

В диссертационный совет Д 208.070.01
при ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Поликарпова ул., д. 12/13, г. Москва, 125284)

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по кандидатской диссертации Ивановой Натальи Александровны, соискателя учёной степени кандидата медицинских наук на тему: «Судебно-медицинская экспертиза смертельных отравлений клозапином» по специальности 14.03.05 — «Судебная медицина» (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Ученая степень, ученое звание, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент представления им отзыва)	Должность, занимаемая им в этой организации	Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Ягмурев Оразмурад Джумаевич	Доктор медицинских наук, профессор Медицинские науки, Судебная медицина	ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.	Заведующий кафедрой судебной медицины и правоведения	1. Ягмурев О. Д. Морфология острых экзогенных нефротоксических воздействий /Л. В. Петров // Нефрология. - 2011. - № 1- С. 27-31. 2. Ягмурев О. Д. Актуальные проблемы токсикологических исследований в судебной медицине / Л. В. Петров // В кн. Судебная медицина и уголовный процесс. Изд.: СПб, РГПУ им. А. Н. Герцена, 2012, С. 53-61. 3. Ягмурев О.Д. Клинико-морфологические особенности

					<p>сепсиса у пострадавших с тяжелой термической травмой /В.А. Ильина, М.М. Ермолаева, Р. В. Вашетко, М.Е. Малышев // Инфекции в хирургии. - 2013, Т. 11, № 3. - С. 39-42.</p> <p>4. Ягмурев О.Д. Морфофункциональные изменения полушарий головного мозга крыс при воздействии бытового газа / Е. Ю. Калинина, Г. Ю. Юкина //Фундаментальные исследования.- 2013, №9-5.-С 825-828.</p> <p>5. Ягмурев О.Д Морфо - функциональные изменения легочной ткани крыс при моделировании острого смертельного отравления бытовым газом/ Е. Ю. Калинина // Судебномедицинская экспертиза.- 2014,№1.-С. 30-33</p>
--	--	--	--	--	---

Проректор по научной работе
 «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова»
 член-корр. РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушкин