

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Скупневского Сергея Валерьевича на тему «Хроноэффекты в токсиколого-гигиенических исследованиях и профилактика вредных воздействий на здоровье» по специальности 14.00.07- гигиена, на соискание ученой степени доктора биологических наук

ФИО оппонента	Сычева Людмила Петровна
Ученая степень, отрасль науки, научная специальность с шифром, по которой защищена диссертация	доктор биологических наук, 14.00.07 – гигиена, 03.00.15 – генетика
Ученое звание	профессор
Место работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства (ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России)
Юридический и фактический адрес	123182, Москва, ул. Живописная, д. 46
Почтовый адрес	123182, Москва, ул. Живописная, д. 46
Должность	Ведущий научный сотрудник
Контактные данные	Тел./факс 8(499)190-95-79. Сайт института: http://www.fmbafmbc.ru Моб.тел. +7 905 701 71 08 Личный e-mail: lpsycheva@mail.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Беляева Н.Н., Вострикова М.В., Алексеева А.В., Дёмина Н.Н., Сычева Л.П. Структурно-функциональная оценка воздействия *in vivo* одностенных углеродных нанотрубок и комплекса витаминов А и Е на печень крыс. Гигиена и санитария. 2018. Т. 97. № 11. С. 1108-1113.
2. Журков В.С., Савостикова О.Н., Юрченко В.В., Кривцова Е.К., Коваленко М.А., Муравьева Л.В., Алексеева А.В., Беляева Н.Н., Михайлова Р.И., Сычева Л.П. Особенности мутагенного и цитотоксического действия наносеребра и сульфата серебра в организме мышей. Российские нанотехнологии. 2017. Т. 12. № 11-12. С. 84-89.
3. Sycheva L.P., Umnova N.V., Kovalenko M.A., Zhurkov V.S., Shelepchikov A.A. Dioxins and cytogenetic status of villagers after 40 years of agent orange application in Vietnam. // Chemosphere. – 2016. – V.144. – P.1415-1420.
4. Сычева Л.П. Цитогенетический мониторинг для оценки влияния факторов внешней среды на здоровье человека // Здоровье здорового человека. Научные основы организации здравоохранения, восстановительной и экологической медицины. Руководство. Москва, 2016. М: Международный университет восстановительной медицины.
5. Сычева Л.П., Михайлова Р.И., Беляева Н.Н., Журков В.С., Юрченко В.В., Савостикова О.Н., Алексеева А.В., Кривцова Е.К., Коваленко М.А., Ахальцева Л.В., Шереметьева С.М., Юрцева Н.А., Муравьева Л.В. Изучение мутагенного и цитотоксического действия многослойных углеродных нанотрубок и активного угля в шести органах мышей *in vivo*. Российские

