

СПИСОК
публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
по научной специальности 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий
на тему: Поиск эффектов БФКЛ эволюции при образовании пар адронных струй с большим разделением по скорости
при энергиях Большого адронного коллайдера,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Егорова Анастасия Юрьевна

Author ID (Scopus) – 57221131952

Researcher ID (Web of Science) - AAH-8937-2019

SPIN (РИНЦ) - 5106-7973

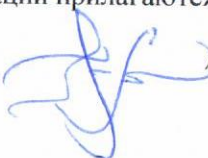
ORCID - 0000-0003-4936-6962

№ п / п	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 и 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 (печ., л / авт. л, личн вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Study of dijet events with large rapidity separation in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 2.76$ TeV	статья	https://doi.org/10.1007/JHEP03(2022)189	Journal of High Energy Physics	1029-8479	JHEP T. 03 C. 189 (2022)	https://link.springer.com/article/10.1007/JHEP03(2022)189	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	108	76,78,79, 81,82,83, 84,86	23/23	V. Kim, V. Murzin, V. Oreshkin, G. Safronov G. Gavrilov и др. всего 2362 человека
2	Next-to-leading BFKL evolution for dijets with large rapidity separation at different LHC energies	статья	https://doi.org/10.1103/PhysRevD.108.014010	PHYSICAL REVIEW D	2470-0010 (print) 2470-0029	Phys. Rev. D. T. 108 № 1. C. 014010 (2023)	https://journals.aps.org/prd/abstract/10.1103/PhysRevD.108.0	Web of Science, Scopus	126	105,107,108,109	9/5	V. T. Kim

					(online)		14010					
3	Dijet Events with Large Rapidity Separation in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s} = 2.76$ TeV with CMS Detector	статья	https://doi.org/10.1134/S1063778823010192	Physics of Atomic Nuclei	1063-7788 (print) 1562-692X (online)	Phys. Atom. Nucl. Т. 85 № 6. С. 951 (2022)	https://link.springer.com/article/10.1134/S1063778823010192	Scopus	110	78,79, 81,82,83, 84,86	7/7	
4	Асимптотические эффекты при рождении пар адронных струй в протон-протонных столкновениях при сверхвысоких энергиях	статья	https://doi.org/10.18721/JP.M.12210	Научно-технические ведомости СПбГПУ. Физико-математические науки	2304-9782 2618-8686 2405-7223	НТБ СПбГПУ Физ.-мат. науки. Т. 12 № 2. С. 121 (2019)	https://physmath.spbstu.ru/article/2019.44.10/	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	81	30,31	9/5	Я. А. Бердников
5	Анализ методов обратной свертки экспериментальных данных при измерении сечений рождения пар адронных струй	статья	https://doi.org/10.18721/JP.M.12310	Научно-технические ведомости СПбГПУ. Физико-математические науки	2304-9782 2618-8686 2405-7223	НТБ СПбГПУ Физ.-мат. науки. Т. 12 № 3. С. 123 (2019)	https://physmath.spbstu.ru/article/2019.45.10/	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	93	57,58,70	8/4	Я. А. Бердников В. А. Бакаев И. М. Никитцина
И другие по теме диссертации.												
6	Production of dijets with large rapidity separation at colliders	Материалы конференции	https://doi.org/10.1088/1742-6596/1690/1/012158	Journal of Physics: Conference Series	1742-6596	J. Phys. Conf. Ser. Т. 1690 № 1. С. 012158 (2020)	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1690/1/012158	Web of Science, Scopus	130	124	6/3	V. T. Kim

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Поиск эффектов БФКЛ эволюции при образовании пар адронных струй с большим разделением по скорости при энергиях Большого адронного коллайдера» опубликованы в вышеприведенных 6 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 – 5 публикаций и другие по теме диссертации 1 публикация.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

 Егоров Анатолий Юрьевич

27.11.2023 г.