

СПИСОК
публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
по научной специальности 01.04.02 - теоретическая физика на тему: *Расчеты полных и дифференциальных*
вероятностей ионизации атомов и ионов
короткими лазерными импульсами,
опубликованных в рецензируемых изданиях
Тумакова Дмитрия Андреевича

Author ID (Scopus) – 56993575100

Researcher ID (Web of Science) - AAM-2941-2020

SPIN (РИНЦ) 7860-7207

ORCID - 0000-0003-0708-2427

№ п / п	Авторы (ФИО) в соответствии с выходными данными публикации	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (авторские листы)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	D.A. Tumaikov, D.A. Telnov, I.A.	Multiphoton ionization of many-electron atoms and	статья	10.1016/j.nimb.2017.04.018	Nuclear Instruments and Methods in Physics	0168-583X	Nucl. Instr. Meth. Phys. Res., Sect. B (2017) 276-279	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0168583X17304378	Scopus, WoS, eLIBRARY	51	5, 6	4

	Malts ev, G. Plunien, V.M. Shabaev	highly-charged ions in intense laser fields: a relativistic time-dependent density functional theory approach			s Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms							
2	D.A. Tumaikov, D.A. Telnov, G. Plunien, V.M. Shabaev	Photoelectron spectra after multiphoton ionization of Li atoms in the one-photon Rabi-flopping regime	статья	10.1103/PhysRevA.100.023407	Physical Review A	2469-9926 (print) 2469-9934 (online)	Phys. Rev. A 100 (2019), 023407	https://journals.aps.org/prabstract/10.1103/PhysRevA.100.023407	Scopus, WoS, eLIBRARY	43	5, 6	8
3		Relativ	статья	10.1140/epjd/e20		143	Eur. Phys. J.	https://doi.org/10.1140/epj	Scopus,	76	8	8

D.A. Tuma kov, D.A. Telno v, G. Pluni en, V.A. Zayts ev, V.M. Shab aev	istic mask method for electro n momen tum distribu tions after ionizati on of hydrog en-like ions in strong laser fields	ья	20-10311-5		4- 606 0 (pri nt) 143 4- 607 9 (onl ine)	D (2020) 74: 188	d/e2020-10311-5	WoS, eLIBRAR Y			
--	--	----	------------	--	--	---------------------	-----------------	----------------------	--	--	--

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Расчеты полных и дифференциальных вероятностей ионизации атомов и ионов короткими лазерными импульсами» опубликованы в вышеприведенных 3 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - 0 публикации; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - 3 публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

16.10.20

Туманов Г.А. 