












	Абдрашитов С. В. , Коротченко К. Б. , Пивоваров Ю. Л. Квантовые особенности выхода излучения релятивистских электронов и позитронов при каналировании в кристалле // XLIII Международная Тулиновская конференция по физике взаимодействия заряженных частиц с кристаллами: тезисы докладов, Москва, 28 Мая-30 Июня 2013. - Москва: МГУ, 2013 - С. 40 [5205-2013]
	Коротченко К. Б. , Кравченко Н. С. , Моржикова (Юхник) Ю. Б. , Рудковская В. Ф. , Сеницын Е. А. , Толмачева Н. Д. , Шамшутдинова В. В. Сборник олимпиадных задач по физике: Учебное пособие. - 2-е изд., перераб. и доп.. - Томск : ТПУ, 2013 - 142 с. [678207-2014]
	Коротченко К. Б. , Кунашенко Ю. П. Образование e+e- пар релятивистской каналирующей частицей // XLI Международная конференция по физике взаимодействия заряженных частиц с кристаллами : Тезисы докладов, Москва, 31 Мая-2 Июня 2011. - Москва: Университетская книга, 2011 - С. 47 [12845-2011]
	Коротченко К. Б. , Кунашенко Ю. П. , Пивоваров Ю. Л. , Тухфатуллин Т. А. Электродинамика. Практикум по решению задач: Учебное пособие. - Томск : ТПУ, 2013 - 104 с. [224202-2014]
	Коротченко К. Б. , Пивоваров Ю. Л. , Takabayashi Y. , Тухфатуллин Т. А. Scattering and parametric x-ray radiation of 255 MeV electrons at (220) channeling in diamond crystal // XLIV Международная тулиновская конференция по физике взаимодействия заряженных частиц с кристаллами: тезисы докладов, Москва, 27-29 Мая 2014. - Москва: Университетская книга, 2014 - С. 41 [679207-2014]
	Коротченко К. Б. , Пивоваров Ю. Л. Асимметрия углового распределения излучения релятивистских каналированных электронов в оптически прозрачных кристаллах // Письма в ЖЭТФ. - 2016 - Т. 103 - №. 2. - С. 93-99 [566106-2016]
	Коротченко К. Б. , Пивоваров Ю. Л. Квантовые особенности угловых распределений параметрического рентгеновского излучения релятивистских каналированных электронов в кристалле // Письма в ЖЭТФ. - 2015 - Т. 101 - №. 9-10. - С. 799-804 [483705-2015]
	Коротченко К. Б. , Пивоваров Ю. Л. Особенности спектрального и углового распределений излучения при плоскостном каналировании электронов в кристаллах с и Si с учетом дисперсии // XLI Международная конференция по физике взаимодействия заряженных частиц с кристаллами : Тезисы докладов, Москва, 31 Мая-2 Июня 2011. - Москва: Университетская книга, 2011 - С. 48 [12827-2011]
	Коротченко К. Б. , Пивоваров Ю. Л. , Эйхорн Ю. Л. Динамика волнового пакета протона при плоскостном каналировании в кристалле Si // XLV Международная Тулиновская конференция по физике взаимодействия заряженных частиц с кристаллами: тезисы докладов, Москва, 26-28 Мая 2015. - Москва: Университетская книга, 2015 - С. 25 [731706-2015]
	Коротченко К. Б. , Пивоваров Ю. Л. , Эйхорн Ю. Л. Потенциал Пешля – Теллера в расчетах зонной структуры // Известия вузов. Физика. - 2014 - Т. 57 - №. 11/2. - С. 40-44 [1149211-2014]
	Коротченко К. Б. , Пивоваров Ю. Л. , Эйхорн Ю. Л. Резонансы в отражении релятивистских электронов от атомных плоскостей кристаллов и их влияние на зонную структуру каналированных электронов // XLIV Международная тулиновская конференция по физике взаимодействия заряженных частиц с кристаллами: тезисы докладов, Москва, 27-29 Мая 2014. - Москва: Университетская книга, 2014 - С. 59 [566706-2014]
	Коротченко К. Б. , Сеницын Е. А. Физика. Краткий курс. Механика [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Томск : ТПУ, 2011 - 95 с. . - Режим доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m387.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m387.pdf</a> [19520-2011]
	Коротченко К. Б. , Тухфатуллин Т. А. , Пивоваров Ю. Л. , Эйхорн Ю. Л. Эффект осцилляций выхода электроядерных реакций при плоскостном каналировании релятивистских электронов // XLVI Международная Тулиновская конференция по физике взаимодействия заряженных частиц с кристаллами: тезисы докладов, Москва, 31 Мая-2 Июня 2016. - Москва: Университетская книга, 2016 - С. 44 [806810-2016]
	Кравченко Н. С. , Коротченко К. Б. , Моржикова (Юхник) Ю. Б. , Сеницын Е. А. , Толмачева Н. Д. , Рудковская В. Ф. , Шамшутдинова В. В. Сборник олимпиадных задач по физике: Учебное пособие. - Томск : ТПУ, 2012 - 92 с. [12681-2013]