

В диссертационный совет ПДС 0300.025
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
 высшего образования «Российский университет дружбы народов»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Хасан Асиль Али Шехадех «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 защита диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю опонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Шаройко Владимир Владимирович		Профессор кафедры общей и биоорганической химии, ведущий научный сотрудник лаборатории биомедицинского материаловедения, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор биологических наук, доцент	03.01.04 – Биохимия	1. Malkova AM, Gubal AR, Retnova AL, Voronov E, Arte RN, Semenov KN, Sharoyko VV . Pathogenetic role and clinical significance of interleukin-1β in cancer. Immunology. 2023;168(2):203-216. doi: 10.1111/imm.13486. Epub 2022 May 7. PMID: 35462425. 2. Zabegeina L, Zuyatchin I, Khlizzeva M, Shalaev A, Berkut M, Sharoyko V , Mikhailovskii V, Kondratov K, Reva S, Nosov A, Malek A. Diagnosis of Prostate Cancer through the Multi-Ligand Binding of Prostate-Derived Extracellular Vesicles and miRNA Analysis. Life (Basel). 2023;13(4):885. doi: 10.3390/life13040885. PMID: 37109414; PMCID: PMC10141197.3. 3. Bogdanova E, Sadykov A, Ivanova G, Zubina I, Betseva O, Semenova N, Galkina O, Ragastayeva M, Sharoyko V , Dobropolov V. Mild Chronic Kidney Disease Associated with Low Bone Formation and Decrease in Phosphate Transporters and Signaling Pathways Gene Expression. Int J Mol Sci. 2023;24(8): 7270. doi: 10.3390/ijms24087270. PMID: 37108433; PMCID: PMC10138582. 4. Sharoyko VV , Berdichevsky GM, Vasina LV, Shemchuk OS, Maustrenko DN, Molchanov OE, Abdelhalim AOE, Nashchekin AV, Nerukh DA,

					<p>Tochlinikov GV, Murin IV, Semenov KN. Covalent conjugates based on nanodiamonds with doxorubicin and a cytostatic drug from the group of 1,3,5-triazines: Synthesis, biocompatibility and biological activity. Biochim Biophys Acta Gen Subj. 2023;1867(9):130384. doi: 10.1016/j.bbagen.2023.130384. Epub 2023 May 19. PMID: 37209777.</p> <p>5. Kalinin S, Malkova A, Shatopova T, Sharoyko V, Bunev A, Suprun ST, Krasavin M. Carbonic Anhydrase IX Inhibitors as Candidates for Combination Therapy of Solid Tumors. Int J Mol Sci. 2021;22(24):13405. doi: 10.3390/ijms222413405. PMID: 34948200; PMCID: PMC8705727.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент: Шаройко Владимир Владимирович

Шаройко В.В.

Подпись Шаройко Владимира Владимировича удостоверяю:

Подпись руки заверяю: *Шаройко В.В.*
 Специалист по кадрам
 Е.В. Руденко *Е.В. Руденко*
 20.04.24 г.

