

### Сведения о научном консультанте

по диссертационной работе Денисова Евгения Владимировича на тему «Внутриопухолевая морфологическая гетерогенность рака молочной железы. Клинические и молекулярно-генетические особенности», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.1.6 – онкология, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Метод основной работы (с указанием организации, ведомства, города, должности)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Перельмутер Владимир Михайлович	1946, РФ	<p>Главный научный сотрудник отделения общей и молекулярной патологии Научно-исследовательского института онкологии федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»</p> <p>Адрес: 634009, Российская Федерация, г. Томск, пер. Кооперативный, дом 5</p> <p>Телефон: 8 (3822) 28-26-88</p>	Доктор медицинских наук, 14.00.15 – патологическая анатомия	Профессор	<p><b>1. Морфологические и молекулярно-генетические проявления опухолевой инвазии при раке молочной железы</b> Крахмаль Н.В., Завьялова М.В., Савельева О.Е., Таширева Л.А., Денисов Е.В., Кайгородова Е.В., Перельмутер В.М. Изд-во Том. ун-та, 2017. – 124 с.</p> <p><b>2. Типы иммунновоспалительных реакций как алгоритмы взаимодействия клеток в условиях репаративной регенерации и опухолевого роста</b> Таширева Л.А., Перельмутер В.М., Манских В.Н., Денисов Е.В., Савельева О.Е., Кайгородова Е.В., Завьялова М.В. Биохимия. 2017. Т. 82. № 5. С. 732-748.</p> <p><b>3. Интравазация опухолевых клеток - важнейшее звено метастазирования</b> Завьялова М.В., Денисов Е.В.,</p>

				<p>Таширева Л.А., Савельева О.Е., Кайгородова Е.В., Крахмаль Н.В., Перельмутер В.М.  Биохимия. 2019. Т. 84, Вып. 7. С. 972-984.</p> <p><b>4. Neoadjuvant chemotherapy combined with intraoperative radiotherapy is effective to prevent recurrence in high-risk non-small cell lung cancer (NSCLC) patients</b>  Pankova O.V., Rodionov E.O., Miller S.V., Tuzikov S.A., Tashireva L.A., Gerashchenko T.S., Denisov E.V., Perelmuter V.M.  Translational Lung Cancer Research. 2020. Vol. 9, № 4. P. 988-999.</p> <p><b>5. Макрофаги селезенки: особенности популяционного состава и функции</b>  Андрюхова Е.С., Таширева Л.А., Вторушин С.В., Завьялова М.В., Перельмутер В.М.  Цитология. 2022. Т. 64, № 1. С. 14-25.</p>
--	--	--	--	--

Учёный секретарь Томского НИМЦ,  
к.б.н.

« 25 » 07 2022 г.



И.Ю. Хитринская