

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Талипова О.А. на тему: «Роль метилирования генов микроРНК в прогнозе и лечении рака молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.12 онкология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ведомства, города, должности)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
1	2	3	4	5	6
Стрельников Владимир Викторович	1974, РФ	Доктор биологических наук, доцент, заведующий лабораторией эпигенетики федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова».	Доктор биологических наук 03.02.07 Генетика	Доцент	1. Sigin V. O., Kalinkin A. I., Kuznetsova E. V., Simonova O. A., Chesnokova G. G., Litviakov N. V., Slonimskaya E. M., Tsyganov M. M., Ibragimova M. K., Volodin I. V., Vinogradov I. I., Vinogradov M. I., Vinogradov I. Y., Kutsev S. I., Strelnikov V. V. , Zaletaev D. V., Tanas A. S. DNA methylation markers panel can improve prediction of response to neoadjuvant chemotherapy in luminal B breast cancer //Scientific Reports. – 2020. – Т. 10. – 9239. https://doi.org/10.1038/s41598-020-66197-1 2. Martina V Nemtsova, Alexey I Kalinkin, Ekaterina B Kuznetsova, Irina V Bure, Ekaterina A Alekseeva, Igor I Вуков, Tatiana V Khodorovskh, Dmitry S Mikhailenko, Alexander S Tanas, Sergey I Kutsev, Dmitry V Zaletaev, Vladimir V Strelnikov . Clinical relevance of somatic mutations in main driver genes detected in gastric cancer patients by next-generation DNA sequencing //Scientific Reports. – 2020. – Т. 10. – 504. DOI: 10.1038/s41598-020-57544-3 3. Simonova, O. A., Kuznetsova, E. V., Tanas, A. S., Rudenko, V. V., Roddubskaya, E. V., Kekeeva, T. V., Trotsenko, I. D., Latin, S. S., Kutsev, S. I., Zaletaev, D. V., Nemtsova, M. V., Strelnikov, V. V. (2020). Abnormal Hypermethylation of CpG Dinucleotides in Promoter Regions of Matrix Metalloproteinases Genes in Breast Cancer and Its Relation to Epigenomic

					<p>Subtypes and HER2 Overexpression //Biomedicines, 8(5), 116. DOI: 10.3390/biomedicines8050116</p> <p>4. Tanas A.S., Sigin V. O., Kalinkin A.I., Litviakov N.V., Slonimskaya E.M., Ibragimova M.K., Ignatova E.O., Simonova O.A., Kuznetsova E.B., Kekeeva T.V., Larin S.S., Roddubskaya E.V., Trotsenko I.D., Rudenko V.V., Karandashcheva K.O., Petrova K.D., Tsyganov M.M., Deryushcheva I.V., Kazantseva P.V., Doroshenko A.V., Tarabanovskaya N.A., Chesnokova G.G., Sekacheva M.I., Nemtsova M.V., Izhevskaya V.I., Kutsev S.I., Zalaetaev D.V., Strelnikov V.V.</p> <p>Genome-wide methylotyping resolves breast cancer epigenetic heterogeneity and suggests novel therapeutic perspectives //Eriogenomics. –2019. –Т.11. - № 6. – С. 605-617. DOI: 10.2217/eri-2018-0213</p> <p>5. Strelnikov VV, Zalaetaev DV. Evolution of cancer DNA methylotyping //Eriogenomics. 2019. – Т. 11. - № 8. – С. 857-859. DOI: 10.2217/eri-2019-0079</p> <p>6. Marina V. Nemtsova, Vladimir V. Strelnikov, Alexander S. Tanas, Igor I. Vyukov, Dmitry V. Zalaetaev, Viktoria V. Rudenko, Alexander I. Glukhov, Tatiana V. Kshorobrich, Yi Li, George E. Barreto, Gjumrakch Aliev. Implication of Gastric Cancer Molecular Genetic Markers in Surgical Practice //Current Genomics. – 2017. №18. – С. 408-415. DOI: 10.2174/1389202918666170329110021</p>
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Доктор биологических наук, доцент

Подпись доктора биологических наук Стрельникова В.В. «заверяю»

Учёный секретарь ФГБНУ «МГНЦ»,

кандидат медицинских наук



Стрельников Владимир Викторович

Воронина Екатерина Сергеевна