

СВЕДЕНИЯ

о **Кондаковой Ирине Викторовне**, являющейся оппонентом по диссертации Черномаза Ивана Сергеевича

«Клиническое значение матриксных металлопротеиназ и их тканевых ингибиторов у больных опухолями костей»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
	Кондакова Ирина Викторовна	Научно-исследовательский институт онкологии федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», лаборатория биохимии опухолей, заведующая лабораторией	Доктор медицинских наук, профессор 14.00.14 – онкология 14.00.16 – патологическая физиология	<p>1. Юрмазов, З.А. Молекулярные факторы прогноза у больных с диссеминированным раком почки / З.А. Юрмазов, Е.А. Усынин, Л.В. Спирина, И.В. Кондакова, Е.М. Слонимская // Успехи молекулярной онкологии. - 2015. - Т. 2., № 4. - С. 88-89.</p> <p>2. Какурина, Г.В. Кандидатный маркер для ранней диагностики и прогноза течения плоскоклеточного рака головы и шеи / Г.В. Какурина, И.В. Кондакова, О.В. Черемисина, Д.А. Шишкин, Е.Л. Чойнзонов // Успехи молекулярной онкологии. - 2015. - Т. 2, № 4. - С. 68.</p> <p>3. Шашова, Е.Е. Протеасомная и кальпаиновая протеолитические системы при различных молекулярных подтипах рака молочной железы / Е.Е. Шашова, А.В. Дорошенко, Л.Н. Бондарь, Е.М. Слонимская, И.В. Кондакова // Сибирский онкологический журнал. - 2017. - Т. 16, № 3. - С. 33-39.</p> <p>4. Спирина, Л.В. Экспрессия молекулярных маркеров в ткани рака предстательной железы,</p>

				<p>связь с клинико-морфологическими особенностями заболевания / Л.В. Спирина, Н.В. Тарасенко, А.К. Горбунов, И.В. Кондакова, Е.М. Слонимская, Е.А. Усынин // Медицинская генетика. - 2018. - Т. 17, № 3. - С. 18-22.</p> <p>5. Спирина, Л.В. Роль белка TRIM16 в развитии злокачественных новообразований / Л.В. Спирина, И.В. Кондакова, Н.В. Тарасенко // Успехи молекулярной онкологии. - 2018. - Т. 5, № 4. - С. 72-77.</p> <p>6. Замбалова, Е.А. Экзосомальные протеазы при колоректальном раке / Е.А. Замбалова, М.Р. Патышева, А.А. Димча, С.Н. Тамкович, А.Е. Григорьева, Е.С. Колегова, И.В. Кондакова, С.Г. Афанасьев, Н.В. Юнусова // Успехи молекулярной онкологии. - 2018. - Т. 5, № 4. - С. 117-126.</p> <p>7. Kakurina, G.V. Expression of genes encoding cell motility proteins during progression of head and neck squamous cell carcinoma / G.V. Kakurina, I.V. Kondakova, L.V. Spirina, E.S. Kolegova, E.E. Shashova, O.V. Cheremisina, V.A. Novikov, E.L. Choinzonov / Bulletin of Experimental Biology and Medicine. // 2018. - Т. 166, № 2. - С. 250-252.</p> <p>8. Юнусова, Н.В. Ассоциированные с полом и метаболическими нарушениями изменения в уровне матричных металлопротеиназ в экзосомах при колоректальном раке / Н.В. Юнусова, Е.А. Замбалова, М.Р. Патышева, А.А. Димча, О.В. Черемисина, С.Г. Афанасьев, И.В. Кондакова // Успехи молекулярной онкологии. - 2019. - Т. 6, № 3. - С. 28-36.</p> <p>9. Колегова, Е.С. Увеличение экспрессии мРНК и содержания актинсвязывающих белков профилина,</p>
--	--	--	--	---

				<p>фасцина и эзрина способствуют метастазированию немелкоклеточного рака легкого / Е.С. Колегова, Г.В. Какурина, Д.Н. Костромицкий, А.Ю. Добродеев, И.В. Кондакова // Молекулярная биология. - 2020. - Т. 54. № 2. - С. 285-292.</p>
--	--	--	--	--

Директор Федерального государственного
 бюджетного научного учреждения «Томский национальный
 исследовательский медицинский центр Российской академии наук»,
 член корр. РАН, профессор, д.б.н.



Степанов В.А.