С. 110-112.
2. Хайруллина Л.Р., Юсупова Н.З., Хакимова Р.Ф., Даутов Ф.Ф. Факторы риска и клинические особенности аллергических заболеваний детей работниц производств строительных материалов / Фундаментальные исследования. – 2014. – № 7-5. – С. 1034-1038.

3. Берхеева З.М., Гиниятова А.М. Многолетняя динамика и структура профессиональной заболеваемости в республике Татарстан / Вестник современной клинической медицины. – 2015. – № 1. – С. 10-17.
4. Балабанова Л.А., Имамов А.А., Замалиева М.А., Камаев С.К., Ситдикова И.Д. Риск возникновения неинфекционных заболеваний репродуктивной системы у работников машиностроения / Профилактическая медицина. – 2016. – Т. 19, № 2. – С. 8
5. Серебряков П.В., Нененко О.И., Федина И.Н., Рахимзянов А.Р. Адаптационный потенциал кардиореспираторной системы при пылевой патологии / Медицина труда и промышленная патология. – 2016. – № 3. – С. 1-6
6. Балабанова Л.А., Имамов А.А., Замалиева М.А., Камаев С.К. Факторы риска возникновения неинфекционных заболеваний у работников машиностроения / Профилактическая медицина. – 2016. – Т. 19, № 2. – С. 8-9
7. Осипов С.А., Осипов С.А., Малышева И.Ю., Берхеева З.М., Трофимова М.В., Гиниятова А.М., Сафина К.Р. Условия труда и профессиональная заболеваемость работников сельского хозяйства Республики Татарстан / Вестник современной клинической медицины. – 2016. – Том 9, № 5. – С. 29-34
8. Рахимзянов А.Р. Совершенствование мероприятий, направленных на раннее выявление эффектов воздействия промышленных аэрозолей / Медицина труда и промышленная экология. – 2017. – № 9. – С. 160.
10. Серебряков П.В., Нененко О.И., Рахимзянов А.Р. Оценка толерантности к физической нагрузке у рабочих пылевых профессий / Медицина труда и промышленная экология. – 2017. – № 9. – С. 170.
11. Берхеева З.М., Пугачева О.А., Сафина К.Р. Случаи нетипичного силикоза в клинической практике // Вестник современной клинической медицины. – 2017. – Т. 10, № 5. – С. 16-22.