

Сведения
о ведущей организации 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»

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети Интернет	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук, ИМБ РАН.	ГСП-1, 119991, г. Москва, ул. Вавилова, д. 32. ИМБ РАН ; Телефоны для справок: 8(499)135-23-11, 8(499)135-11-60 ; e-mail: isinfo@eimb.ru ; http://www.eimb.ru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Loginov VI, Dmitriev AA, Senchenko VN, Pronina IV, Khodyrev DS, Kudryavtseva AV, Krasnov GS, Gerashchenko GV, Chashchina LI, Kazubskaya TP, Kondratieva TT, Lerman MI, Angeloni D, Braga EA, Kashuba VI. Tumor Suppressor Function of the SEMA3B Gene in Human Lung and Renal Cancers. <i>PLoS One.</i> 2015 May 11;10(5):e0123369. doi: 10.1371/journal.pone.0123369. 2. Mitkevich VA, Ilinskaya ON, Makarov AA. Antitumor RNases: killer's secrets. <i>Cell Cycle.</i> 2015 Apr 3;14(7):931-2. doi: 10.1080/15384101.2015.1010972. 3. Laske K, Shebzukhov YV, Grosse-Hovest L, Kuprash DV, Khlgatian SV, Koroleva EP, Sazykin AY, Penkov DN, Belousov PV, Stevanovic S, Vass V, Walter S, Eisel D, Schmid-Horch BD, Nedospasov SA, Rammensee HG, Gouttefangeas C. Alternative variants of human HYDIN are novel cancer-associated antigens recognized by adaptive immunity. <i>Cancer Immunol Res.</i> 2013 Sep;1(3):190-200. doi: 10.1158/2326-6066.CIR-13-0079. 4. Khutornenko AA, Dalina AA, Chernyak BV, Chumakov PM, Evstafieva AG. The Role of Dihydroorotate Dehydrogenase in Apoptosis

		<p>Induction in Response to Inhibition of the Mitochondrial Respiratory Chain Complex III. <i>Acta Naturae</i>. 2014 Jan;6(1):69-75.</p> <p>5. Tillib SV, Privezentseva ME, Ivanova TI, Vasilev LF, Efimov GA, Gursky YG, Georgiev GP, Goldman IL, Sadchikova ER. Single-domain antibody-based ligands for immunoaffinity separation of recombinant human lactoferrin from the goat lactoferrin of transgenic goat milk. <i>J Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci</i>. 2014 Feb 15;949-950:48-57. doi: 10.1016/j.jchromb.2013.12.034.</p> <p>6. Senchenko VN, Kisseljova NP, Ivanova TA, Dmitriev AA, Krasnov GS, Kudryavtseva AV, Panasenko GV, Tsitrin EB, Lerman MI, Kisseljov FL, Kashuba VI, Zabarovsky ER. Novel tumor suppressor candidates on chromosome 3 revealed by NotI-microarrays in cervical cancer. <i>Epigenetics</i>. 2013 Apr;8(4):409-20. doi: 10.4161/epi.24233. Epub 2013 Mar 11.</p> <p>7. Краснов Г.С., Дмитриев А.А., Волченко Н.Н., Данилова Т.В., Садритдинова А.Ф., Снежкина А.В., Мельникова Н.В., Федорова М.С., Лакунина В.А., Белова А.А., Алексеев Б.Я., Каприн А.Д., Кудрявцева А.В. Основные молекулярные мишени для терапии рака предстательной железы. <i>Сибирский онкологический журнал</i>. 2014. № 6. С. 45-53.</p>
--	--	--

Ученый секретарь Института
к.х.н.

Крицын Анатолий Михайлович

Печать