

Сведения

об официальных оппонентах по диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук Шарафутдиновой Л.А. «Морфофункциональные изменения нервной, иммунной и репродуктивной систем при воздействии наноразмерного диоксида титана в форме рутила (экспериментальное исследование)» по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология

№ п.п	Фамилия Имя, Отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, шифр, специальность	Ученое звание	Шифр специальности в совете и отрасли науки	Основные работы по профилю диссертации
1	Бгатова Наталья Петровна	1955г, РФ	Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Генетики Сибирского отделения Российской академии наук»; зав. лабораторией ультраструктурных исследований 630060, Новосибирск, ул. Тимакова, 2 тел. (383)333-64-09 e-mail: n_bgatova@ngs.ru	доктор биологических наук, 03.00.25 – гистология, цитология, клеточная биология. Новый шифр специальности: 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология	профессор по специальности 03.00.25 – гистология, цитология, клеточная биология Новый шифр специальности: 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология	03.03.04 – клеточная биология, цитология (биологические науки)	1.Коненков В.И., Бородин Ю.И., Макарова О.П., Бгатова Н.П., Рачковская Л.Н. Эффекты наноразмерных частиц карбоната лития на функциональную активность перитонеальных макрофагов при развитии гепатокарциномы-29. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2015; 159 (4): 486-490. 2.Гаврилова Ю.С., Бгатова Н.П., Соловьева А.О., Трифонова К.Э., Лыков А.П., Бородин Ю.И., Коненков В.И. Клетки-мишени различных форм лития в гетерогенной популяции гепатокарциномы-29. Цитология. 2016; 58 (3): 186-191. 3.Котлярова А.А., Лелягин А.Ю., Толстикова Т.Г., Бгатова Н.П., Рачковская Л.Н. Влияние литийсодержащего композита на этанол-индуцированные изменения в печени и мозге лабораторных мышей. Сибирский научный медицинский журнал. 2016; 36 (2): 29-34. 4.Трунов А.Н., Бгатова Н.П.,

Еремина А.В., Дружинин И.Б., Пожидаева А.А., Трунова Л.А., Черных В.В. Новые подходы к оценке выраженности воспалительных нарушений в патогенезе первичной открытоугольной глаукомы. Аллергология и иммунология. 2016; 17 (2): 107-111.

5. Лыков А.П., Лыкова Ю.А., Повещенко О.В., Бондаренко Н.А., Суворцева М.А., Бгатова Н.П., Коненков В.И. Токсическое влияние наноструктурированных частиц диоксида кремния на мультитипентные мезенхимные стволовые клетки. Клеточные технологии в биологии и медицине. 2017; (1): 51-54.

6. Бгатова Н.П., Гаврилова Ю.С., Лыков А.П., Соловьева А.О., Макарова В.В., Бородин Ю.И., Коненков В.И. Апоптоз и аутофагия в клетках гепатокарциномы, индуцированные различными формами солей лития. Цитология. 2017; 59 (3): 178-184.

7. Бгатова Н.П., Бахбаева С.А., Таскаева Ю.С., Макарова В.В., Бородин Ю.И. Аутофагия в гепатоцитах в условиях отдаленного опухолевого роста. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. 165; (3):368-372.

8. Taskaeva Ju., Bgatova N. «Ultrastructural analysis of immunofluorescent analysis of

