

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Андреевой Елизаветы Сергеевны «Влияние дыма лесного пожара на состояние репродуктивной и нервной систем у мелких млекопитающих», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	НИИ КППЗ
Тип организации	Научно-исследовательский институт
Ведомственная подчиненность	Министерство науки и высшего образования РФ
Место нахождения организации (почтовый индекс, почтовый адрес)	654041, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Кутузова, 23.
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.nii-kpg.ru
Контактный телефон с кодом города	(3843), 796-979, 796-669
Адрес электронной почты	niikpgpz@mail.ru
Наименование структурного подразделения, составившего отзыв	Лаборатория молекулярно-генетических и экспериментальных исследований

Сведения об авторе (авторах) отзыва ведущей организации:

1. Жукова Анна Геннадьевна
2. 08.04.1972, гражданство – РФ
3. Почтовый адрес – 654066; г. Новокузнецк Кемеровской обл., ул. Транспортная 117-38, телефон – 8(983) 212-81-81, e-mail nyura_g@mail.ru
4. Место основной работы – НИИ КППЗ, должность – зав. лабораторией молекулярно-генетических и экспериментальных исследований
5. Ученая степень – доктор биологических наук, 3.3.3. – патологическая физиология (14.00.16), 1.5.4. – биохимия (03.00.04)
6. Ученое звание – доцент

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. Бугаева М.С., Бондарев О.И., Михайлова Н.Н., Жукова А.Г. Патоморфологические изменения в головном мозге в динамике длительного пылевого воздействия на организм. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2021. – Т. 171. – № 2. – С. 228–231.
2. Жукова А.Г., Бугаева М.С., Казицкая А.С., Бондарев О.И., Михайлова Н.Н. Экспрессия защитных белков и морфологические изменения в головном мозге крыс при длительном воздействии на организм пыли. // Медицина труда и промышленная экология. – 2021. – Т. 61. – № 3. – С. 181–186.
3. Гуляева О.Н., Казицкая А.С., Загородникова О.А., Ренге Л.В., Жукова А.Г. Полиморфизм генов системы биотрансформации ксенобиотиков и задержка внутриутробного развития плода у работниц промышленных предприятий. // Медицина труда и промышленная экология. – 2021. – Т. 61. – № 6. – С. 415–420.
4. Гуляева О.Н., Жукова А.Г., Казицкая А.С., Лузина Ф.А., Алексеева М.В., Ренге Л.В., Рябов В.А. Степень антропогенной нагрузки, полиморфизм генов системы биотрансформации ксенобиотиков и врожденные пороки развития плода как звенья одной цепи. // Гигиена и санитария. – 2021. – Т. 100. – № 7. – С. 658–662.
5. Ядыкина Т.К., Бугаева М.С., Кочергина Т.В., Михайлова Н.Н. Клинико-экспериментальные исследования влияния хронической фтористой интоксикации на гормональный статус организма и морфологические изменения щитовидной железы // Медицина труда и промышленная экология. – 2021. – Т. 61. – № 3. – С. 173–180.
6. Жукова А.Г., Жданова Н.Н., Казицкая А.С., Михайлова Н.Н., Сазонтова Т.Г. Органоспецифическая экспрессия защитных белков в условиях пылевого воздействия на организм (экспериментальное исследование). // Гигиена и санитария. – 2020. – Т. 99. – № 7. – С. 750–754.
7. Жукова А.Г., Горохова Л.Г., Казицкая А.С., Ядыкина Т.К., Михайлова Н.Н., Архипенко Ю.В. Адаптогенная коррекция свободнорадикальных повреждений головного мозга при субхроническом воздействии фторида натрия // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – Т. 60. – № 6. – С. 381–386.
8. Ядыкина Т.К., Коротенко О.Ю., Панев Н.И., Семенова Е.А., Жукова А.Г., Михайлова Н.Н. Клинико-экспериментальные исследования особенностей формирования сердечно-сосудистых нарушений в условиях фтористой

интоксикации организма // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – Т. 60. – № 6. – С. 375–380.

9. Горохова Л.Г., Михайлова Н.Н., Уланова Е.В., Ядыкина Т.К. Оценка токсичности производных бензойной кислоты при внутрижелудочном поступлении в организм // Гигиена и санитария. – 2020. – Т. 99. – № 7. – С. 755–760.
10. Горохова Л.Г., Михайлова Н.Н., Жукова А.Г., Логунова Т.Д. Доклиническая оценка метаболических и морфологических изменений в организме при интоксикации 4-хлорбензгидрилпиперазином // Гигиена и санитария. – 2020. – Т. 99. – № 7. – С. 745–749.
11. Жукова А.Г., Михайлова Н.Н., Сазонтова Т.Г., Жданова Н.Н., Казицкая А.С., Бугаева М.С., Горохова Л.Г., Архипенко Ю.В. Участие свободнорадикальных процессов в структурно-метаболических нарушениях ткани лёгких в динамике воздействия угольно-породной пыли и их адаптогенная коррекция. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т. 168. – № 10. – С. 420–424.
12. Казицкая А.С., Ядыкина Т.К., Бугаева М.С., Жукова А.Г., Михайлова Н.Н., Горохова Л.Г. Патофизиологические механизмы иммунной реактивности печени в условиях длительного экспериментального воздействия на организм фторида натрия // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2019. – Т. 63. – № 3. – С. 64–72.

Директор НИИ КППЗ, д.м.н., профессор
«*СН*» *апрель* 20*22*г.
М.П. (гербовая печать организации)



Филимонов С.Н.