

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Доронина Игоря Игоревича

«Противоопухолевые эффекты модифицированных фрагментов GD2-специфичных антител»,

представленной на соискание ученой степени

кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – «молекулярная биология»

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация)	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Сащенко Лидия Павловна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук, г. Москва, Заведующий лабораторией молекулярной иммуногенетики рака	Доктор биологических наук 03.01.03 – (молекулярная биология), профессор	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Stepanov A.V., Belogurov Jr. A.A., Ponomarenko N.A., Stremovskiy O.A., Smirnov I.V., Shamborant O.G., Gabibov A.G., Deyev S.M., <u>Sashchenko L.P.</u>, Kozlov L.V., Bichucher A.M., Dmitriev S.E., Tonevitsky A.G., Balabashin D.S., Friboulet A. <i>DESIGN OF TARGETED B CELL KILLING AGENTS</i>. PLoS ONE. 2011. Т. 6. № 6. С. e20991.</li><li>2. Yashin D.V., Dukhanina E.A., Kabanova O.D., Romanova E.A., Lukyanova T.I., Gnuchev N.V., Georgiev G.P., <u>Sashchenko L.P.</u>, Raynes D.A., Guerriero V., Tonevitskii A.G. <i>THE HEAT SHOCK-BINDING PROTEIN (HSPBP1) PROTECTS CELLS AGAINST THE CYTOTOXIC ACTION OF THE TAG7-HSP70 COMPLEX</i>. Journal of Biological Chemistry. 2011. Т. 286. № 12. С. 10258-10264.</li><li>3. Yashin D.V., Dukhanina E.A., Kabanova O.D., Romanova E.A., Lukyanova T.I., Belogurov A.A., Sheludchenkov A.A., Gnuchev N.V., Georgiev G.P., <u>Sashchenko L.P.</u>, Tonevitskii A.G., Raynes D.A., Guerriero V. <i>EXTRACELLULAR HSPBP1 INHIBITS FORMATION OF A CYTOTOXIC TAG7-HSP70 COMPLEX IN VITRO AND IN HUMAN SERUM</i>. Biochimie. 2012. Т. 94. № 1. С. 203-206.</li></ol>

		<p>4. Belogurov Jr. A.A., Stepanov A.V., Smirnov I.V., Mamedov A.E., Ponomarenko N.A., Gabibov A.G., <u>Sashchenko L.P.</u>, Melamed D., Bacon A., Genkin D.D., Boitsov V.M., Dubina M.V., Sharanova S.N., Boyko A.N., Friboulet A. <i>LIPOSOME-ENCAPSULATED PEPTIDES PROTECT AGAINST EXPERIMENTAL ALLERGIC ENCEPHALITIS</i>. FASEB Journal. 2013. Т. 27. № 1. С. 222-231.</p> <p>5. Яшин Д.В., Духанина Е.А., Кабанова О.Д., Романова Е.А., Лукьянова Т.И., Шелудченков А.А., Сыкулев Ю.К., Гнучев Н.В., <u>Сащенко Л.П.</u> <i>МЕХАНИЗМЫ ИНАКТИВАЦИИ ЦИТОТОКСИЧЕСКОГО TAG7-HSP70-КОМПЛЕКСА</i>. Доклады Академии наук. 2012. Т. 442. № 5. С. 712.</p> <p>6. Шелудченков А.А., Кабанова О.Д., <u>Сащенко Л.П.</u>, Романова Е.А., Гнучев Н.В., Яшин Д.В. <i>КЛЕТОЧНАЯ СМЕРТЬ ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК ЛИНИИ L-929, ИНДУЦИРОВАННАЯ ЦИТОТОКСИЧЕСКИМ БЕЛКОВЫМ КОМПЛЕКСОМ TAG7-HSP70, АНАЛОГИЧНА ГИБЕЛИ ЭТИХ ЖЕ КЛЕТОК ПОД ДЕЙСТВИЕМ TNF-<math>\alpha</math></i>. Доклады Академии наук. 2013. Т. 452. № 2. С. 230.</p>
--	--	---

Доктор биологических наук, профессор

Сащенко Лидия Павловна

Ученый секретарь ИБХ РАН,

доктор физико-математических наук

Олейников Владимир Александрович

М.П.