

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Чикаева А.Н. на тему «Пептиды-имитаторы эпитопов ВИЧ-1, узнаваемых нейтрализующими антителами широкого спектра действия», 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 по профилю оппонируемой диссертации	Согласие официального оппонента (подпись)
	Попова Нэлли Александровна	Новосибирский национальный исследовательский университет, профессор	К.б.н., доцент, 03-04 генетика	<p>В.И. Мельникова, И.И. Хегай, Н.А. Попова, Н.В. Лифанцева, Л.Н. Иванова, Л.А. Захарова. Особенности экспрессии иммунных протеасом в ас-цитной гепатоме Зайделя, имплантированной крысам Brattleboro с генетиче-ским дефектом синтеза аргинин-вазопрессина. Биоорганическая Химия. 2014. 40(6):712-719.</p> <p>Kaledin, V. I.[1] П'nitskaya, S. I.[1] ; Popova, N. A[1] ; Bogdanova, L. A.[2].Suppression of Sulfoconjugation Reduces the Protective Effect of Ortho-Aminoazotoluene on Hepatocarcino-genesis Induced by Diethylnitrosamine in Mice. Bull. Exp. Boil.med . Volume: 157. Issue: 3 Pages: 368-370</p> <p>Каледин В. И., Ильницкая С. И., Овчинникова Л. П., Попова Н. А., Богданова Л. А., Морозкова Т. С. Мутагенная активация и канцерогенность аминокрасителей орто-аминоазотолуола и 3-метил-4-диметиламиноазобензола в опытах на подсосных мышатах. Биофизика 2014.Т. 59. Вып.3. С. 527-532</p> <p>Tatyana O Kabilova1, Larisa V Kovtonyuk1, Evgeniy V Zonov1, Elena I Ryabchikova1, Nelly A Popova2, Valeriy P Nikolin2, Vasiliy I Kaledin2, Marina A Zenkova1, Valentin V Vlassov1 and Elena L Chernolovskaya1 Immunotherapy of hepatocellular carcinoma with small double-stranded RNA. BMC Cancer 2014, 14:338 doi:10.1186/1471-2407-14-338</p> <p>Каледин В. И., Ильницкая С. И., Овчинникова Л. П., Попова Н. А., Богданова Л. А., Морозкова Т. С. Мутагенная активация и канцерогенность аминокрасителей орто-аминоазотолуола и 3-метил-4-диметиламиноазобензола в опытах на подсосных мышатах. Биофизика 2014.Т. 59. Вып.3. С. 527-532</p> <p>Tatyana O Kabilova1, Larisa V Kovtonyuk1, Evgeniy V Zonov1, Elena I Ryabchikova1, Nelly A Popova2, Valeriy P Nikolin2, Vasiliy I Kaledin2, Marina A Zenkova1, Valentin V Vlassov1 and Elena L Chernolovskaya1 Immunotherapy of hepatocellular carcinoma with small double-stranded RNA. BMC Cancer 2014, 14:338 doi:10.1186/1471-2407-14-338</p> <p>Alyamkina EA1, Nikolin VP1, Popova NA, et al. Combination of cyclophosphamide and double-stranded DNA demonstrates synergistic toxicity against established xenografts. Cancer Cell Int. 2015 19;15:32.</p>	

Подпись Н. А. Поповой заверяю