

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по защите
в диссертационном совете Д 001.02.01 при Федеральном государственном бюджетном
учреждении «Научно-исследовательском институте питания» Российской академии меди-
цинских наук, 109240, Москва, Устьинский пр. 2/14, тел. 698-53-46, gapparov@ion.ru,
<http://www.ion.ru>

Полное наименование организации	Федеральное Государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт экологии человека и гигиены окружающей среды имени А.Н. Сысина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
сокращенное наименование организа- ции	ФГБУ "НИИ ЭЧ и ГОС им. А.Н. Сысина" Мин- здрава России
Место нахождения	Российская Федерация, г. Москва
Почтовый адрес	119992, Москва, ул. Погодинская, д. 10, стр.1
телефон	+7 (499) 246 5824
Адрес электронной почты	niisysin@mail.ru
Адрес официального сайта в сети Ин- тернет	http://www.sysin.ru/
Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Сравнительный анализ влияния наноионной форм серебра на биохимические показате- ли лабораторных животных. Рахманин Ю.А., Хрипач Л.В., Михайлова Р.И., Коган- нова З.И., Князева Т.Д., Железняк Е.В., Савостикова О.Н., Алексеева А.В., Воинова И.В., Круглова Е.В. Гигиена и санитария. 2014. № 1. С. 45-50.
2.	Investigation of genotoxic and cytotoxic effects of micro- and nanosized titanium dioxide in six organs of mice in vivo. Sycheva L.P., Zhurkov V.S., Iurchenko V.V., Kovalenko M.A., Krivtsova E.K., Daugel-Dauge N.O., Durnev A.D. Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis. 2011. Т. 726. № 1. С. 8-14.
3.	Оценка влияния многослойных углеродных нанотрубок на морфофункциональное клеточное состояние тонкого кишечника мышей. Беляева Н.Н., Михайлова Р.И., Сы- чева Л.П., Савостикова О.Н., Зеленкина Е.А., Гасимова З.М., Алексеева А.В., Рыжова И.Н., Алтаева А.А. Гигиена и санитария. 2012. № 6. С. 58-61.
4.	Состояние и актуализация задач по совершенствованию научно-методологических и нормативно-правовых основ в области экологии человека и гигиены окружающей среды. Рахманин Ю.А., Синицына О.О. Гигиена и санитария. 2013. № 5. С. 4-10.
5.	Актуальные проблемы в системе государственного регулирования химической безо- пасности. Новиков С.М., Шашина Т.А., Хамидулина Х.Х., Скворцова Н.С., Унгурияну Т.Н., Иванова С.В. Гигиена и санитария. 2013. № 4. С. 19-24.
6.	Результаты анализа соотношений показателей токсического и сенсорного действия химических веществ. Новиков С.М., Шашина Т.А. Гигиена и санитария. 2013. № 6. С. 78-80.
7.	Гармонизация гигиенических нормативов содержания химических веществ в воде. Рахманин Ю.А., Красовский Г.Н., Егорова Н.А., Михайлова Р.И. Контроль качества продукции. 2013. № 4. С. 14-18.
8.	Оценка генетической безопасности наноматериалов. Сычева Л.П., Журков В.С. Вест- ник Российской академии медицинских наук. 2011. № 9. С. 72-76.
9.	Экстраполяция токсикологических данных с животных на человека. Красовский Г.Н. Г. Н. Красовский, Ю. А. Рахманин, Н. А. Егорова. Москва, 2009.
10.	Комплексная система прогноза токсичности и опасности веществ, основанная на ис- пользовании соотношений структура–биотрансформация–токсичность. Жолдакова З.И., Харчевникова Н.В. Токсикологический вестник. 2013. № 5. С. 33-37.