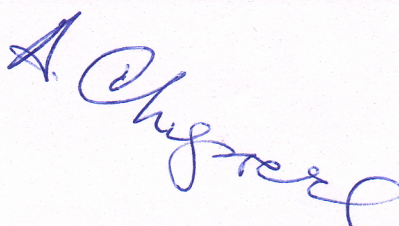


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Регузовой Алёны Юрьевны на тему «Исследование специфической активности полиэпителиальных Т-клеточных ВИЧ-1 иммуногенов, полученных с использованием различных стратегий проектирования», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – молекулярная биология

NN п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы в области молекулярной биологии за 2010 – 2015 гг.	Согласие официального оппонента (подпись)
1.	Шаповал Андрей Иванович	директор Российско- Американского противоракового центра АлтГУ	кандидат биологических наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология	<p>Charoval AI, Smithson G, Brumick L, Mesri M, Boldog FL, Andrew D, Khamitsov NV, Feshchenko EA, Stirling GC, Mezes PS, BTNL8, а butyrophilin-like molecule that costimulates the primary immune response. Mol Immunol. 2013 Dec; 56(4):819-28. doi: 10.1016/j.molimm.2013.08.003.</p> <p>Qiu F, Maniar A, Diaz MQ, Charoval AI, Medvedev AE. Activation of cytokine-producing and antitumor activities of natural killer cells and macrophages by engagement of Toll-like and NOD-like receptors. Innate Immun. 2011 Aug; 17(4):375-87. doi: 10.1177/1753425910372000.</p> <p>Maniar A, Zhang X, Lin W, Gastman BR, Pauza CD, Strome SE, Charoval AI. Human γδ T lymphocytes induce robust NK cell mediated antitumor cytotoxicity through CD137 engagement. Blood. 2010 Sep 9; 116(10):1726-33. doi: 10.1182/blood-2009-07-234211.</p> <p>Urban EM, Charoval AI, Pauza CD. Repertoire development and the control of cytotoxic/effector function in human gammadelta T cells. Clin Dev Immunol. 2010; 2010:732893. doi: 10.1155/2010/732893.</p>	

Подпись Шаповала А.И. заверяю

Подпись

Начальник управления кадров

А.Н. Трушников

