

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

№ 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
	Филатов Борис Николаевич	1939	<p>Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно - исследовательский институт гигиены, токсикологии и профпатологии» Федерального медико-биологического агентства (ФГУП «НИИ ГТП» ФМБА России)</p> <p>Должность: Директор ФГУП «НИИ ГТП» ФМБА России</p> <p>400048, г. Волгоград, ул. Землячки, 12</p>	<p>Доктор медицинских наук по специальности «Гигиена», шифр 14.02.01</p>	<p>Профессор по специальности «Токсикология»</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Почепцов, А.Я. Влияние наночастиц золота на пролиферативную активность половых клеток крыс/ А.Я. Почепцов, Ю.И. Великородная, Б.Н. Филатов // Вестник ВолгГМУ – 2012. – №2 (42) . – С.47– 50 . 2. Филатов, Б.Н. Перспективы развития токсикологии с позиции нанотехнологий и синтетической биологии / Б.Н. Филатов, В.И. Вареник, В.А. Николаев, В.В. Клаучек, А.Я. Почепцов, Л.П. Точилкина, К.Ю. Тутаев // Сборник трудов IV съезда токсикологов России, 6-8 ноября 2013 года, г. Москва.- М.: Изд-во Capital Press, 2013. – С.45-46. 3. Бочарова, Л.Ю. Влияние наночастиц диоксида титана и его макроаналога на постнатальное развитие потомства / Л.Ю. Бочарова, Л.П. Точилкина, Н.В. Ходыкина, Б.Н. Филатов // Токсикологический вестник. – 2014 . – № 3 . – С.26-32. 4. Бочарова, Л.Ю. Сравнительная оценка токсичности наночастиц диоксида титана и его макроаналога в субхроническом эксперименте / Л.Ю. Бочарова, М.С. Срослов, Л.П. Точилкина, Н.В. Ходыкина, Б.Н. Филатов // Токсикологический вестник. – 2014 . – № 1. – С.18-26.

					<p>5. Точилкина, Л.П. Экспериментальное исследование эмбриотоксичности нанодиоксида титана / Л.П. Точилкина, Л.Ю. Бочарова, М.С. Срослов, Б.Н. Филатов, Н.В. Ходыкина // Медицина экстремальных ситуаций. – 2014. – №4 . – С.48– 58 .</p> <p>6. Филатов, Б.Н. Производство и применение наноматериалов (токсиколого-гигиенические проблемы) / Б.Н. Филатов, Л.Ю. Бочарова, В.В. Клаучек, А.А. Масленников, А.Я. Почепцов, Л.П. Точилкина // Биомедицинский журнал Medline.ru. – 2015. – Т.16, статья 22. – С.259–266.</p> <p>7. Субхроническая токсичность наночастиц диоксида церия / Л.П. Точилкина [и др.] // Токсикологический вестник. – 2016. – №6.– С. 54-61.</p> <p>8. Британов, Н. Г. Гигиенические проблемы, связанные с производством и применением искусственных наноматериалов / Н.Г. Британов, И.К. Горкина, В.В. Клаучек, А.Я. Почепцов, Б.Н. Филатов // Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные гигиенические аспекты нанотоксикологии: теоретические основы, идентификация опасности для здоровья и пути её снижения», 20-21 октября 2016 года, г. Екатеринбург.– Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий, 2016. – С.11-13.</p>
--	--	--	--	--	--



Директор ФГУП «НИИ ГТП» ФМБА России

Б.Н. Филатов