

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте

по диссертации _____ Пышкиной Юлии Сергеевны _____
на тему «Возможности радионуклидной диагностики морфофункционального состояния
рентотрансплантата у реципиентов»
по специальностям 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия; 14.01.24 –
трансплантология и искусственные органы
на соискание ученой степени кандидата/доктора медицинских наук.

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Лишманов Юрий Борисович
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация;	Д.м.н. 14.00.16 – «Патологическая физиология» (медицинские науки)
ученое звание (при наличии)	Профессор по специальности лучевая диагностика, лучевая терапия; член-корреспондент РАН по специальности медицинская радиология
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», Томский НИМЦ
Структурное подразделение, должность	Научно-исследовательский институт кардиологии (НИИ кардиологии), руководитель научного направления
Почтовый индекс, адрес организации, веб-сайт, телефон адрес электронной почты	Кооперативный пер., д. 5, Томск, 634009, тел./ факс (3822) 51-10-39/ 51-40-97, e-mail: center@tnimc.ru, cardio@cardio-tomsk.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Vesnina Zh.V., Lishmanov Yu.B., Alexandrova E.A. Nesterov E.A. Evaluation of Nephroprotective Efficacy of Hypoxic Preconditioning in Patients Undergoing Coronary Artery Bypass Surgery. <i>Cardiorenal Med.</i> 2016; 6: 328-336 (DOI:10.1159/000446571).

	<p>2. Vesnina Z.V., Lishmanov Y.B. Dynamic renoscintigraphy with ^{99m}Tc-DTPA in the evaluation of renal function in patients with chronic heart failure// Advanced Materials Research. – 2015. - Vol. 1084. – P. 377-380.</p> <p>3. Vesnina Z.V., Lishmanov Y.B. Dynamic Renoscintigraphy with ^{99m}Tc-DTPA in the evaluation of renal function in patients with chronic heart failure// Advanced Materials Research. – 2015. - Vol. 1084. – P. 377-380.</p>
--	---

Ученый секретарь Томского НИМЦ
кандидат биологических наук
Ирина Юрьевна Хитринская



[Handwritten signature]

подпись

дата