## 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) «31» марта 2020 г. на защиту диссертации Костровой Таисии Александровны на тему: «Биохимические и поведенческие показатели в отдаленный период после острых отравлений нейротоксикантами и их фармакологическая коррекция (экспериментальное исследование)», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.04 – токсикология

No	Фамилия, имя,	Год	Место основной	Ученая	Ученое	Основные работы по теме диссертации за последние 5 лет
$\Pi/\Pi$	отчество	рожд	работы (с указанием	степень	звание	
		ения,	организации, ее	(c		
		граж	ведомственной	указанием		
		данст	принадлежности,	шифра		
		во	города), должность	специальн		
				ости, по		
				которой		
				защищена		
				диссертац		
				(ки		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Батоцыренов	1965	Государственное	Доктор		1. Лодягин А.Н., Ливанов Г.А., Шикалова И.А.,
	Баир	г.р.,	бюджетное	медицин		Шестова Г.В., Батоцыренов Б.В., Глушков С.И., Са-
	Васильевич	РΦ	учреждение	ских		велло В.Е., Антонова А.М., Шумакова Т.А. Острые
			«Санкт-	наук,		отравления лекарственными средствами группы Т43.0-
			Петербургский	специал		Т43.9 (антидепрессантами, нейролептиками,
			научно-	ьности:		психостимулирующими и нормотимическими препа-
			исследовательский	14.00.20		ратами) // Пособие для врачей / Санкт-Петербургский
			институт скорой	_		научно-исследовательский институт скорой помощи
			помощи им.	токсико		им. И.И. Джанелидзе; Институт токсикологии
			И.И. Джанелидзе»,	логия;		Федерального медико-биологического агентства;
			Санкт-Петербург.	14.00.37		Северо-Западный государственный медицинский
			Главный научный	-		университет им. И.И. Мечникова. Санкт-Петербург,

	СОТРУПИН	анестези	2018.
	сотрудник		
	отделения	ология и	2. Александров М.В., Головко А.И., Иванов М.Б.,
	клинической	реанима	Рейнюк В.Л., Васильев С.А., Батоцыренов Б.В.,
	токсикологии	тология	Луцык М.А., Носов А.В., Чепурнов В.А., Черный В.С.
			Экстремальная токсикология. 2-е издание,
			исправленное.Санкт-Петербург, 2016.
			3. Ливанов Г.А., Лодягин А.Н., Батоцыренов Б.В.,
			Лоладзе А.Т., Глушков С.И., Коваленко А.Л.
			Использование реамберина в комплексе интенсивной
			терапии острых отравлений // Клиническая медицина. –
			2016. – T. 94. – № 5. – C. 339-346.
			4. Ливанов Г.А., Шикалова И.А., Лодягин А.Н.,
			Глушков С.И., Батоцыренов Б.В., Лоладзе А.Т.,
			Коваленко А.Л. Особенности фармакологической
			коррекции алкогольной жировой дистрофии печени у
			больных с острыми отравлениями этанолом //
			Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология.
			-2016 N 2 5(129) C. 45-50.
			5. Ливанов Г.А., Лодягин А.Н., Лубсанова С.В.,
			Коваленко А.Л., Батоцыренов Б.В., Сергеев О.А.,
			Лоладзе А.Т., Андрианов А.Ю. Метаболические
			нарушения у больных с острыми отравлениями
			этанолом на фоне хронического алкоголизма и пути их
			фармакологической коррекции // Журнал неврологии и
			психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2015. – Т. 115. – № 4-
			2. – C. 64-68.

2.	Башарин Вадим	1972	Федеральное	доктор	профессор	1. Бугаев П.А., Башарин В.А., Антушевич А.Е.
	Александрович		государственное	медицин		Сравнительная эффективность моликсана и глутоксима
		РФ	военное	ских		на модели токсического поражения печени
			образовательное	наук,		противотуберкулезными препаратами // Обзоры по
			учреждение	14.03.04		клинической фармакологии и лекарственной терапии. –
			«Военно-	_		2019. – T. 17. – № 2. – C. 49-54.
			медицинская	токсико		2. Гребенюк А.Н., Аксенова Н.В., Антушевич А.Е.,
			академия имени	логия,		Башарин В.А., Бутомо Н.В., Герасимов Д.В., Легеза
			С.М. Кирова»	14.03.06		В.И., Маркизова Н.Ф., Мусийчук Ю.И.,
			высшего	_		Преображенская Т.Н., Гладких В.Д., Давыдова Е.В.,
			профессиональног	фармако		Зацепин В.В., Конев В.В., Кушнир Л.А., Лу-цык М.А.,
			о образования,	логия,		Путило В.М., Рейнюк В.Л., Рыбалко В.М., Сидоров
			Санкт-Петербург,	клиниче		Д.А. и др Токсикология и медицинская защита.
			Начальник кафедры	ская		Учебник для студентов и курсантов медицинских и
			военной	фармако		фармацевтических вузов (факультетов) / Под
			токсикологии и	логия		редакцией А.Н. Гребенюка. Санкт-Петербург, 2016.
			медицинской			3. Толкач П.Г., Башарин В.А., Колобов А.А.,
			защиты			Роговская Н.Ю., Бабаков В.Н. Влияние пептида КК1 на
						содержание маркеров апоптоза в головном мозге крыс
						после острой тяжёлой интоксикации оксидом углерода
						// Токсикологический вестник. — 2016. — № 3 (138). — C.
						10-14.
						4. Музуров К.В., Халимов Ю.Ш., Башарин В.А.,
						Фомичёв А.В., Кузьмич В.Г., Ветряков О.В.,
						Бекмухаметов А.Ф., Дронов К.В. Динамика структуры
						острых отравлений по данным отделения реанимации и
						интенсивной терапии клиники военно-полевой терапии
						Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова за
						период 2000-2015 гг. // Вестник Российской военно-
						медицинской академии. – 2016. – № 3 (55). – С. 23-25.
						5. Гребенюк А.Н., Тарумов Р.А., Башарин В.А.,

Ковтун В.Ю. Экспериментальная оценка
радиозащитной эффективности синтетического
генистеина по показателям системы глутатиона и
перекисного окисления липидов в эритроцитах
периферической крови облученных крыс //
Радиационная биология. Радиоэкология. – 2015. – Т.
55. – № 5. – C. 501.
6. Толкач П.Г., Башарин В.А., Гребенюк А.Н. Оценка
нарушений функций центральной нервной системы
после тяжелого отравления оксидом углерода в
эксперименте // Бюллетень экспериментальной
биологии и медицины. – 2015. – Т. 160. – № 10. – С.
464-467.