

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Цымбала Сергея Алексеевича на тему «Механизмы гибели опухолевых клеток при комбинировании медьсодержащих и тиоловых соединений», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4 - «Биохимия»

Фамилия, имя, отчество	Калинина Елена Валентиновна
Ученая степень, отрасль науки, название и шифр научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор биологических наук 03.00.04 — «Биохимия»
Ученое звание	Профессор
Академическое звание	Нет
Занимаемая должность, название подразделения	Профессор кафедры биохимии имени академика Т.Т. Березова Медицинского института РУДН
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент предоставления им отзыва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	РУДН
Юридический адрес организации	117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6
Почтовый адрес организации	117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6
Контактные данные (тел., e-mail)	Телефон: <u>+7 (968) 409 4484</u> E-mail: <u>kalinina-ev@rudn.ru</u>
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1.	Hasan Aseel Ali, Kalinina Elena and Tatarskiy Victor. Synthetic Pathways and the Therapeutic Potential of Quercetin and Curcumin. International Journal of Molecular Sciences. 2022; 23(22):14413. Doi: 10.3390/ijms232214413
2.	Kalinina E.V., Gavriiliuk L.A., Pokrovsky V.S. Oxidative Stress and Redox-Dependent Signaling in Prostate Cancer // Biochemistry (Moscow). – 2022. - V. 87, № 5. - P. 413-424. DOI: 10.1134/S0006297922050030.
3.	Kalinina, E.V., Novichkova M.D. Glutathione in protein redox modulation through S-glutathionylation and S-nitrosylation //Molecules. – 2021. – V. 26, №. 2. – 435. DOI: 10.3390/molecules26020435.
4.	Kalinina, E.V., Gavriiliuk, L.A. Glutathione Synthesis in Cancer Cells. Biochemistry (Moscow). 2020, 85(8), P.895–907. DOI: 10.1134/S0006297920080052

5.	Kalinina E.V., Ivanova-Radkevich V.I., Chernov N.N. Role of MicroRNAs in the regulation of redox-dependent processes // Biochemistry (Moscow). – 2019. – V. 84. – P. 1233-1246. DOI: 10.1134/S0006297919110026.
----	---

Профессор кафедры биохимии имени академика Т.Т. Березова медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы», доктор биологических наук, профессор (03.00.04 — «Биохимия»)

Калинина Е.В.

Подпись д.б.н. Калининой Е.В. удостоверяю:
Ученый секретарь медицинского института
к.фарм.н., доцент



Максимова Т.В.

23 ноября 2023 г.