

о ведущей организации по диссертации Коваленко Татьяны Феликсовны
 «Гены длинных некодирующих РНК: их метилирование, экспрессия и функции в развитии глиобластомы и карциномы эндометрия»,
 представленной на соискание ученой степени
 кандидата биологических наук по специальности 1.5.3. 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
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)	115522, г. Москва, Каширское шоссе 24. тел.: +7 (499) 324-24-24 e-mail: info@ronc.ru адрес официального сайта: www.ronc.ru	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. 65-76.

