

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Малек Анастасии Валерьевны «Возможности применения нановезикулярных технологий в онкологии», представленной на соискание ученой степени доктора 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
<p>Юнусова Наталья Валерьевна</p>	<p>Ведущий научный сотрудник лаборатории биохимии опухолей Научно-исследовательского института онкологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ онкологии Томского НИМЦ) 634009 г. Томск, Кооперативный пер. дом 5. Тел: 7 (923) 423 98 79 E-mail: BochkarevaNV@oncology.tomsk.ru https://www.tnime.ru/</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.12 – Онкология</p>	<p>Доцент, 03.01.03 – молекулярная биология-</p>	<p>1. Tutanov, O. Proteomic Analysis of Blood Exosomes from Healthy Females and Breast Cancer Patients Reveals an Association between Different Exosomal Bioactivity on Non-tumorigenic Epithelial Cell and Breast Cancer Cell Migration in Vitro. / Tutanov O, Orlova E, Proskura K, Grigor'eva A, Yunusova N, Tsentalovich Y, Alexandrova A, Tamkovich S. // Biomolecules. – 2020. – Т. 10(4). – С.459. 2. Konoshenko, M. Total Blood Exosomes in Breast Cancer: Potential Role in Crucial Steps of Tumorigenesis. // Konoshenko M, Sagaradze G, Orlova E, Shtam T, Proskura K, Kamyshinsky R, Yunusova N, Alexandrova A, Efimenko A, Tamkovich S. // Int J Mol Sci. – 2020. – Т. 21(19). – С.7341. 3. Yunusova, N.V. Metalloproteinases at the surface of small extracellular vesicles in advanced ovarian cancer: Relationships with ascites volume and peritoneal canceromatosis index. / Yunusova NV, Patysheva MR, Molchanov SV, Zambalova EA, Grigor'eva AE, Kolomiets LA, Ochirov MO, Tamkovich SN, Kondakova IV. // Clin Chim Acta. – 2019. – Т. 494. – С. 116-122. 4. Tugutova, E.A. Relation between Tetraspanin-Associated and Tetraspanin-Non-Associated Exosomal Proteases and Metabolic Syndrome in Colorectal Cancer Patients. / Tugutova EA,</p>

			<p>Tamkovich SN, Patsysheva MR, Afanas'ev SG, Tsydenova AA, Grigor'eva AE, Kolegova ES, Kondakova IV, Yunusova NV. //Asian Pac J Cancer Prev. – 2019. – Т.20(3). – С. 809-815.</p> <p>5. Tamkovich, S.N. Protease Cargo in Circulating Exosomes of Breast Cancer and Ovarian Cancer Patients. / Tamkovich SN, Yunusova NV, Tugutova E, Somov AK, Proskura KV, Kolomiets LA, Stakheeva MN, Grigor'eva AE, Laktionov PP, Kondakova IV. // Asian Pac J Cancer Prev. – 2019. – Т. 20(1). – С. 255-262.</p> <p>6. Tamkovich, S.N. Comparative sub-population analysis of exosomes from blood plasma of cancer patients. / Tamkovich SN, Yunusova NV, Somov AK, Kakurina GV, Kolegova ES, Tugurova EA, Laktionov PP, Kondakova IV. // Biomed Khim. – 2018. – Т. 64(1). – С. 110-114.</p> <p>7. Yunusova, N.V. The role of exosomal tetraspanins and proteases in tumor progression. / Yunusova NV, Tugutova EA, Tamkovich SN, Kondakova IV. Biomed Khim. – 2018. – Т. 64(2). – С. 123-133.</p>
--	--	--	--

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю 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. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Доктор медицинских наук

Юнусова Наталья Валерьевна

Подпись доктора медицинских наук Юнусовой Н.В. «завсегдьяно»

Учёный секретарь Томского НИМЦ, к.б.н.

Хитринская Ирина Юрьевна

