

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТАХ

приглашенных на заседание диссертационного совета Д 208.030.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства» (192019, Санкт-Петербург, ул.Бехтерева д.1. тел/факс: (812)3650680 /www.toxicology.ru/, адрес электронной почты: [institute@toxicology.ru](mailto:institute@toxicology.ru)) «17» мая 2017 г. на защиту диссертации Новикова Михаила Александровича на тему «Экспериментальная оценка особенностей токсического действия серебросодержащих нанобиокомполитов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.04 – токсикология

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание по специальности	Основные работы по теме диссертации за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6	7
1	Сычева Людмила Петровна	1954, российское	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), ведущий научный сотрудник	Доктор биологических наук по специальностям 14.02.01 «Гигиена», 03.02.07 «Генетика»	Профессор по специальности «Гигиена»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Беляева Н.Н., Сычева Л.П. Морфофункциональная сравнительная оценка <i>in vivo</i> 2-недельного перорального воздействия наночастиц серебра и сульфата серебра на печень мышей. Гигиена и санитария. 2016. Т. 95. № 9. С. 899-90.</li> <li>2. Беляева Н.Н., Сычева Л.П., Савостикова О.Н. Структурно-функциональный анализ шестимесячного воздействия многослойных углеродных нанотрубок на тонкую кишку крыс. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2016. Т. 161. № 6. С. 785-788.</li> <li>3. Сычева Л.П., Муравьева Л.В., Журков В.С. и др. Изучение мутагенного и цитотоксического действия наносеребра и сульфата серебра в половых клетках мышей <i>in vivo</i>. Российские нанотехнологии. 2016. Т. 11. № 3-4. С. 95-100.</li> </ol>

					<p>4. Сычева Л.П., Михайлова Р.И., Беляева Н.Н., Журков В.С., Юрченко В.В. Изучение мутагенного и цитотоксического действия многослойных углеродных нанотрубок и активного угля в шести органах мышей <i>in vivo</i>. Российские нанотехнологии. 2015. Т. 10. № 3-4. С. 120-125.</p> <p>5. Сычева Л.П., Журков В.С., Рахманин Ю.А. Актуальные проблемы генетической токсикологии. Генетика. 2013. Т. 49. № 3. С. 293-302.</p>
--	--	--	--	--	---

Ведущий научный сотрудник  
 Федерального государственного бюджетного учреждения  
 «Государственный научный центр Российской Федерации –  
 Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И.  
 Бурназяна» ФМБА России, доктор биологических наук, профессор



Людмила Петровна Сычева

Подпись ведущего научного сотрудника ФГБУ  
 «Государственный научный центр Российской Федерации –  
 Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И.  
 Бурназяна» Л.П. Сычевой подтверждаю:

Ученый секретарь  
 Федерального государственного бюджетного учреждения  
 «Государственный научный центр Российской Федерации –  
 Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И.  
 Бурназяна» ФМБА России, заведующий Научно-организационным  
 отделом, к.м.н.



Евгений Владимирович Голобородько