

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

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

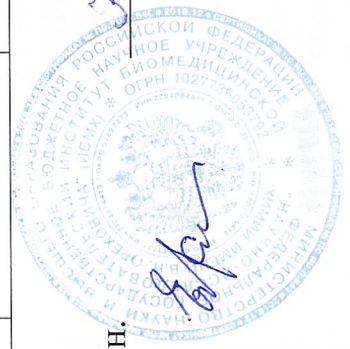
по диссертации Або Кура Луай на тему: «Механизм действия и противовоспалительная активность фармакологических пар  
*Clostridium novyi* C115H метионин-гамма-лиазы и сульфоксидов S-алкил-замещенного L-цистеина»,  
 специальности: 1.5.4 – «Биохимия» и 3.1.6 – «Онкология, лучевая терапия».

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Колесанова Екатерина Фёдоровна	1956	ФГБНУ «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича» (ИБМХ), Главный научный сотрудник, заведующая лабораторией пептидной инженерии	Доктор биологических наук	Биохимия - 1.5.4. (03.00.04)	1. Tereshkina Y.A., Torkhovskaya T.I., Tikhonova E.G., Kostryukova L.V., Sanzhakov M.A., Korotkevich E.I., Khudoklinova Y.Y., Orlova N.A., <b>Kolesanova E.F.</b> NANOLIPOSOMES AS DRUG DELIVERY SYSTEMS: SAFETY CONCERNS. Journal of Drug Targeting. 2021. № 6/н. С. 1-13.  2. Artiukhov A.V., <b>Kolesanova E.F.</b> , Boyko A.I., Chashnikova A.A., Gnedoy S.N., Kaehne T., Ivanova D.A., Kolesnichenko A.V., Aleshin V.A., Bunik V.I. PREPARATION OF AFFINITY PURIFIED ANTIBODIES AGAINST ε-GLUTARYL-LYSINE RESIDUES IN PROTEINS FOR INVESTIGATION OF GLUTARYLATED PROTEINS IN ANIMAL TISSUES. Biomolecules. 2021. Т. 11. № 8, 1168  3. Кострюкова Л.В., Короткевич Е.И., Морозевич Г.Е., <b>Колесанова Е.Ф.</b> , Мельникова М.В., Филагова Ю.В., Торховская Т.И., Прозоровский В.Н.,

					<p>Тихонова Е.Г., Ипагова О.М. ВЛИЯНИЕ КЛЕТОЧНО-ПРОНИКАЮЩЕГО АРГИНИНОВОГО ПЕПТИДА НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОПУХОЛЕВЫМИ КЛЕТКАМИ ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРА ХЛОРИНА Е6, ВКЛЮЧЕННОГО В ФОСФОЛИПИДНЫЕ НАНОЧАСТИЦЫ. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2019. Т. 167. № 3. С. 319-323.</p> <p><u>4. Kolesanova E.F.</u>, Melnikova M.V., Bolshakova T.N., Rybalkina E. Yu., Sivov I.G. BACTERIOPHAGE MS2 AS A TOOL FOR TARGETED DELIVERY IN SOLID TUMOR CHEMOTHERAPY. Acta Naturae. 2019. Т. 11. № 2 (41). С. 98-101.</p> <p>5. Чистов А.А., Таланова А.В., Мельникова М.В., Кузнецова С.С., <u>Колесанова Е.Ф.</u> УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СУБСТРАТОВ ТРОМБИНА – П-НИТРОАНИЛИДОВ ПЕПТИДОВ. Biomedical Chemistry: Research and Methods. 2018. Т. 1. № 4. С. е:00057.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных.  
 Официальный оппонент: Колесанова Екатерина Фёдоровна, д.б.н.

*ученый секретарь ИБМЭС, к.х.н.*



*Колесанова Е.Ф.*  
 \_\_\_\_\_  
*Колесанова Е.А.*