


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Чикаева Антона Николаевича на тему «Пептиды-имитаторы эпитопов ВИЧ-1, узнаваемых нейтрализующими антителами широкого спектра действия», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальностям 03.00.03 молекулярная биология

NN п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	Согласие официального оппонента (подпись)
1.	Невинский Георгий Александрович	Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук, Лаборатория ферментов репарации, заведующий лабораторией	д.б.н., профессор, 02.00.10 биоорганическ ая химия	<p>Odintsova ES, Baranova SV, Dmitrenok PS, Calmels C, Parissi V, Andreola ML, Buneva VN, Nevinsky GA. Anti-integrase abzymes from the sera of HIV-infected patients specifically hydrolyze integrase but nonspecifically cleave short oligopeptides. J Mol Recognit. 2012 Apr;25(4):193-207. doi: 10.1002/jmr.2159.</p> <p>Odintsova ES, Baranova SV, Buneva VN, Calmels C, Parissi V, Andreola ML, Zakharova OD, Nevinsky GA. Catalytic antibodies from HIV-infected patients specifically hydrolyzing viral integrase suppress the enzyme catalytic activities. J Mol Recognit. 2011 Nov-Dec;24(6):1067-76. doi: 10.1002/jmr.1155.</p> <p>Odintsova ES, Baranova SV, Dmitrenok PS, Rasskazov VA, Calmels C, Parissi V, Andreola ML, Buneva VN, Zakharova OD, Nevinsky GA. Antibodies to HIV integrase catalyze site-specific degradation of their antigen. Int Immunol. 2011 Oct;23(10):601-12. doi: 10.1093/intimm/dxr065. Epub 2011 Aug 23.</p> <p>Tarrago-Litvak L, Andreola ML, Fournier M, Nevinsky GA, Parissi V, de Soultrait VR, Litvak S. Inhibitors of HIV-1 reverse transcriptase and integrase: classical and emerging therapeutical approaches. Curr Pharm Des. 2002;8(8):595-614.</p>	

Подпись Г.А. Невинского заверяю,

Ученый секретарь

27.03.2015

