

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, 1, тел/факс (812) 3650680 /www.toxicology.ru/, адрес электронной почты: institute@toxicology.ru), «27» сентября 2016 года на защиту диссертации Колбасова Кирилла Сергеевича на тему «Экспериментальное обоснование комплексного лекарственного средства для ингаляционного применения при поражениях, вызванных пульмонотоксикантами», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 14.03.04 – токсикология и 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должности	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.	Звартау Эдвин Эдуардович	1941, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт- Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения	Доктор медицинских наук, 14.03.06 фармакология, клиническая фармакология	Профессор	1. Звартау Э.Э., Кубынин А.Н., Пчелинцев М.В., Маликов А.Я. Генерики и бренды в Российской Федерации. В кн.: Офтальмология. Фармакотерапия без ошибок. Руководство для врачей под редакцией проф. Астахова Ю.С. и проф. Николаенко В.П. Москва. Е- Noto. 2016. С. 555-568 2. Мирошкина А.В., Артеева Т.Е., Вербицкая Е.В., Дей Г.Г., Кетлинская О.С., Звартау Э.Э., Трофимов В.И. Биоэквивалентность таблетированных лекарственных

			<p>Российской Федерации. Заведующий кафедрой фармакологии, директор Института фармакологии им.А.В.Вальдмана</p>		<p>форм препаратов «мемантинол» (ООО «Герофарм», Россия) и «Акатинол мемантин» (Merz, Германия). Клиническая фармакология и терапия, 2015, Т. 24, №1, С. 1-4.</p> <p>3. Вислобоков А.И., Звартау Э.Э., Полушин Ю.С., Алферова В.В., Буханков И.Г. Изменение внутриклеточных потенциалов и ионных токов нейронов моллюсков при вне- и внутриклеточном действии севофлюрана. Вестник анестезиологии и реаниматологии, 2015, Т.12, №2, С. 65-75</p> <p>4. Белозерцева И.В., Драволина О.А., Тур М.А., Куварзин С.Р., Звартау Э.Э. Вызванная морфином реакция Штрауба как модель спастичности у мышей: эффекты серотонинергических соединений. Журнал невропатологии и психиатрии им. С.С.Корсакова, 2015, Т.4, В. 2, С. 68-74</p> <p>5. Krupitsky E., Zvartau E., Woody G. Use of Different Drug Formulations of Opioid Antagonist (Naltrexone) to Treat Opioid Dependence in Russia. In el-Guebaly N, Carrà G, Galanter M (Eds) Textbook of Addiction Treatment: International Perspectives, 2015, Springer-Verlag, pp 521-530, DOI 10.1007/978-88-470-5322-9_23, ISBN: 978-88-470-5321-2</p>
--	--	--	---	--	---

						<p>(Print) and 978-88-470-5322-9 (Online).</p> <p>6. L. V. Mus, O. A. Dravolina, A. Yu. Beshpalov, M. Käenmäki, R. Talka, O. Salminen, R. K. Tuominen, P. T. Männistö, E. E. Zvartau. Effects of Catechol-O-Methyltransferase Deficiency on the Reinforcing Effects of Cocaine (an experimental study). <i>Neuroscience and Behavioral Physiology</i> October 2013, Volume 43, Issue 8, pp 913-917</p> <p>7. Tyurina A., Krupitsky E., Chen D., Coleman S., Walley A., Bridden K., Gnatenko N., Zvartau E., Raj A., Samet J. Is cannabis use associated with HIV drug and sex risk behaviors among Russian HIV-infected risky drinkers? <i>Drug and Alcohol Dependence</i>, 2013, V. 132, No. 1, P. 74-80. PMID: 23410616</p>
2	Козяков Владимир Павлович	1948г., Российская Федерация	ФГУП «НИИ гигиены, профпатологии и экологии человека» ФМБА России, Санкт-Петербург, Главный научный сотрудник	Доктор медицинских наук 14.0020-токсикология	Профессор	<p>1. Козяков В.П., Габибов И.М., Рембовский В.Р. «Способ дистанционной регистрации, приема и обработки параметров дыхательной и сердечно-сосудистой систем человека». Патент на изобретение по заявке №2010104015. Москва. 120. 2010г.</p> <p>2. Козяков В.П., Назаров В.Б., Колосов Р.В., Беловолов А.Ю «Исследование подострой</p>

					<p>токсичности лекарственной формы препарата педифен при интраконтрактивальном введении в опытах на кроликах». Сборник статей «Научно-практическая деятельность ФГУП НИИГПЭЧ ФМБА России» Решение проблемы обеспечения химической безопасности в России».2011г.</p> <p>3. Козяков В.П., Габибов И.М. «Объективные методы комплексной оценки функционального состояния различных отделов головного мозга, зрительной, сердечно-сосудистой и дыхательной систем человека». Материалы 16 международной конференции по нейрокибернетике. Т. 1, Ростов на Дону, сентябрь 2012. С 404-206.</p> <p>4. Козяков В.П., Радилов А.С., Шкаева И.Е., Дулов С.А., Меньшиков Н.М., Кондрашов В.А., Николаев А.И., Попов В.Б., Протасова Г.А., Никулина О.С. Обоснование ПДК VX для воздуха рабочей зоны, включая аэрозоль дезинтеграции строительных материалов. Вестник Российской военно-медицинской академии, Санкт-Петербург, 2012, № 4(40), С. 163-168.</p> <p>5. Козяков В.П., Кокая А.А., Мухина И.В. «Устойчивость нейронов к нормобарической гипоксии при</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>воздействии низкоинтенсивным электромагнитным излучением». Вестник Российской военно-медицинской академии, 2014 №1(45). С 127-131</p> <p>6. Козяков В.П., Гребенюк А.Н., Антушевич А.Е., Цыган В.Н., «Профилактика и коррекция цитогенетических нарушений, вызванных действием иприта в субтосических дозах». Российская научная конференция с международным участием. «Медико-биологические проблемы токсикологии и радиобиологии» 4-6 июня 2015г. С 141.</p>
--	--	--	--	--	---