

Сведения об официальном оппоненте диссертации Гибизовой Виктории Валерьевны.

ФИО	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по диссертации)	Шифр специальности и в совете	Ученое звание (по специальности)	Основные работы
Иванов Андрей Валентинович	1940	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва. Ведущий научный сотрудник	Доктор физико-математических наук по специальности 01.04.01 – «Приборы и методы экспериментальной физики»	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Никифоров, В.Н., Виноградов С.Е., Иванов А.В., Ефремова Е.В., Калнина Л.Б., Быченко А.Б., Тенцов Ю.Ю., Манькин А.А. Применение лазерной корреляционной спектроскопии при определении размеров вирусов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2016. Т. 161. №. 1. С. 101-105. 2. V N Nikiforov, A N Ignatenko, A V Ivanov and V Yu Irkhin. Laser spectroscopy of finite size and covering effects in magnetite nanoparticles // Laser Physics Letters, 2016, Vol. 13, №2, art. 025601. 3. В.Н. Никифоров, А.В. Иванов, Е.К. Иванова, К.П. Тамаров, Б.Л. Оксенгендлер. О возможном механизме воздействия микроволнового излучения на биологические макромолекулы. // Биофизика, 2016, том 61, вып. 2, с. 255–258. 4. A. S. Stasheuski, V. N. Knyukshto, A. V. Ivanov, V. D. Rummyantseva, I. P. Shilov, V. A. Galievsky, and B. M. Dzhagarov. Luminescence properties of Yb -2,4-dimethoxyhematoporphyrin IX, a promising compound for diagnosis of malignant tumors // Journal of Applied Spectroscopy, Vol. 81, N. 6, January, 2015, p. 938-943. 5. Иванов А.В., Певгов В.Г. Перспективы использования метода динамического рассеяния света в скрининговой диагностике социально значимых заболеваний // Лазерная медицина, 2014, т. 18, вып. 4, с.74-75. 6. Ivanov A.V., Rummyantseva V.D., Shilov I.P., Markushev V.M., Panas A.I., Ryabov A.S, Mironov A.F., Terentyuk G.S., Rühm A., Shchamkhalov K.S. Low toxic ytterbium complexes of 2, 4-dimethoxyhematoporphyrin IX for luminescence diagnostics of tumors //Photonics & Lasers in Medicine. 2013. Т. 2. №. 3. С. 175-187.