

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Хасан Асиль Али Шехадед «Влияние куркумина и кверцетина на тиоредоксин-зависимую систему и устойчивость опухолевых клеток к цисплатину», специальности: 1.5.4. Биохимия и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Киямова Рамзия Галлямовна		Заведующая кафедрой биохимии, биотехнологии и фармакологии Института фундаментальной медицины и биологии ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Доктор биологических наук	03.01.03 – Молекулярная биология	1. Boichuk S, Dunaev P, Skripova V, Galembikova A, Bikinieva F, Shagimardanova E, Gazizova G, Deviatiiarov R, Valeeva E, Mikheeva E, Vasilyeva M, Kopnin P, Strelnikov V, Kiyamova R . Unraveling the Mechanisms of Sensitivity to Anti-FGF Therapies in Imatinib-Resistant Gastrointestinal Stromal Tumors (GIST) Lacking Secondary <i>KIT</i> Mutations. <i>Cancers (Basel)</i> . 2023 Nov 9;15(22):5354. doi: 10.3390/cancers15225354. PMID: 38001614; PMCID: PMC10670741. 2. Vlasenkova R, Konyshva D, Nurgalieva A, Kiyamova R . Characterization of Cancer/Testis Antigens as Prognostic Markers of Ovarian Cancer. <i>Diagnostics (Basel)</i> . 2023;13(19):3092. doi: 10.3390/diagnostics13193092. PMID: 37835834; PMCID: PMC10572515. 3. Bulatova L, Savenkova D, Nurgalieva A, Reshetnikova D, Timonina A, Skripova V, Bogdanov M, Kiyamova R . Toward a Topology-Based Therapeutic Design of Membrane Proteins: Validation of NaPi2b Topology in Live Ovarian Cancer Cells. <i>Front</i>

					<p>Mol Biosci. 2022, 15;9:895911. doi: 10.3389/fmolb.2022.895911. PMID: 35911971; PMCID: PMC9335355.</p> <p>4. Skripova V, Vlasenkova R, Zhou Y, Astsaturov I, Kiyamova R. Identification of New Regulators of Pancreatic Cancer Cell Sensitivity to Oxaliplatin and Cisplatin. Molecules. 2022;27(4):1289. doi: 10.3390/molecules27041289. PMID: 35209078; PMCID: PMC8875979.</p> <p>5. Vlasenkova R, Nurgalieva A, Akberova N, Bogdanov M, Kiyamova R. Characterization of <i>SLC34A2</i> as a Potential Prognostic Marker of Oncological Diseases. Biomolecules. 2021;11(12):1878. doi: 10.3390/biom11121878. PMID: 34944522; PMCID: PMC8699446.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент: Киямова Рамзия Галлямовна, д.б.н.

М. Минаева