

### 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/](http://www.toxicology.ru/), адрес электронной почты: [institute@toxicology.ru](mailto:institute@toxicology.ru)) «16» марта 2021 г. на защиту диссертации Осечкиной Натальи Сергеевны на тему «Прогнозирование тяжести интоксикации этанолом на основе генетических маркеров ГАМК<sub>A</sub>-рецептора», 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	Доктор биологических наук по специальностям 14.02.01 «Гигиена», 03.02.07 «Генетика»	Профессор по специальности «Гигиена»	<p>1. <b>Сычева Л.П.</b>, Лисина Н.И., Щеголева Р.А., Рождественский Л.М. Антимутагенное действие противолучевых препаратов в эксперименте на мышах. РАДИОАЦИОННАЯ БИОЛОГИЯ. РАДИОЭКОЛОГИЯ, 2019, том 59, № 4, с. 388-393</p> <p>2. Иванов А.А., Андрианова И.Е., Блохина Т.М., Бычкова Т.М., Воробьева Н.Ю., Караулова Т.А., Никитенко О.В., Парфенова И.М., <b>Сычева Л.П.</b>, Яшкина Е.И., Осипов А.Н. Поведенческие реакции, иммуногематологические и цитогенетические показатели жизнедеятельности мышей в условиях сниженного питания. Бюлле-</p>

		<p>медикобиологического агентства (ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России), Ведущий научный сотрудник</p>		<p>ть экспериментальной биологии и медицины. 2020. Т.169, №2. 221-225</p> <p>3. Игнатов М.А., Блохина Т.М., <b>Сычева Л.П.</b>, Воробьева Н.Ю. Осипов А.Н., Родественский Л.М. Оценка эффективности противолучевых препаратов по фосфорилированию гистона H2AX и микроядерному тесту. Радиационная биология. Радиоэкология. 2019. Т. 59. № 6. 585-591.</p> <p>4. 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., <b>Сычева Л.П.</b> Особенности мутагенного и цитотоксического действия наносеребра и сульфата серебра в организме мышей. Российские нанотехнологии. 2017. Т. 12. № 11-12. С. 84-89.</p> <p>5. <b>Сычева Л.П.</b>, Бяхова М.М. Оценка цитогенетического статуса пациентов со злокачественными новообразованиями различной локализации. Успехи молекулярной онкологии. 2016. Т. 3. № 4. С. 28.</p> <p>6. Ракицкий В.Н., Ревазова Ю.А., Илюшина Н.А., Егорова О.В., Синицкая Т.А., Чхвиркия Е.Г., Журков В.С., <b>Сычева Л.П.</b>, Дурнев А.Д., Жанатаев А.К., Абилов С.К. Оценка мутагенной</p>
--	--	---	--	--



