

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

№ 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	Основные работы по теме диссертации за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6	7
1.	Батоцыренов Баир Васильевич	1965 г.р., РФ	Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург. Главный научный	Доктор медицинских наук, специальности: 14.00.20 - токсикология; 14.00.37 -		1. Лодягин А.Н., Ливанов Г.А., Шикалова И.А., Шестова Г.В., Батоцыренов Б.В., Глушков С.И., Савелло В.Е., Антонова А.М., Шумакова Т.А. Острые отравления лекарственными средствами группы Т43.0-Т43.9 (антидепрессантами, нейрорептиками, психостимулирующими и нормотимическими препаратами) // Пособие для врачей / Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе; Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства; Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова. Санкт-Петербург,

		<p>сотрудник отделения клинической токсикологии</p>	<p>анестези ология и реанима тология</p>	<p>2018. 2. Александров М.В., Головкин А.И., Иванов М.Б., Рейнюк В.Л., Васильев С.А., Батоцыренов Б.В., Луцкий 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. – Т. 94. – № 5. – С. 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. – № 5(129). – С. 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. – С. 64-68.</p>
--	--	---	--	--

2.	Башарин Вадим Александрович	1972 г.р., РФ	Федеральное государственное военное образовательное учреждение «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» высшего профессионального образования, Санкт-Петербург, Начальник кафедры военной токсикологии и медицинской защиты	доктор медицинских наук, 14.03.04 – токсикология, 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология	профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бугаев П.А., Башарин В.А., Антушевич А.Е. Сравнительная эффективность моликсана и глутоксима на модели токсического поражения печени противотуберкулезными препаратами // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2019. – Т. 17. – № 2. – С. 49-54. 2. Гребенюк А.Н., Аксенова Н.В., Антушевич А.Е., Башарин В.А., Бутомо Н.В., Герасимов Д.В., Легеза В.И., Маркизова Н.Ф., Мусийчук Ю.И., Преображенская Т.Н., Гладких В.Д., Давыдова Е.В., Зацепин В.В., Конев В.В., Кушнир Л.А., Лу-цык М.А., Путило В.М., Рейнюк В.Л., Рыбалко В.М., Сидоров Д.А. и др Токсикология и медицинская защита. Учебник для студентов и курсантов медицинских и фармацевтических вузов (факультетов) / Под редакцией А.Н. Гребенюка. Санкт-Петербург, 2016. 3. Толкач П.Г., Башарин В.А., Колобов А.А., Роговская Н.Ю., Бабаков В.Н. Влияние пептида КК1 на содержание маркеров апоптоза в головном мозге крыс после острой тяжелой интоксикации оксидом углерода // Токсикологический вестник. – 2016. – № 3 (138). – С. 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.,
----	-----------------------------	---------------	--	---	-----------	---

					<p>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. – С. 501.</p> <p>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.</p>
--	--	--	--	--	---