

В Диссертационный совет Д 001.010.01

при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича» по 119121, Москва, ул. Погодинская, д. 10, стр. 8

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Кострюковой Любови Викторовны** на тему «Фосфолипидная наносистема направленного транспорта фотосенсибилизатора хлорина Еб к опухолевым клеткам», по специальности 03.01.04 – «Биохимия».

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования РФ ФГАОУ ВО «РУДН»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ястребов Олег Александрович доктор юридических наук, профессор, Ректор ФГАОУ ВО «РУДН»
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученые специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом ее работы	Костин Андрей Александрович доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Специальности: 14.01.23 Урология, 14.01.12 Онкология Первый проректор - проректор по научной работе ФГАОУ ВО «РУДН» Согласен на обработку персональных данных.
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Калинина Елена Валентиновна доктор биологических наук, профессор кафедры биохимии имени академика Березова Т.Т. ФГАОУ ВО «РУДН»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Kalinina E.V., Novichkova M.D.. Glutathione in redox modulation through S-glutathionylation and S-nitrosylation // <i>Molecules</i>. – 2021. – V. 26. - № 2. – p. 433.2. Kalinina E.V., Gavriliuk L.A. Glutathione Synthesis in Cancer Cells // <i>Biochemistry (Moscow)</i>. – 2020. – № 85 (8) – pp. 895-907.3. Kalinina E.V., Chernov N.N., Novichkova M.D. Glutathione: Biosynthesis, Functions and Biological Implications. // Chapter 5. Glutathione and Glutathione-Dependent Enzymes in Redox Regulation of Cellular Processes. – 2019. –USA. –New York: Nova Science Publishers, Inc. – p. 438. ISBN: 978-1-53614-740-7.4. Kalinina E.V., Ivanova-Radkevich V.I., Chernov N.N. Role of MicroRNAs in the Regulation of Redox-Dependent Processes. // <i>Biochemistry (Moscow)</i>. – 2019. – № 84(11) – pp. 1233-1246.5. Kalinina E.V., Andreev Y.A., Petrova A.S., Lubova K.I., Shtil' A.A., Chernov N.N., Novichkova M.D.,

	Nurmuradov N.K. Redox-Dependent Expression of Genes Encoding NADPH Oxidase 5 and the Key Antioxidant Enzymes during Formation of Drug Resistance of Tumor Cells to Cisplatin. // <i>Bulletin of Experimental Biology and Medicine</i> . – 2018. – № 165(5). – pp. 678 -681.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	117198
Объект	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Город	Москва
Улица	Миклухо-Маклая
Дом	6
Телефон	(495) 787-38-03 (1216), 434-42-12, 434-66-82
e-mail	rector@rudn.ru, rudn@rudn.ru
Web-сайт	http://www.rudn.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

**Первый проректор - проректор по научной работе
ФГАОУ ВО «Российский университет
дружбы народов», д.м.н., профессор,
член-корреспондент РАН**



А.А. Костин