

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Забродиной Виктории Владимировны «Фармакологическая коррекция генотоксических повреждений и нарушений пре- и постнатального развития у потомства крыс в условиях экспериментального диабета», на соискание ученой степени кандидата биологических наук, представленной к защите по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология в диссертационный совет Д 001.024.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательском институте фармакологии имени В.В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»)

ФИО оппонента	Ревазова Юлия Анатольевна
Ученая степень, отрасль науки, научная специальность с шифром, по которой защищена диссертация	доктор биологических наук, профессор, 03.02.07 – генетика, 03.01.02 - биофизика
Ученое звание	профессор
Место работы	ФБУН "Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана" Роспотребнадзора
Юридический и фактический адрес	141014, Московская обл., г. Мытищи, ул. Семашко 2
Почтовый адрес	141014, Московская обл., г. Мытищи, ул. Семашко 2
Должность	Ведущий научный сотрудник отдела генетической токсикологии Института гигиены, токсикологии пестицидов и химической безопасности ФБУН "Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана" Роспотребнадзора
Контактные данные	+7(495)586-12-00 Факс +7(495) 582-92-94 +7(495)586-12-66 www.fferisman.ru pesticidi@yandex.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	

Genotoxicity of single-walled carbon nanotubes: in vitro study on human embryonic fibroblast cells Nikitina V.A., Chausheva A.I., Katosova L.D., Zheglo D.G., Platonova V.I., Kutsev S.I., Suetina I.A., Mezentseva M.V., Revazova Y.A. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2015. С. 0.

Стратегия и тактика оценки мутагенности пестицидов Ракитский В.Н., Ревазова Ю.А., Илюшина Н.А. Токсикологический вестник. 2015. № 5. С. 10-12.

Ethnic marriage assortativeness and intensity of metisation of karachays El'chinov G.I., Ivanov A.V., Rusakova A.V., Zinchenko R.A., Shakmanov M.M., Revazova Y.A.

Russian Journal of Genetics. 2015. Т. 51. № 8. С. 807-811.

Популяционно-генетическая характеристика абазин карачаево-черкесии (по брачным миграциям и частотам распределения фамилий) Ельчинова Г.И., Шакманов М.М., Ревазова Ю.А., Зинченко Р.А.

Генетика. 2015. Т. 51. № 10. С. 1184.

Молекулярно-генетические исследования в профилактике мультифакториальной патологии Ревазова Ю.А. В сборнике: Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. под общей редакцией профессора А.Ю. Поповой, академика РАН Н.В. Зайцевой. 2014. С. 649-651.

Исследование генотоксичности однослойных нанотрубок углерода на клетках линии эмбриональных фибробластов человека *in vitro* Никитина В.А., Чаушева А.И., Суетина И.А., Катосова Л.Д., Жегло Д.Г., Мезенцева М.В., Платонова В.И., Ревазова Ю.А., Куцев С.И. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2014. Т. 158. № 12. С. 782-785.

Результаты популяционно-генетического изучения населения Республики Татарстан

Ельчинова Г.И., Васильева Т.А., Эльканова Л.А., Ревазова Ю.А., Петрова Н.В., Тимковская Е.Е., Зинченко Р.А.

Генетика. 2014. Т. 50. № 5. С. 619

Генетическая токсикология в гигиене на современном этапе Сычева Л.П., Журков В.С., Ревазова Ю.А. В сборнике: IV Съезд токсикологов России Сборник трудов. Под редакцией Г.Г.Онищенко и Б.А.Курляндский. 2013. С. 33-

Токсиколого-гигиеническая характеристика пестицидов и первая помощь при отравлении Ракитский В.Н., Николаева Н.И., Терешкова Л.П., Чхвиркия Е.Г., Березняк И.В., Синицкая Т.А., Гадалина И.Д., Иванова Л.Г., Ильницкая А.В., Липкина Л.И., Пылев Л.Н., Ревазова Ю.А., Рязанова Р.А.,

Федорова С.Г. Справочник по пестицидам (токсиколого-гигиеническая характеристика) / Под редакцией академика РАМН В.Н.Ракитского. Москва, 2011. Том 1

Фенотипический полиморфизм медико-биологических показателей состояния здоровья в гигиенических исследованиях

Хрипач Л.В., Гришин Д.А., Кириллов А.В., Козлова О.Б., Солнцева Н.В., Круглова Е.В., Зыкова И.Е., Ревазова Ю.А., Железняк Е.В., Маковецкая А.К., Федосеева В.Н. Гигиена и санитария. 2011. № 5. С. 32-36.

Ведущий научный сотрудник отдела генетической токсикологии
Института гигиены,

токсикологии пестицидов и химической
безопасности ФБУН "Федеральный научный
центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана"

Роспотребнадзора, профессор, д.б.н.,

Заслуженный деятель

науки РФ

Ю.А. Ревазова

11 апреля 2016 г.

Подпись Ю. А. Ревазовой заверяю
Ученый секретарь диссертационного совета
ФБУН "Федеральный научный
центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана"

Роспотребнадзора, д.м.н.

О. А. Измайлова

МП

