СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Колесниковой Ирины Максимовны на тему «Особенности таксономического состава бактериальной ДНК крови и содержания нейротрофинов у больных с ожирением», представляемой на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.4 – Биохимия и 1.5.3 – Молекулярная биология.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Лукашева Елена Васильевна	1953, РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», Медицинский институт, Кафедра биохимии им. академика Т.Т. Березова, профессор	доктор биологических наук, профессор 03.00.04 — Биохимия	 Lukasheva EV, Babayeva G, Karshieva SS, Zhdanov DD, Pokrovsky VS. L-Lysine α-Oxidase: Enzyme with Anticancer Properties. Pharmaceuticals (Basel). 2021 Oct 22;14(11):1070. doi: 10.3390/ph14111070. PMID: 34832852; PMCID: PMC8618108. Pokrovsky VS, Lukashev AN, Babayeva G, Karshieva SS, Arinbasarova AY, Medentzev AG, Komarova MV, Lukasheva EV. Plasma pharmacokinetics and tissue distribution of Llysine α-oxidase from Trichoderma cf. aureoviride RIFAI VKM F- 4268D in mice. Amino Acids. 2021 Jan;53(1):111-118. doi: 10.1007/s00726-020-02930-4. Epub 2021 Jan 4. PMID: 33398529. Chepikova OE, Malin D, Strekalova E, Lukasheva EV, Zamyatnin AA Jr, Cryns VL. Lysine oxidase exposes a dependency on the

thioredoxin antioxidant pathway in triplenegative breast cancer cells. Breast Cancer Res Treat. 2020 Oct;183(3):549-564. doi: 10.1007/s10549-020-05801-4. Epub 2020 Jul 21. PMID: 32696316; PMCID: PMC7501192. Lukasheva EV, Makletsova MG, Lukashev AN, Babayeva G, Arinbasarova AY, Medentsev AG. Fungal Enzyme 1-Lysine α-Oxidase Affects the Amino Acid Metabolism in the Brain and Decreases the Polyamine Level. Pharmaceuticals (Basel). 2020 Nov 17;13(11):398. doi: 10.3390/ph13110398. PMID: 33212812; PMCID: PMC7698073. Бабаева Г., Трещалина Е.М., Лукашева Е.В., Каршиева С.Ш., Смирнова Г.Б., Аринбасарова А.Ю., Меденцев А.Г. Скрининговое исследование эффективности и переносимости L-лизин-α-оксидазы из Trichoderma cf. aureoviride Rifai BKM F-4268D при пероральном введении на опухолевых моделях in vivo. Вопросы онкологии. 2020. Т. 66. № 6. С. 702-706. https://doi.org/10.37469/0507-3758-2020-66-6-702-706

Сведения о Лукашевой Е.В. заверяю Ученый Секретарь Медицинского института РУЛ

«ВВ» февраля 2023

/Максимова Татьяна Владимировна/