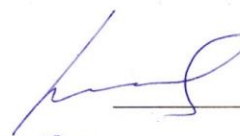


СПИСОК
опубликованных
научных работ Бодунова Евгения Николаевича
по теме диссертации Козлова Г.Г.

№ п/п	Полное библиографическое наименование публикации	Импакт-фактор журнала	Кол-во цитирований
1	2	3	4
1.	Бодунов Е.Н., Данилов В.В., Панфутова А.С. Дробно-экспоненциальная (stretch exponential) кинетика затухания люминесценции квантовых точек CdSe/ZnS в коллоидных растворах // Опт. и спектр., 2015, т. 118, № 1, с. 82-85	0.723	0
2.	Orlova A. O., Kurochkina M. A., Gromova Y. A., Maslov V. G., Bodunov E. N. Resonant energy transfer in rigid solutions of semiconductor quantum dots with a concentration gradient // Proceedings of SPIE. 2014. v. 9126. AN. 912617.	0.279	1
3.	Бодунов Е. Н., Berberan-Santos M. N., Pogliani L. О виде функции распределения квантовых точек по размерам // Опт. и спектр., 2011, т. 111, № 1, с. 66-70.	0.723	2
4.	Бодунов Е.Н., Berberan-Santos M.N., Martinho J.M.G. Size effects in triplet-triplet annihilation. I. Standard and statistical approaches. // Опт. и спектр. 2005, т. 99, №6, с. 955-959.	0.723	5
5.	Бодунов Е.Н., Berberan-Santos M.N., Martinho J.M.G. Size effects in triplet-triplet annihilation. II. Monte Carlo simulations. // Опт. и спектр., 2006, т. 100, № 4, с. 578-584.	0.723	4
6.	Bodunov E.N., Berberan-Santos M.N., Martinho J.M.G. Effect of dimensionality and size on triplet-triplet annihilation. // Chem. Phys. 2005, v. 316, № 1-3, p. 217-224.	1.652	10
7.	Bodunov E.N., Berberan-Santos M.N., Pereira E.J. Nunes. Eigenvalue spectrum of the survival probability of excitation in nonradiative energy transport. // Chem. Phys., 2000, v. 259, №1, p. 49-61.	1.652	20
8.	Бодунов Е.Н. Теоретические исследования спектральной миграции возбуждений в трехмерных средах (обзор) // Опт. и спектр., 1998, т. 84, № 3, с. 405-430.	0.723	10
9.	Бодунов Е.Н. Приближенные методы в теории безызлучательного переноса энергии локализованных возбуждений в неупорядоченных средах (обзор). // Опт. и спектр., 1993, т. 74, в. 3, с. 518-551.	0.723	22

Официальный оппонент



Бодунов Е.Н.

15.02.2016