

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Кучура Олега Александровича на тему «Механизмы усиления гибели р53-положительных опухолевых клеток при комбинировании ионизирующего излучения и ингибиторов CDK8/19-зависимого перепрограммирования транскрипции», 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 (по специальности, кафедре)	Профессор
Академическое звание	Нет
Занимаемая должность, название подразделения	Профессор кафедры биохимии имени академика Т.Т. Березова Медицинского института
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент предоставления им отзыва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
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: 8-968-409-4484 E-mail: kalinina_ev@rudn.university
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1.	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.
2.	Kalinina E.V., Gavriliuk 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., Chernov N. N., Novichkova M. D. Glutathione and glutathione-dependent enzymes in redox regulation of cellular processes // Glutathione: Biosynthesis, Functions and Biological Implications. – 2019. – С. 131-167. DOI: 10.1134/S0006297914130082.

5. Kalinina E.V., Chernov N.N. Why does chemotherapy stop affecting the cells of ovarian and breast tumors? // Future Oncology. – 2018. - V. 14, № 12. - P. 1137-1140. DOI: 10.2217/fon-2018-0001.

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

 Калинина Е.В.

Подпись Калининой Е.В. заверяю:

Ученый секретарь медицинского института
к.фарм.н., доцент

 Максимова Т.В.

Дата: 15 февраля 2023 г.

