

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
 устойчививость 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 |
| Копейна Гелина Сергеевна | 1983 г.р., Российская Федерация | Ведущий научный сотрудник лаборатории исследования механизмов апоптоза, Факультет фундаментальной медицины, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова». | Кандидат биологических наук | 03.01.02 – Биофизика | 1. Zamaraev AV, Volik PI, Nilov DK, Turkina MV, Egorshina AY, Gorbunova AS, Iarovenko SI, Zhivotovsky B, Kopeina GS . Requirement for Serine-384 in Caspase-2 processing and activity. Cell Death Dis. 2020;11(10):825. doi: 10.1038/s41419-020-03023-6. PMID: 33011746; PMCID: PMC7532978. 2. Streletskaya AY, Senichkin VV, Prikazchikova TA, Zatsepin TS, Zhivotovsky B, Kopeina GS . Upregulation of Mcl-1S Causes Cell-Cycle Perturbations and DNA Damage Accumulation. Front Cell Dev Biol. 2020; 8:543066. doi: 10.3389/fcell.2020.543066. PMID: 33072738; PMCID: PMC7544834. 3. Prokhorova EA, Egorshina AY, Zhivotovsky B, Kopeina GS . The DNA-damage response and nuclear events as regulators of nonapoptotic forms of cell death. Oncogene. 2020;39(1):1-16. doi: 10.1038/s41388-019-0980-6. PMID: 31462710. 4. Pervushin NV, Senichkin VV, Kapusta AA, Gorbunova AS, Kaminsky VO, Zhivotovsky B, Kopeina GS . Nutrient Deprivation Promotes MCL-1 Degradation in an Autophagy-Independent Manner. Biochemistry (Mosc). 2020;85(10):1235-1244. doi: |

| | | | | | |
|--|--|---------------------------|--|--|--|
| | | Российской академии наук» | | | <p>5. Gorbunova AS, Zamaraev AV, Yaprlyntseva MA, Kovaleva OV, Tchevkina EM, Turkina MV, Zhivotovsky B, Kopeina GS. Prognostic signature based on mitochondria quality control proteins for the prediction of lung adenocarcinoma patient's survival. Cell Death Discov. 2023;9(1):352. doi: 10.1038/s41420-023-01649-x. PMID: 37749074; PMCID: PMC10519931.</p> <p>6. Sazonova EV, Chesnokov MS, Zhivotovsky B, Kopeina GS. Drug toxicity assessment: cell proliferation versus cell death. Cell Death Discov. 2022 Oct 14;8(1):417. doi: 10.1038/s41420-022-01207-x</p> <p>7. Egorshina AY, Zamaraev AV, Kaminsky VO, Radygina TV, Zhivotovsky B, Kopeina GS. Necroptosis as a novel facet of mitotic catastrophe. Int J Mol Sci. 2022 Mar 29;23(7):3733. doi: 10.3390/ijms23073733.</p> <p>8. Zamaraev AV, Volik PI, Sukhikh GT, Kopeina GS, Zhivotovsky B. Long non-coding RNAs: A view to kill ovarian cancer. Biochim Biophys Acta Rev Cancer. 2021;1876(1): 188584. doi: 10.1016/j.bbcan.2021.188584. PMID: 34157315.</p> |
|--|--|---------------------------|--|--|--|

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент: Копейна Гелина Сергеевна

Подпись Копейной Гелины Сергеевны удостоверяю:



Заведующий отделом *И.А. Мельникова*

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the official opponent, Gelyna Sergeevna Kopeina.