

## Сведения

об официальных оппонентах по диссертации Синёва Василия Владимировича на тему «Клеточная модель митохондриальной дисфункции при атеросклерозе» по специальностям 1.5.22. – Клеточная биология и 1.5.7. – Генетика

№ № п.п	Фамилия Имя, Отчество	Год рождения и гражданс тво	Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, шифр, специально сть	Ученое Звание	Шифр специаль ности в совете и отрасль науки	Основные работы по профилю диссертации
1.	Казубская Татьяна Павловна	1950 РФ	Лаборатория клинической цитологии отдела патоморфологии и молекулярно-генетической диагностики опухолей ФГБУ"НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России, старший научный сотрудник, 115478, г. Москва, Каширское шоссе 24, +7(499)324-24-24 81, info@ronc.ru	Доктор мед. наук 14.01.12 – онкология и 03.02.07 – генетика	–	–	1. Pronina I.V., Uroshlev L.A., Filippova E.A.,Fridman M.V, Burdenny A.M.,Loginov V.I, Kazubskaya T.P.,Kushlinskii N.E, Dmitriev A.A.,Braga E.A., Brovkina O.I. Dysregulation of lncRNA– miRNA–mRNA Interactome as a 2 Marker of Metastatic Process in Patients with Ovarian Cancer. Biomedicines,2022 V.10, Issue 4, 824-37. doi.org/10. 3390/ biomedicines10040824 2. Loginov V.I., Pronina I.V.,Filippova E.A.,Burdenny A.M, Luckina S.S., Kazubskaya T.P., Kushlinsky D.N., Utkin D.O., Uroshlev L.A., Fridman M.V., Brovkina O.I., Apanovich N.V., Karpukhin A.V., Dmitriev A.A., Kushlinskii N. E, Braga E.A.. Aberrant Methylation of 20 miRNA Genes Specifically Involved in Various Steps of Ovarian Carcinoma Spread: From Primary Tumors to Peritoneal Macroscopic Metastases.International Journal of

							<p><i>Molecular Sciences</i>. 2022; 23(3): 1300.doi: <a href="https://doi.org/10.3390/ijms23031300">10.3390/ijms23031300</a></p> <p>Казубская Т.П., Курбанова М.Б. Шидáкова Ф.Х. Козлова В.М., Хван О.Т. Михайлова С.Н.</p> <p>3. Сорокина С.С. Мехеда Л.В. Профилактическая мастэктомия у носительницы мутаций в генах <i>PTEN</i> и <i>CHEK2</i>, ответственных за разные неопластические синдромы. Онкогинекология 2022, №2(40), С.9-16</p> <p>4. И.В.Пронина, Е.А.Филиппова, О.И.Бровкина, А.М.Бурденный, Т.П.Казубская, Д.Н.Кушлинский, К.И.Жордания, А.В.Карпухин, В.И.Логинов, Э.А.Брага, Н.Е. Кушлинский. Группы длинных некодирующих РНК и микроРНК в регуляции уровня экспрессии ряда опухоль-ассоциированных генов при раке яичников. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2022, Том 174, № 9, С.2-8.</p> <p>5. Lukina S.S., Burdenyyu A.M., Loginov V.I., Kruglova M.P., Zavarykina T.M., Riabchikov D.A., Kazubskaya T.P. The role of ESRI gene polymorphic markers in the development of breast cancer and resistance to tamoxifen therapy. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2021. V. 170. № 3. P. 350-355.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>6. Филиппова Е.А., Пронина И.В., Лукина С.С., Казубская Т.П., Брага Э.А., Бурдённый А.М., Логинов В.И. Связь уровня метилирования генов микроРНК с уровнем их экспрессии и с патоморфологическими характеристиками рака молочной железы. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2021. Т. 171. № 6. С. 756-761.</p> <p>7. Глава в руководстве -монографии "Рак яичников фундаментальные и клинические исследования" под руководством Е.Н. Кушлинского, Н.Ф. Гуляевой, Н.А. Огнерубова, И.С. Стилиди. 2021 г, АНО «Издательство РАМН»2021 Москва. ISBN 978-56045698-9-4</p> <p>8. E.A. Alekseeva , O.V. Babenko , V. M. Kozlova 3, T.L. Ushakova , T.P. Kazubskaya , M.V. Nemtsova, G. G. Chesnokova, D.S. Mikhaylenko ,I.V. Bure, A. I. Kalinkin , E. B. Kuznetsova, A. S. Tanas , S.I. Kutsev, D.V. Zaletaev , V.V. Strelnikov. Parental Origin of the RB1 Gene Mutations in Families with Low Penetrance Hereditary Retinoblastoma. <i>Cancers</i>. 2021. № 13. P.5068.-72. <a href="https://doi.org/10.3390/cancers13205068">doi.org/10.3390/cancers13205068</a></p> <p>9. Алексеева Е.А.2, Карандашева К.О., Бабенко О.В., Козлова В.М.,</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>Ушакова Т.Л., Казубская Т.П., Танас А.С., Залетаев Д.В., Стрельников В.В. Соматический мозаицизм при спорадической ретинобластоме. Медицинская генетика. 2021. №4, С.9-18</p> <p>10. Казубская Т.П., Козлова В.М., Трофимов Е.И., Михайлова С.Н., Щагина О.А., Булычева И.В., Мехеда Л.В. Редкий вариант наследственной формы оссифицирующего миозита в клинической практике онколога. // Вопросы онкологии. 2020. Т. 66. № 3. С. 302-307.</p> <p>11. Beniaminov A.D., Puzanov G.A., Krasnov G.S., Kalyuzhnyi D.N., Kudryavtseva A.V., Melnikova N.V., Dmitriev A.A., Kazubskaya T.P., Braga E.A. Deep Sequencing Revealed a CpG Methylation Pattern Associated With ALDH1L1 Suppression in Breast Cancer. Frontiers in genetics. 2018. V. 9. № MAY. P. 169.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент: д.м.н., старший научный сотрудник лаборатории клинической цитологии отдела патоморфологии и молекулярно-генетической диагностики опухолей ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина" Минздрава России

Подпись д.м.н. Казубской Т.П. заверяю  
ученый секретарь



Казубская Т.П.

Кубасова И.Ю.