

В диссертационный совет ЦДС 0300.025
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Або Кура Дуай на тему: «Механизм действия и противоопухолевая активность фармакологических пар
Clostridium novu C115N метионин–гамма-лиазы и сульфоксидов S-алкил-замещенного L-цистеина»,
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
Островская Лариса Анатовьевна		ФГБУН «Институт биохимической физики имени Н.М. Эмануэля» РАН, Главный научный сотрудник лаборатории количественной онкологии	Доктор биологических наук	14.01.12 «Онкология»	1. Snegur Lubov V., Rodionov Alexey N., <u>Островская Лариса А.</u> , Ilyin Mikhail M., Simenel Alexander A. «Ferrocene-modified Imidazoles. One-pot Oxalyl chloride-assisted Synthesis, NPLC Enantioselective Resolution, and in vivo Antitumor Effects». Applied Organometallic Chemistry (John Wiley & Sons Inc., United States), 2022, https://doi.org/10.1002/aoc.6681 . 2. <u>Островская Л.А.</u> , Корман Д.Б., Некрасова Е.И., Хоченкова Ю.А., Блюхтерова Н.В., Абзаева К.А. «Полиакрилаты благородных металлов - цитотоксичность в отношении опухолевых клеток, резистентных к цисплатине и доксорубцину». Биофизика, (Наука, М.), 2022, том 67, № 5, с. 947-955.

					<p>3. Островская Л.А., Корман Д.Б., Некрасова Е.И., Влехтерова Н.В., Хоченкова Ю.А., Абзаева К.А. «Чувствительность опухолевых и нормальных клеток человека к полиакрилатам благородных металлов». Биофизика, (Наука, М.), 2022, том 67, № 1, с. 82-87.</p> <p>4. Островская Л.А., Корман Д.Б., Некрасова Е.И., Влехтерова Н.В., Фомина М.М., Рыкова В.А., Хоченкова Ю.А., Абзаева К.А. «Противоопухолевый и цитотоксический эффект полиакрилатов благородных металлов». Биофизика, (Наука, М.), 2021, том 66, № 5, с. 978-984.</p> <p>5. Островская Л.А., Корман Д.Б., Влехтерова Н.В., Фомина М.М., Рыкова В.А., Абзаева К.А. «Сравнительное экспериментальное изучение противоопухолевой активности аурумакрила и цитостатиков различного механизма действия». Биофизика. 2020. Т. 65. № 2. С. 360-366.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент: Островская Лариса Анатольевна, Д.б.н.

L. Ostrovskaya

Подпись Островской Л.А. удостоверяю:
Учёный секретарь ИБХФ РАН,
к.б.н. С.И. Скалацкая

S.I. Skalackaya

