

**Алишер Навоий номидаги Ўзбекистон Миллий
кутубхонаси**

Ҳабибуллаев Пулат Қирғизбоевич
(таваллудининг 80 йиллиги муносабати билан)

Тошкент – 2016



ҲАБИБУЛЛАЕВ ПЎЛАТ ҚИРҒИЗБОЕВИЧ

(1936-2010)

Физик олим ва жамоат арбоби Ҳабибуллаев Пўлат Қирғизбоевич 1936 йил 14 октябрда Андижонда туғилган. 1960 йилда Ўрта Осиё университетини тугатган. 1964-1971 йилларда Тошкент педагогика институтида кафедра мудири, 1971-75 йилларда Андижон пахтачилик институти ректори бўлиб ишлаган. 1971 йилда физика-математика фанлари доктори бўлган. 1972 йилда профессор унвони берилган. 1975-78 йилларда Ўзбекистон КП МК фан ва ўқув юртлари бўлими мудири бўлган. 1978-88 йилларда Ўзбекистон ФА Ядро физикаси институти директори, 1977 йилдан Ўзбекистон ФА Иссиқлик физикаси бўлими илмий раҳбари, 1979-84 йилларда Ўзбекистон ФА вице-президенти лавозимида ишлаган. 1981 йилда Беруний номидаги Ўзбекистон Давлат мукофоти лауреатига сазовор бўлган. 1984 йилда Ўзбекистон ФА академиги. 1984 йилда СССР (1991 йилдан Россия) ФА мухбир аъзоси бўлган. 1984-88 йилларда Ўзбекистон ФА президенти, 1985-88 йилларда Ўзбекистон Олий Совети раиси, 1988-89 йилларда Ўзбекистон Олий Совети Президиуми раиси, 1994 йилдан Ўзбекистон Республикаси Фан ва техника давлат кўмитаси раиси бўлиб ишлаган. 1994 йилда “Ўзбекистонда хизмат кўрсатган фан арбоби” юксак унвони билан тақдирланган. 1995 йилдан «Ўзбекистон физика журнали» бош муҳаррири бўлган. 2002 йилдан Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Фан ва технологиялар маркази директори бўлган.

Илмий ишлари акустик спектроскопия, физик ва квант акустика, нанофизика ва юмшоқ муҳитлар физикаси, ночизиқли оптика ва лазер термокимёси, суперион ўтказгичлар ва квант-ўлчамли системалар физикаси, ядро физикаси ва радиацион материалшунослик, ночизиқли динамика ва хаос, изотоплар физикаси ва кимёси, лазер фотосинтези ва бошқа йўналишларга доир. П. Ҳабибуллаев критик ҳодисалар ва фазавий ўтишлар соҳасини ўз ичига олган конденсирланган муҳитлар акустик спектроскопияси асосчиларидан бири.

Ўрта мактаб ва олий ўқув юртлари учун физикадан дарсликлар муаллифи. Покистон, Ҳиндистон ва бошқа бир қанча хорижий ФА аъзоси. 2000 йилда «Меҳнат шухрати» ордени билан мукофотланган.

2010 йилда вафот этган.

Китоблар

Ўзбек тилида

1. Исмоилов, М. Физика курси: Механика, электр, электромагнетизм : техника ва педагогика олий ўқув юртлари талабалари учун ўқув кўлл. / М. Исмоилов, П. Ҳабибуллаев, М. Халиулин. – Тошкент : Ўзбекистон, 2000. – 470 б.

2. Ҳабибуллаев, П. Нуртоларлар оптикиси / П. Ҳабибуллаев, М. Қосимжонов. – Тошкент : Фан, 1987. – 56 б.

3. Ҳабибуллаев, П. Физика изоҳли луғати / П. Ҳабибуллаев, Э. Назиров, Ш. Отажонов [ва бошқ.] – Тошкент : Ўзбекистон миллий энциклопедияси Давлат илмий нашри, 2002. – 305 б.

4. Ҳабибуллаев, П. Физика курси: Механика, электр, электромагнетизм / П. Ҳабибуллаев, М. Исмоилов ва бошқ. – Тошкент, 2000.

5. Habibullayev, P. Fizika : Mexanika : 7-sinf : umumta`lim maktablari uchun darslik / P. Habibullayev, A. Boydedayev, A. Bahromov. – 2-tuzatilgan va to`ldirilgan nashri. – Тошкент : O`zbekiston milliy ensiklopediyasi, 2009. – 158, [2] б.

Тоҷик тилида

6. Физика : китоби дарсӣ барои донишомӯзони синфҳои 9-уми мактабҳои миёнаи таълими умимӣ / П. Ҳабибуллаев [ва дигарон]. – Нашри дуюм. – Тошканд : Хонаи эҷодии таъбу нашри ба ном. Гафур Ғулом, 2014. – 160 б.

7. Ҳабибуллоев, П. Физика : Механика : китоби дарсӣ барои донишомӯзони синфҳои 7-уми мактабҳои таълими умимӣ / П. Ҳабибуллоев, А. Бойдедаев, А. Баҳромов. – Нашри дуюм. – Тошканд : O`zbekiston milliy ensiklopediyasi, 2009. – 158, [2] б.

8. Ҳабибуллаев, П. Физика : Механика : китоби дарсӣ барои донишомӯзони синфҳои 7-уми мактабҳои миёнаи таълими умимӣ / П. Ҳабибуллаев, А. Бойдедаев, А. Баҳромов ; муҳаррири масъул К. Турсунметов. – Нашри сеюми аз нав коркардашуда. – Тошканд : O`zbekiston milliy ensiklopediyasi, 2013. – 157, [1] б.

Туркман тилида

9. Habibullaýew, P. Fizika : Mehanika : 7-nji synp : umumy bilim berýän mekdepler üçin derslik / P. Habibullaýew, A. Boydedaýew, A. Bahromow. – 2-düzedilen we doldurylan neşir. – Daskent : O`zbekiston milliy ensiklopediyasi, 2009. – 160 б.

Қирғиз тилида

10. Физика : жалпы орто билим беруучу мектептердин 9-кл. учун окуу китеби / П. Ҳабибуллаев, А. Байдедаев, А. Бахрамов, М. Юлдашева. –

Ташкент : Г. Гулам атындагы басма-полиграфиялык чыгармачылык уйу, 2010. – 158 б.

11. Физика : жалпы орто билим беруучу мактептердин 9-кл. учун окуу китеби / П. Хабибуллаев [жана башк]. – 2-басылышы. – Ташкент : Г. Гулям атындаги басма-полиграфиялык чыгармалчылык уйу, 2014. – 160 б.

12. Хабибуллаев, П. Физика : жалпы орто билим беруучу мектептердин 7-кл. учун окуу китеби / П. Хабибуллаев, А. Байдедаев, А. Бахрамов ; жооптуу ред. К. Турсунметов. – Кайра иштелген 3-басылышынан кыргызча котормо. – Ташкент : O'zbekiston milliy ensiklopediyasi, 2013. – 158 б.

13. Хабибуллаев, П. Физика. Механика : 7-кл. учун окуу китеби / П. Хабибуллаев, А. Байдедаев, А. Бахрамов. – Кайра иштелген учунчу басылыш. – Ташкент : Ўзбекистон миллий энциклопедияси, 2005. – 160 б.

14. Физика : Электр : жалпы орто билим беруучу мектептердин 8-кл. учун окуу китеби / П. Хабибуллаев, А. Байдедаев, А. Бахрамов, М. Юлдашева. – Ташкент: O'zbekiston milliy ensiklopediyasi, 2010. – 158 б.

Қозоқ тилида

15. Физика : жалпы орта білім беретін мектепдертің 9-сыныбына арналған оқулық / П. Қ. Ҳабибуллаев, А. Бойдедаев, А. Д. Бахромов, М. К. Юлдашева. – 2-басылымы. – Ташкент : Г. Гулам атындағы баспа-полиграфия шығармашылық уйі, 2014. – 160 б.

16. Хабибуллаев, П. Физика : Механика : жалпы орта білім беретін мектептердін 7-сыныбына арналған оқулық / П. Хабибуллаев, А. Байдедаев, А. Бахрамов ; жаупты ред. К. Турсунметов. – Тузетілген және толықтырылған 3-басылымы. – Ташкент : O'zbekiston milliy ensiklopediyasi, 2013. – 157, [1] б.

17. Хабибуллаев, П. Физика : Механика : 7-сынып / П. Хабибуллаев, А. Байдедаев, А. Бахрамов. – 2-тузетілген және толықтырылған екінші басылымы. – Ташкент: O'zbekiston milliy ensiklopediyasi, 2009. – 158, [2] б.: сурет.

Қорақалпоқ тилида

18. Habibullaev, P. Fizika 7-klass : mexanika: uliwma bilim беретug'in mektepler ushin sabaqliq / P. Q. Habibullaev, A. Boydedayev, A. D. Bahromov ; ред. S. Orifjonov. – toliqtirilg'an ha'm du'zetilgen 2-basiliw. – Toshkent : O'zbekiston milliy ensiklopediyasi : Cho'lpon, 2009. – 160 b.

19. Habibullayev, P. Fizika : Mexanika : 7-kl. / P. Habibullayev, A. Baydedayev, A. Bahramov. – 2-toliqtirilg'an ha'm du'zetilgen 2-basiliwi. – Toshkent : O'zbekiston milliy ensiklopediyasi, 2009. – 157, [2] b.

Рус тилида

20. Абдуллаев, Ф. Х. Динамика солитонов в молекулярных кристаллах под действием стохастических возмущений / Ф. Х. Абдуллаев, А. С. Рахматов, П. К. Хабибуллаев. – Ташкент, 1982. – 14 с.

21. Абдуллаев, Ф. Х. Динамика солитонов в неоднородных конденсированных средах / Ф. Х. Абдуллаев, П. К. Хабибуллаев ; АН УзССР, Отд. теплофизики. – Ташкент : Фан, 1986. – 183 с.
22. Абдуллаев, Ф. Х. Оптические солитоны / Ф. Х. Абдуллаев, С. А. Дарманян, П. К. Хабибуллаев ; отв. ред. В. Г. Барьяхтар ; АН УзССР , Отд. теплофизики. – Ташкент : Фан, 1987. – 199 с.
23. Акустическая спектроскопия. Квантовая акустика. Акустоэлектроника : материалы II Всесоюз. симпоз. по акуст. спектроскопии / отв. ред. П. К. Хабибуллаев. – Ташкент : Фан, 1978. – 266 с.
24. Алимов, Д. Т. Влияние фотоэффекта на кинетику и динамику окисления металлов / Д. Т. Алимов, В. К. Тюгай, П. К. Хабибуллаев. – Ташкент, 1984. – 16 с.
25. Алимов, Д. Т. Фотостимулированная диффузия примесей в полупроводниках / Д. Т. Алимов, В. К. Тюгай, П. К. Хабибуллаев. – Ташкент, 1985. – 13 с.
26. Бегжанов, Р. Б. Развитие ядерной спектроскопии в Узбекистане / Р. Б. Бегжанов ; под ред. П. К. Хабибуллаева ; АН УзССР, Ин-т ядер. физики. – Ташкент : Фан, 1993. – 127 с.
27. Бедиллов, М. Р. Влияние элементного состава мишени на образование многозарядных ионов лазерной плазмы / М. Р. Бедиллов, П. К. Хабибуллаев, Д. Курамов ; АН УзССР, Ин-т ядер. физики. – Ташкент, 1982. – 12 с.
28. Бекмуратова, Э. М. Нормальные колебания гидратов щелочных и галоидных ионов : направлено в журнал физ. химии / Э. М. Бекмуратова, С. Л. Пожаров, П. К. Хабибуллаев. – Ташкент, 1981. – 10 с.
29. Бекмуратова, Э. М. Силовые постоянные гидратов щелочных и галоидных ионов : направлено в журнал физ. химии / Э. М. Бекмуратова, С. Л. Пожаров, П. К. Хабибуллаев. – Ташкент, 1981. – 15 с.
30. Бекмуратова, Э. М. Термодинамические параметры реакций образования гидратов щелочных и галоидных ионов : направлено в журнал "Теплофизика высоких температур" / Э. М. Бекмуратова, С. Л. Пожаров, П. К. Хабибуллаев. – Ташкент, 1981. – 11 с.
31. Владимир Петрович Щеглов / сост. А. С. Мангельдина ; сост. И. В. Захарова ; ред. П. К. Хабибуллаев. – Ташкент : Фан, 1984. – 23 с.
32. Радиационные эффекты в многофазных диэлектриках : [сб. ст.] / АН УзССР, Ин-т ядер. физики ; отв. ред. П. К. Хабибуллаев. – Ташкент : Фан, 1988. – 250 с.
33. Реология жидких кристаллов / П. К. Хабибуллаев, Э.В. Геворкян, А. С. Лагунов ; под ред. Ю. В. Гуляева. – Ташкент : Фан, 1992. – 296, [1] с.

34. Структура четно-четных переходных атомных ядер / Р. Б. Бегжанов, В. М. Беленький, И. И. Залюбовский ; отв. ред. П. К. Хабибуллаев ; АН УзССР, Ин-т ядер. физики. – Ташкент : Фан, 1985. – 323 с.
35. Туляганов, А. К. Способ и устройство для определения засоренности хлопковых материалов / А. К. Туляганов, П. К. Хабибуллаев, Р. А. Хайдаров ; Ин-т ядер. физики АН УзССР. – Ташкент, 1984. – 16 с.
36. Физика. Механика : учеб. для 7-го кл. шк. общ. сред. образования / П. Хабибуллаев и др. – 3-е изд., испр. и доп. – Ташкент : O'zbekiston milliy ensiklopediyasi, 2013. – 160 с.
37. Физика : учеб. для 9-го кл. общеобразоват. шк. / П. Хабибуллаев, А. Бойдедаев, А. Бахрамов, М. Юлдашева. – Ташкент : Изд.-полигр. творч. дом им. Гафура Гуляма, 2010. – 157, [1] с.
38. Физика : учеб. для 9-го кл. шк. общ. сред. образования / П. Хабибуллаев [и др.] – Ташкент : Изд.-полигр. творч. дом им. Гафура Гуляма, 2014. – 160 с.
39. Физика : учебник для 9-го кл. сред. общеобразоват. шк. / П. Хабибуллаев [и др.]. – Ташкент : Изд.-полигр. творч. дом им. Гафура Гуляма, 2010. – 160 с.
40. Физика : Электричество : учеб. для 8-го кл. общеобразоват. шк. / П. Хабибуллаев, А. Бойдедаев, А. Бахрамов, М. Юлдашева. – Ташкент : O'zbekiston milliy ensiklopediyasi, 2010. – 158 с.
41. Хабибуллаев, П. Акустические методы и приборы для контроля и исследования ориентированных полимеров / под ред. Ю. В. Гуляева ; АН УзССР, Отд. теплофизики. – Ташкент : Фан, 1990. – 267 с.
42. Хабибуллаев, П. Диагностика ионного состава плазмы / П. Хабибуллаев, С. Пожаров. – Тошкент, 1987. – 160 с.
43. Хабибуллаев, П. Динамика молекул в жидкостях / авт. колл. П. К. Хабибуллаев [и др.] ; под ред. акад. РАН Ю. В. Гуляева. – Ташкент : Фан, 2009. – 412 с.
44. Хабибуллаев, П. К. Исследование взаимодействия лазерного излучения прозрачными диэлектриками методом времяпролетной масс-спектрометрии. – Ташкент, 1984. – 14 с.
45. Хабибуллаев, П. К. Исследование относительного и абсолютного методов рентгенофлуоресцентного анализа вещества. – Ташкент, 1985. – 16 с.
46. Хабибуллаев, П. К. Кинетика колебательно-поступательной релаксации и диссоциации двухатомных ангармонических молекул при возбуждении колебаний / П. К. Хабибуллаев, Т. З. Каланов ; АН УзССР, Ин-т ядер. физики. – Ташкент, 1986. – 19 с.

47. Хабибуллаев, П. К. Критерии корректности масс-спектрометрических измерений ионного состава плазмы высокого давления / П. К. Хабибуллаев, С. Л. Пожаров, А. М. Миркаримов ; АН УзССР, Ин-т ядер. физики. – Ташкент, 1983. – 29 с.

48. Хабибуллаев, П. К. Масштаб времени в моделировании кинетики ионно-молекулярных реакций / П. К. Хабибуллаев, С. Л. Пожаров ; АН УзССР, Ин-т ядерной физики. – Ташкент, 1983. – 23 с.

49. Хабибуллаев, П. К. О нецентросимметричной конфигурации двухузельного автолокализованного экситона в кубических кристаллах галоидов / П. К. Хабибуллаев, С. Джуманов ; АН УзССР21 ; Ин-т ядер. физики. – Ташкент, 1986. – 13 с.

50. Хабибуллаев, П. К. Радиационно-стимулированные процессы в твердотельных оптических квантовых генераторах / П. К. Хабибуллаев, М. Р. Бедилов, Х. Б. Бейсембаева ; ред. М. С. Бродин ; АН УзССР, Ин-т ядер. физики. – Ташкент : Фан, 1988. – 204 с.

51. Хабибуллаев, П. К. Реология жидких кристаллов / П. К. Хабибуллаев, М. Р. Бедилов, Х. Б. Бейсембаева ; отв. ред. М.С. Бродин ; АН УзССР, Ин-т ядер. физики – Ташкент : Фан, 1988. – 206 с.

52. Хабибуллаев, П. К. Реология жидких кристаллов : монография / П. К. Хабибуллаев, Э. В. Геворкян, А. С. Лагунов ; под ред. Ю. В. Гуляева. – Ташкент : Фан, 1992. – 297 с.

53. Хабибуллаев, П. К. Спектрометрия ионизирующих излучений с помощью ПЗС / П. К. Хабибуллаев, О. Р. Очилов. – Ташкент, 1985. – 14 с.

54. Хабибуллаев, П. К. Теория и эксперимент. Столкновения тяжелых ионов. Ядерный реактор : монография / П. К. Хабибуллаев, В. И. Матвеев ; АН РУз, Отд. теплофизики. – Ташкент : Фан, 2001. – 247 с.

55. Хабибуллаев, П. К. Установка для ультразвуковой обработки драгоценных и полудрагоценных камней «Игла-1» / П. К. Хабибуллаев, А. Э. Алиев. – Ташкент, 1995. – 4 с.

56. Хабибуллаев, П. К. Физика мягких систем : мицеллярные растворы, микроэмульсии, критические явления / П. К. Хабибуллаев, А. А. Саидов ; АН РУз ; под ред. Р. И. Нигматуллина. – Ташкент : Фан, 1998. – 287 с.

57. Хабибуллаев, П. К. Формирователь изображения распределения и ионизирующего излучения на основе ПЗС. – Ташкент, 1985. – 13 с.

58. Хабибуллаев, П. К. Электронные механизмы лазерного отжига полупроводников. – Ташкент, 1985. – 17 с.

59. Хабибуллаев, П. К. Электростатическая модель кластерных ионов и термодинамические параметры реакций кластерообразования / П. К.

Хабибуллаев, Э. М. Бекмуратова, С. Л. Пожаров ; АН УзССР ; Ин-т ядер. физики. – Ташкент : Фан, 1984. – 141 с.

60. Хабибуллаев, П. К. Ядерно-физические методы определения водорода в материалах / П. К. Хабибуллаев, Б. Г. Скородумов ; АН УзССР, Ин-т ядер. физики. – Ташкент : Фан, 1985. – 96 с.

61. Хакимов, О. Ш. Акустические методы и приборы для контроля и исследования ориентированных полимеров / О. Ш. Хакимов, П. К. Хабибуллаев ; под ред. Ю.В. Гуляева ; АН УзССР, Отд. теплофизики. – Ташкент : Фан, 1990. – 267, [1] с.

Илмий нашрлар

62. Хабибуллаев, П. К. В институте ядерной физики АН Узбекской ССР. – Вестн. АН СССР. – 1982. – № 5. – С. 61–66.

63. Хабибуллаев, П. К. II Всесоюзная конференция проблеме регионального преобразования частоты лазерного излучения [3-5 окт. 1979 г. Ташкент] // Изв. АН УзССР. Сер. физ.-мат. наук. – 1979. – № 6. – С. 84.

64. III Всесоюзный симпозиум по физике акустико-гидродинамических явлений и опито-акустике [г.Ташкент 27-29 октябрь 1980 г.] // Изв. АН УзССР. Сер. физ.-мат. наук. – 1982. – № 6. – С. 60.

65. Кириллин, В. А. Научная конференция по теплофизике в Ташкенте [VII Всесоюз. конф. 17-19 ноября 1982 г] / В. А. Кириллин, Л. М. Биберман, П. К. Хабибуллаев // Изв. АН УзССР Сер. физ.-мат. наук. – 1982. – № 6. – С. 60–61.

66. Осипян, Ю. А. Всесоюзная школа «Физика поверхности» : [Ташкент, нояб. 1983] / Ю. А. Осипян, П. К. Хабибуллаев // Изв. АН УзССР Сер. физ.-мат. наук. – 1982. – № 6. – С. 77–78.

Газета ва журнал мақолалари

Ўзбек тилида

67. Бекжонов Р. Олим бўлсанг – етдинг муродга : [физика-математика фанлари д-ри П. Қ. Ҳабибуллаев ҳақида] / Р. Бекжонов // Ўзбекистон овози. – 1996. – 8 окт.

68. Ҳабибуллаев П. Тараққиётимизнинг бош омили : [ЎзССР ФА мухбир аъзоси СССР ФА П. Ҳабибуллаев билан мухбир М. Абдуллаев суҳбати] // Ўзбекистон адабиёти ва санъати. – 1985. – 5 июль.

69. Ҳабибуллаев, П. Қиличдан ўткир, қиличдан ингичка : [товуш ҳақида] / П. Ҳабибуллаев, А. Бойдадаев // Фан ва турмуш. – 1976. – № 3. – Б. 5–7.

Қорақалпоқ тилида

70. Матчанов, М. Улги жойбарында курылган турак-жайлар аўыл халқынын тыныш хам параўан турмысы ушын хызмет етеди / М. Матчанов, П. Хабибуллаев // Еркин Қарақалпақстан. – 2014. – 18 март. – Қорақалпоқ.

Рус тилида

71. Байматов, П. Д. Обменная и кулоновская корреляция электронов при образовании биполярна / П. Д. Байматов, П. К. Хабибуллаев // Узб. физ. журн. – 1936. – № 4. – С. 26–23.

72. Влияние адсорбции водорода на электронные свойства углеродных нанотрубок / Х. Х. Чариев, О. Б. Исмаилова, Ш. И. Маматкулов, П. К. Хабибуллаев // Узб. физ. журн. – 2007. – Т. 9, № 5–6. – С. 311 – 316. – Рез. узб., англ. – Библиогр.: 12 назв.

73. Гуляев, Ю.В. «Динамика молекул в жидкостях» : [Рец. на моногр. одноим. назв. П. К. Хабибуллаева и др.] // Узб. физ. журн. – 2009. – Т.11, № 3. – С. 235–238.

74. Двойная волоконно-оптическая петля как спектрально-сбалансированный отражатель широкополосного излучения / Э. А. Захидов, М. А. Захидова, Ш. К. Нематов, П. К. Хабибуллаев // Узб. физ. журн. – 2008. – Т.10, № 3. – С. 204–209. – Рез. узб., англ. – Библиогр.: 11 назв.

75. Джуманов, С. К теории экстонногои биэкситонного механизма дрфектообразования.в оксидах / С. Джуманов, П. К. Хабибулларв, Д. Ч. Хужакулов // Узб. физ. журн. – 1993. – № 2. – С 44 –50. – Библиогр. : 12 назв.

76. Закиров, А. С. Механизмы и особенности лазерностимулированной диффузии примесей в кремнии / А. С. Закиров, А. Т. Мамадалимов, П. К. Хабибуллаев // Вестн. Нац. ун-та Узбекистана. – 2009. – № 2. – С. 33–39. – Рез. узб., англ. – Библиогр.: 12 назв.

77. Индукционные изменения флуоренции хлорофилла in vivo при непрерывном и импульсно-периодическом лазерном возбуждении / Э. А. Захидов, М. А. Захидов, М. А. Касымджанов, Т. К. Хабибуллаев // Узб. физ. журн. – 1995. – № 6. – С. 42–47. – Рез. узб., англ. – Библиогр.: 13 назв.

78. Касымджанов, М. А. Стабильность и анизотропия лазерноиндуцированных дефектов в оптических стеклах / М. А. Касымджанов, Р. Ю. Рахимов, П. К. Хабибуллаев // Узб. физ. журн. – 2008. – Т. 10, № 1. – С. 19–25. – Рез. узб., англ. – Библиогр.: 9 назв.

79. Криворотов, В. Ф. Особенности межчастичных взаимодействий в решетке суперионных трифторидов структурного типа LaF_3 / В. Ф. Криворотов, П. К. Хабибуллаев // Узб. физ. журн. – 2008. – Т. 10, № 1. – С. 31–40. – Рез. узб., англ. – Библиогр.: 22 назв.

80. Мамадалимов А. Т. Некоторые проблемы модификации физических свойств хлопковых волокон / А. Т. Мамадалимов, П. К. Хабибуллаев, М. Шерматов // Узб. физ. журн. – 1999 – № 6. – С. 465–479. – Рез. узб., англ. – Библиогр.: 34 назв.

81. Мамадалимов А. Т. Создание кремниевых солнечных элементов с использованием концентрированного солнечного излучения / А. Т. Мамадалимов, П. К. Хабибуллаев, Х. Х. Дкулиев // Гелиотехника. – 1998. – № 2. – С. 62–65.

82. Многократность центров свечения в многокомпонентных силикатных стеклах и их проявление в спектрах люминесценции / М. А. Касымов, С. С. Чурбанов, Ф. Сафрбаев, П. К. Хабибуллаев // Узб. физ. журн. – 1994. – № 6. – С. 53–58. – Рез. узб., англ. – Библиогр.: 10 назв.

83. Нелинейное спектральное переключение ВКР-излучения в волоконно-оптической петле / Э. А. Захидов, Ф. М. Миртаджиев, М. А. Касымджанов, П. К. Хабибуллаев // Узб. физ. журн. – 1994. – № 3. – С. 73–76. – Библиогр.: 8 назв.

84. О механизме поглощения звука в окрестности критической точки расслаивания раствора метанол - н - гептан / П. К. Хабибуллаев [и др.] // Докл. АН Респ. Узбекистан. – 1995. – № 2. – С. 15–17. – Рез. узб.англ. – Библиогр.: 6 назв.

85. Получение синтез-газа путем разификации стебля хлопчатника / Л. К. Хабибуллаев [и др.] // Гелиотехника. – 1995. – № 4. – С. 07–91. – Библиогр.: 7 назв.

86. Предел прозрачности высокочистых оптических материалов и проблема локализации электронных возбуждений в конденсированных средах / С. С. Кабанов, М. А. Касымджанов, П. К. Хабибуллаев // Узб. физ. журн. – 1997. – № 5–6. – С. 85–89.

87. Тепловой эффект релаксации ячеистой структуры / П. К. Хабибуллаев, М. Ш. Бутабаев, М. К. Карабаев [и др.] // Узб. физ. журн. – 1994. – № 5. – С. 65–67. – Рез. узб., англ.

88. Уширение области зародышеобразования в солевых теплоносителях для гелиосистем / П. К. Хабибуллаев, А. А. Саидов, С. Н. Новоселова, О. В. Трунилина // Гелиотехника. – 2007. – № 3. – С. 57 – 67. – Библиогр.: 20 назв.

89. Хабибуллаев, П. К. В зоне реактора : [ислед. ин-та ядер. физики АН УзССР] // Энергия: экономика, техника, экология. – 1985. – № 1. – С. 24–27.

90. Хабибуллаев, П. К. Лазеры: путь к тайнам материи : [интервью с дир. физ.-мат. наук, рук. лаб. оптико-акустич. спектрография Ташк. гос. пед. ин-та П. К. Хабибуллаевым о работе VII Всесоюз. конф. по когерентной и нелинейной оптике. Май, 1974 г. г.Ташкент] // Правда Востока. – 1974. – 15 мая.

91. Хабибуллаев, П. К. Теплофизика наноструктурированных сред / П. К. Хабибуллаев // Вестн. Нац. ун-та Узбекистана. – 2009. – № 2. – С. 3–16. – Рез. узб., англ. – Библиогр.: 25 назв.

92. Хабибуллаев, П. К. Большой ученый и организатор науки : [к 90-летию со дня рождения д-ра физ.-мат. наук, акад. АН Узбекистана У. А. Арифова] / П. К. Хабибуллаев, У. Х. Расулев // Нар. слово. – 1999. – 15 июня.

93. Эффект ультразвукового упорядочения в кислородной под решетке $VB_{2}Cu_{3}O_{6+6}$ / П.К. Хабибуллаев [и др.] // Докл. АН Респ. Узбекистан. – 1994. – № 10. – С. 25–27. – Библиогр. : 7 назв.

* * *

96. Академик Пулат Хабибуллаев : [ученый-физик, акад. АН РУз, 1936–2010, 7 февр. : Некролог] // Правда Востока. – 2010. – 9 февр.