

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Поповой 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 учреждения «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», 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	Доцент	<p>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. Chesnokova, N.V. Litviakov, E.M. Slonimskaya, M.M. Tsyganov, M.K. Ibragimova, I.V. Volodin, I.I. Vinogradov, M.I. Vinogradov, I.Y. Vinogradov, S.I. Kutsev, V.V. Strelnikov, D.V. Zalaetaev, A.S. Tanas. // Scientific Reports. – 2020. – V. 10. – №9239. DOI: 10.1038/s41598-020-66197-1</p> <p>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. Mikhalenko, A.S. Tanas, S.I. Kutsev, D.V. Zalaetaev, V.V. Strelnikov. // Scientific Reports. – 2020. – V. 10. – №504. DOI: 10.1038/s41598-020-57544-3</p> <p>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. Kekeva, I.D. Trotsenko, S.S. Larin, S.I. Kutsev, D.V. Zalaetaev, M.V. Nemtsova, V.V. Strelnikov // Biomedicine 2020. V.8. №5. P.116. DOI:10.3390/biomedicine8050116</p> <p>4. Tanas, A.S. Genome-wide methylotyping resolves breast cancer epigenetic heterogeneity and suggests novel therapeutic</p>

			<p>perspectives. / A.S. Tanas, V.O. Sigin, A.I. Kalinkin, N.V. Litviakov, E.M. Slonimskaya, M.K. Pragimova, E.O. Ignatova, O.A. Simonova, E.B. Kuznetsova, T.V. Kekееva, S.S. Larin, E.V. Roddubskaya, I.D. Trotsenko, V.V. Rudenko, K.O. Karandashёva, K.D. Petrova, M.M. Tsyganov, I.V. Deryushёva, P.V. Kazantseva, A.V. Doroshenko, N.A. Tarabanovskaya, G.G. Chesnokova, M.I. Sekacheva, M.V. Nemtsova, V.I. Izhevskaya, S.I. Kutsev, D.V. Zalaetaev, V.V. Strelnikov // <i>Eriogenomics</i>. – 2019. – V.11. - № 6. – P. 605-617. DOI:10.2217/eri-2018-0213</p> <p>5. Калинин, А.И. Экспрессия генов лейкоприоновых рецепторов LTV4R и LTV4R2 как прогностические и предиктивные маркеры рака молочной железы. / А.И. Калинин, М.В. Немцова, Е.Б. Кузнецова, В.О. Сигин, Е.О. Игнатова, Т.В. Кекеева, Е.В. Поддубская, Д.В. Залетаев, В.В. Стрельников, А.С. Танас // <i>Фармакогенетика и Фармакогеномика</i>. – 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. Вашиев, М.В. Рубанская, А.А. Малахова, Е.С. Бабий // <i>Вопросы онкологии</i>. – 2019. – Т. 65. – №4. – С. 565-574.</p> <p>7. Аношкин, К.И. Терминальные и соматические мутации генов, вовлеченных в опухолетрансформацию, при спорадической ангиомиолипоме почки. / К.И. Аношкин, К.О. Карандашёва, К.М. Горячева, Е.В. Шлють, А.З. Винаров, Д.В. Залетаев, А.С. Танас, В.В. Стрельников // <i>Генетика</i>. – 2019. – Т. 55. – №9. – С. 1064-1070.</p> <p>8. Strelnikov, V.V. Evolution of cancer DNA methylation. / Strelnikov, D.V. Zalaetaev // <i>Eriogenomics</i>. – 2019. – V. 11. – №8. – P. 857-859. DOI: 10.2217/eri-2019-0079</p> <p>9. Немцова, М.В. Спектры терминальных и соматических мутаций при диффузном и интестинальном типах рака желудка. / М.В. Немцова, А.И. Калинин, А.С. Танас, Т.В. Хоробрых, И.И. Быков, К.И. Кириллова, Е.А. Алексеева,</p>
--	--	--	--

					<p>Е.Б. Кузнецова, Д.В. Залетаев, В.В. Стрельников // Медицинская генетика. – 2018. – Т. 17. – №11. – С. 11-14.</p> <p>10. Карандашева, К.О. Исключение неверно картированных прочтений при таргетном высокопроизводительном секвенировании ДНК с использованием технологии Ion AmpliSeq. К.О. Карандашева, К.И. Анюшкин, И.В. Володин, Е.Б. Кузнецова, Д.В. Залетаев, В.В. Стрельников, А.С. Танаас // Медицинская генетика. – 2018. – Т. 17. – №5. – С. 19-22.</p> <p>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. Vukov, D. V. Zaletaev, V. V. Rudenko, Alexander I. Glukhov, Tatiana V. Kshogovich, Yі І, G.E. Vateko, G. Alev // Current Genomics. – 2017. – №18. – P. 408-415. DOI: 10.2174/1389202918666170329110021</p>
--	--	--	--	--	--

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



Стрельников Владимир Викторович

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



Учёный секретарь ФГБНУ «МГНЦ»,
кандидат медицинских наук



Воронина Екатерина Сергеевна