

СВЕДЕНИЯ

о Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», назначенном ведущей организацией по кандидатской диссертационной работе Ждановой Надежды Григорьевны на тему «Связь фотофизических параметров тирозиновых остатков в сывороточных альбуминах с изменением структуры белка под влиянием лигандов и денатурации», выполненной по специальности 01.04.05 – оптика, представленной для защиты в диссертационный совет Д. 501.001.45 на базе Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 2, НИИЯФ МГУ; e-mail: vokhnik@rambler.ru; телефон +7 (495) 9393659, +7 (495) 9394093).

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»
Адрес ведущей организации	410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83
Контактные данные ведущей организации	Тел. +7 (8452)26-16-96, e-mail rector@sgu.ru , web-сайт http://www.sgu.ru
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Чумаченко Алексей Николаевич, доктор географических наук, профессор
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 его работы	Короновский Алексей Александрович, доктор физико-математических наук, профессор, проректор по научно-исследовательской работе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовского национального исследовательского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского»
Фамилия, Имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Тучин Валерий Викторович, доктор физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой оптики и биофотоники
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>V.V. Tuchin</i> Lasers and fiber optics in biomedicine // <i>Laser Physics</i>. - 1993. - Vol. 3, no. 4. - Pp. 767-820; no. 5 - Pp. 925-950. 2. <i>В.В. Тучин</i> Основы взаимодействия низкоинтенсивного лазерного излучения с биотканями:

- дозиметрический и диагностический аспекты // *Изв. РАН, сер. Физическая*. - 1995. - т. 59, №. 6. - С. 120 - 143.
3. Зимняков Д.А., Тучин В.В. Оптическая томография тканей (обзор) // *Квантовая электроника*. - 2002. - Т. 32., №4. - С. 849-867.
 4. Баишкатов А.Н., Генина Э.А., Кочубей В.И., Тучин В.В. Оптические свойства склеры глаза человека в спектральном диапазоне 370–2500 нм - *Опт. спектр.* - 2010. - Т. 109, № 2. - С. 226–234.
 5. Тучин В.В. *Лазеры и волоконная оптика в биомедицинских исследованиях*/ 2-е издание, Москва: Физматлит, 2010.
 6. В.В. Тучин, *Оптика биологических тканей. Методы рассеяния света в медицинской диагностике*, Москва: Физматлит, 2012.
 7. A. F. Peña, A. Doronin, V. V. Tuchin, and I. Meglinski Monitoring of interaction of low-frequency electric field with biological tissues upon optical clearing with optical coherence tomography // *J. Biomed. Opt.* - 2014. - Vol. 19, no.8. - Pp. 086002-1- 6.
 8. V.V. Tuchin Tissue Optics and Photonics: Biological Tissue Structures [Review] // *J. of Biomedical Photonics & Eng.* - 2015. - Vol. 1, no. 1. - Pp. 3-21.
 9. V.V. Tuchin: Tissue Optics and Photonics: Light-Tissue Interaction [Review] // *J. of Biomedical Photonics & Eng.* - 2015. - Vol. 1, no. 2. - Pp. 98-134.
 10. A.V. Priezhev, H. Schneckenburger, V.V. Tuchin Special Section Guest Editorial: Laser Applications in Life Sciences // *J. Biomed. Opt.* - 2015. - Vol. 20, no. 5. - Pp. 051001.
 11. A.A. Zanishevskaya, A.A. Shuvalov, Y.S. Skibina, V.V. Tuchin Blood typing using microstructured waveguide smart cuvette // *J. Biomed. Opt.* - 2015. - Vol. 20, no. 4. - Pp. 040503.
 12. Баишкатов А.Н., Генина Э.А., Тучин В.В. Оптика и спектроскопия в биофизике и медицине // *Оптика и спектроскопия*. - 2016. - Т. 120, № 1. - С. 3-5.