

«Сравнительный анализ изоформ рибосомального белка RPL22L1 в регуляции фенотипа клеток глиобластомы»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 1.5.3 Молекулярная биология

<p>Полное и сокращенное наименование ведущей организации</p> <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России)</p>	<p>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети Интернет</p> <p>115522, г. Москва, Каширское шоссе 24. тел.: +7 (499) 324-24-24 e-mail: info@ronc.ru адрес официального сайта: www.ronc.ru</p>	<p>Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>
		<p>1) Кузьмичев С.А., Комельков А.В., Чевкина Е.М. Способность к формированию дуплексов как фактор внутриклеточного распределения микроРНК. Успехи молекулярной онкологии, 2018, Т. 5. № 3. С. 83-91. 2) Хоченкова Ю.А., Дырда И.Г., Мачкова Ю.С., Соломко Э.Ш., Сидорова Т.А., Хоченков Д.А., Авилова Е.А. Новые подходы в 3D-моделировании роста in vitro первичных культур злокачественных глиом. Успехи молекулярной онкологии, 2019, Т. 6. № 4. С. 69-74. 3) Botezatu I. V., Kondratova V.N., Sheleпов V.P., Mazurenko N.N., Tsyganova I.V., Susova O. Y., Lichtenstein A. V. Asymmetric mutant-enriched polymerase chain reaction and quantitative DNA melting analysis of KRAS mutation in colorectal cancer. Analytical Biochemistry, 2020, V. 590. P. 113517. 4) Храброва Д.А., Якубовская М.Г., Громова Е.С. Мутации в ДНК-метилтрансферазе DNMT-3a при остром миелоидном лейкозе. Биохимия, 2021, Т. 86. № 3. С. 360-373. 5) Kuchur O.A., Kuzmina D.O., Dukhinova M.S., Shtil A.A. The p53 protein family in the response of tumor cells to ionizing radiation: problem development. Acta Naturae (англоязычная версия), 2021, V. 13. № 3. P.</p>

65-76.

6) Kuchur O.A., Kuchur P.D., Kuzmina D.O., Shtil A.A., Zvirsky A.V. Differential regulation of BBC3/PUMA and PMAIP1/NOXA in ionizing radiation: the role of p53. Cell and Tissue Biology, 2021, V. 15. № 6. P. 544-553.

7) Maksimova V., Shalginskikh N., Vlasova O., Usalka O., Beizer A., Fedorov D., Lizogub O., Lesovaya E., Belitsky G., Kirsanov K., Yakubovskaya M., Katz R., Bugaeva P. HeLa TI cell-based assay as a new approach to screen for chemicals able to reactivate the expression of epigenetically silenced genes. PLoS ONE, 2021, V. 16. № 6. P. e0252504

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

кандидат медицинских наук

Печать



Кубасова И.Ю.