

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Рогожина Дмитрия Викторовича на тему «Дифференциальная диагностика гигантоклеточных поражений костей у детей», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия.

Фамилия, Имя, Отчество	Год и место рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Карселадзе Аполлон Иродионович	Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий научный сотрудник	Доктор медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия, профессор	1. Machado I, Navarro L, Pellin A, Navarro S, Agaimy A, Tardío JC, Karseladze A, Petrov S, Scotlandi K, Picci P, Lombart-Bosch A. Defining Ewing and Ewing-like small round cell tumors (SRCT): The need for molecular techniques in their categorization and differential diagnosis. A study of 200 cases. Ann Diagn Pathol. 2016 Jun; 22:25-32. 2. Szuhai K, Ijszenga M, de Jong D, Karseladze A, Tanke HJ, Hogendoorn PC. The NFATc2 gene is involved in a novel cloned translocation in a Ewing sarcoma variant that couples its function in immunology to oncology. Clin Cancer Res. 2009 Apr 1;15(7):2259-68. 3. Мачаладзе З.О., Давыдов М.И., Полоцкий Б.Е., Карселадзе А.И., Савелов Н.А. Хирургическое лечение мезенхимальных опухолей средостения

				<p>Хирургия . 2008;(4):43-7.</p> <p>4. Navarro S, Giraudo P, Karseladze AI, Smirnov A, Petrovichev N, Savelov N, Alvarado-Cabrero I, Llombart-Bosch A. Immunophenotypic profile of biomarkers related to anti-apoptotic and neural development pathways in the Ewing's family of tumors (EFT) and their therapeutic implications. Anticancer Res. 2007 Jul-Aug;27(4B):2457-63.</p> <p>5. Karseladze A, Perevoshchikov A, Navarro S, Llombart-Bosch A. Neuroectodermal immunophenotype in uterine malignant mullerian tumors (MMT): comparative immunohistochemical analysis with embryonal uterine development. Eur J Gynaecol Oncol. 2004;25(1):71-8.</p>
--	--	--	--	--