

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Половой А.С. «Возможности прогнозирования течения и индивидуализации терапии рака поджелудочной железы на основании молекулярно-генетических характеристик опухоли», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы	
Стрельников Владимир Викторович	Заведующий лабораторией эпигенетики Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико- генетический научный центр имени академика Н.П. Бончкова», 115522, Москва, ул. Москворечье, д. 1. Тел: +7 (499) 612-86-07. E-mail: mgnc@med-gen.ru	Доктор биологических наук 03.02.07 – Генетика	Доктор Доктор Доктор	1. Sigin, V.O. DNA methylation markers panel can improve prediction of response to neoadjuvant chemotherapy in luminal B breast cancer. / V.O. Sigin, A.I. Kalinkin, E.B. Kuznetsova, O.A. Simonova, G.G. Cheskova, N.V. Litviakov, E.M. Slonimskaya, M.M. Tsyanov, M.K. Ibragimova, I.V. Volodin, I.I. Vinogradov, M.I. Vinogradov, I.Y. Vinogradov, S.I. Kutsev, V.V. Strelnikov, D.V. Zaletayev, A.S. Tanas. // Scientific Reports. – 2020. – V. 10. – №9239. DOI: 10.1038/s41598-020-66197-1 2. Nemtsova, M.V. Clinical relevance of somatic mutations in main driver genes detected in gastric cancer patients by next-generation DNA sequencing. / M.V. Nemtsova, A.I. Kalinkin, E.B. Kuznetsova, I.V. Bure, E.A. Alekseeva, I.I. Bykov, T.V. Khorobrykh, D.S. Mikhaylenko, A.S. Tanas, S.I. Kutsev, D.V. Zaletayev, V.V. Strelnikov. // Scientific Reports. – 2020. – V. 10. – №504. DOI: 10.1038/s41598-020-57544-3 3. Simonova, O.A. Abnormal Hypermethylation of CpG Dinucleotides in Promoter Regions of Matrix Metalloproteinases Genes in Breast Cancer and Its Relation to Epigenomic Subtypes and HER2 Overexpression. / O.A. Simonova, E.B. Kuznetsova, , A.S. Tanas, V.V. Rudenko, E.V. Poddubskaya, T.V. Kekeeva, I.D. Trotsenko, S.S. Larin, S.I. Kutsev, D.V. Zaletayev, M.V. Nemtsova, V.V. Strelnikov // Biomedicines. – 2020. – V.8. – №5. – P.116. DOI:10.3390/biomedicines8050116 4. Tanas, A.S. Genome-wide methylation resolves breast cancer epigenetic heterogeneity and suggests novel therapeutic	

			<p>perspectives. / A.S. Tanas, V.O. Sigin, A.I. Kalinkin, N.V. Litviakov, E.M. Slonimskaya, M.K. Ibragimova, E.O. Ignatova, O.A. Simonova, E.B. Kuznetsova, T.V. Kekueva, S.S. Larin, E.V. Poddubskaya, I.D. Trotsenko, V.V. Rudenko, K.O. Karandasheva, K.D. Petrova, M.M. TsyganoV, I.V. Deryusheva, P.V. Kazantseva, A.V. Doroshenko, N.A. Tarabanovskaya, G.G. Chesnokova, M.I. Sekacheva, M.V. Nemtsova, V.L. Izhevskaya, S.I. Kutsev, D.V. Zaletayev, V.V. Strelnikov // Epigenomics. – 2019. – V.11. - № 6. – P. 605-617. DOI:10.2217/epi-2018-0213</p> <p>5. Калинкин, А.И. Экспрессия генов лейкотриеновых рецепторов LTB4R и LTB4R2 как прогностические и предиктивные маркеры рака молочной железы. / А.И. Калинкин, М.В. Немцова, Е.Б. Кузнецова, В.О. Синин, Е.О. Игнатова, Т.В. Кекеева, Е.В. Поддубская, Д.В. Залетаев, В.В. Стрельников, А.С. Танас // Фармакогенетика и Фармакогеномика. – 2019. – №2. – С. 16-16.</p> <p>6. Михайлова, С.Н. Спорадические и наследственные формы первично-множественных злокачественных опухолей у детей. / С.Н. Михайлова, Т.П. Казубская, В.М. Козлова, Т.Т. Кондратьева, Е.И. Трофимов, Т.С. Бельшева, Е.А. Алексеева, В.В. Стрельников, Т.Л. Ушакова, Т.Т. Валиев, М.В. Рубанская, А.А. Малахова, Е.С. Бабий // Вопросы онкологии. – 2019. – Т. 65. – №4. – С. 565-574.</p> <p>7. Аношкин, К.И. Герминальные и соматические мутации генов, вовлеченных в опухолеобразование, при спорадической анигиомиопоме почки. / К.И. Аношкин, К.О. Карапанашева, К.М. Горячева, Е.В. Шноть, А.З. Винаров, Д.В. Залетаев, А.С. Танас, В.В. Стрельников // Генетика. – 2019. – Т. 55. – №9. – С. 1064-1070.</p> <p>8. Strelnikov, V.V. Evolution of cancer DNA methylationotyping. / V.V. Strelnikov, D.V. Zaletayev // Epigenomics. – 2019. – V. 11. – №8. – P. 857-859. DOI: 10.2217/epi-2019-0079</p> <p>9. Немцова, М.В. Спектры герминальных и соматических мутаций при диффузном и интесцинальном типах рака желудка. / М.В. Немцова, А.И. Калинкин, А.С. Танас, Т.В. Хоробрых, И.И. Быков, К.И. Кириллова, Е.А. Алексеева,</p>

Е.Б. Кузнецова, Д.В. Залетаев, **В.В. Стрельников** //
Медицинская генетика. – 2018. – Т. 17. – №11. – С. 11-14.
10. Карапашева, К.О. Исключение неверно
картированных прочтений при таргетном

высокопроизводительном секвенировании ДНК с
использованием технологии Ion AmpliSeq. К.О.

Карапашева, К.И. Аношкин, И.В. Володин, Е.Б.
Кузнецова, Д.В. Залетаев, **В.В. Стрельников**, А.С. Танас //
Медицинская генетика. – 2018. – Т. 17. – №5. – С. 19-22.
11. Nemtsova, M. V. Implication of Gastric Cancer Molecular
Genetic Markers in Surgical Practice. / M. V. Nemtsova, V. V.
Strelnikov, A.S. Tanas, I.I. Bykov, D.V. Zaletaev, V.V.
Rudenko, Alexander I. Glukhov, Tatiana V. Kchorobrich, Yi
Li, G.E. Barreto, G. Aliev // Current Genomics. – 2017. – №18.
– Р. 408-415. DOI: 10.2174/138920291866170329110021

Дано согласие ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Доктор биологических наук

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

Стрельников Владимир Викторович

Учёный секретарь ФГБНУ «МГНИ»,
кандидат медицинских наук



Воронина Екатерина Сергеевна