

1. Kiselev V.A., Rasbirin B.S., Uraltsev I.N. Anomalous waves and Fabry-Perot modes of photoexcitons (polaritons) in thin semiconducting crystals // Proc. XII Inter. Conf. Phys. Semicond., Stuttgart, 1974. P. 996-1000.
2. Kiselev V.A., Rasbirin B.S., Uraltsev I.N. Additional waves and Fabry-Perot interference of photoexcitons (polaritons) in thin II-VI crystals // Phys. Stat. Sol. (b). 1975. Vol.72, N1. P. 161-172.
3. Киселев В.А., Разбирин Б.С., Уральцев И.Н., Кочерешко В.П. Добавочные волны и интерференция Фабри-Перо в области запрещенного экситона в кристаллах  $A_2B_6$  // ФТТ. 1975. Т.17. С.640-642.
4. Киселев В.А., Макаренко И.В., Разбирин Б.С., Уральцев И.Н. Влияние поверхностного потенциала на фазу экситонной волны // Письма в ЖЭТФ. 1977. Т.26, вып. 5. С.352-355.
5. Киселев В.А., Макаренко И.В., Разбирин Б.С., Уральцев И.Н. Размерное квантование экситонов // ФТТ. 1977. Т.19, вып. 8. С.1348-1355.
6. Кочерешко В.П., Разбирин Б.С., Уральцев И.Н. Перестройка дисперсии светоэкситонов в магнитном поле // Письма в ЖЭТФ. 1978. Т. 27, вып. 5. С.283-288.
7. Makarenko I.V., Uraltsev I.N., Kiselev V.A. Additional waves and polariton dispersion in CdS crystals // Phys. Stat. Sol. (b). 1980. Vol.98, N2. P. 773-779.
8. Кочерешко В.П., Михайлов Г.В., Уральцев И.Н. Интерференционные спектры магнитополяритонов // ФТТ. 1982. Т. 24, вып. 9. С. 2697-2703.
9. Кочерешко В.П., Михайлов Г.В., Уральцев И.Н. Эффекты инверсии магнитного поля на поляритонах // ФТТ. 1983. Т.25, вып.3. С.769-776.
10. Ивченко Е.Л., Кочерешко В.П., Михайлов Г.В., Уральцев И.Н. Магнитоиндуцированная пространственная дисперсия кристаллов в экситонной области спектра // Письма в ЖЭТФ. 1983. Т.37, С. 137-139.
11. Röseler J., Kochereshko V.P., Uraltsev I.N. Dipol-forbidden transmission of magnetopolariton in CdSe // Phys. Stat. Sol. (b). 1984. Vol.121, P. 433-440.
12. Ivchenko E.L., Kochereshko V.P., Mihailov G.V., Uraltsev I.N. Resonance magneto-spatial dispersion in crystals // Phys. Stat. Sol. (b). 1984. Vol.121, P. 221-230.
13. Henneberger F., Puls J., Rossmann H., Uraltsev I.N. On the refractive index at the exciton resonance of highly excited CdS // Phys. Stat. Sol. (b). 1984. Vol.121, P. 591-594.
14. Kiselev V.A., Uraltsev I.N., Makarenko I.V. Size effects on polarities in thin crystals with perfect interference spectra // Solid State Commun. 1985. Vol.53, N7. P.591-594.
15. Алферов Ж.И., Копьев П.С., Бер Б.Я., Васильев А.М., Иванов С.В., Леденцов Н.Н., Мельцер Б.Я., Уральцев И.Н., Яковлев Д.Р. Собственная и примесная люминесценция в GaAs-AlGaAs структурах с квантовыми ямами // ФТП. 1985. Т.19, вып. 4. С.715-721.
16. Бер Б.Я., Иванов С.В., Копьев П.С., Леденцов Н.Н., Мельцер Б.Я., Уральцев И.Н., Яковлев Д.Р. Фотолюминесценция квантовых ям GaAs/AlGaAs, выращенных методом молекулярно-пучковой эпитаксии // Изв.АН СССР. Сер.физич. 1985. Т.49, вып.10, С.1905-1908.
17. Васильев А.М., Леденцов Н.Н., Копьев П.С., Мельцер Б.Я., Уральцев И.Н., Яковлев Д.Р. Квазидвумерные и делокализованные экситоны в структурах с квантовыми ямами // Письма в ЖЭТФ. 1985. Т. 41, вып.8. С.343-345.
18. Копьев П.С., Мельцер Б.Я., Уральцев И.Н., Эфрос Ал. Л., Яковлев Д.Р. Локализация экситонов в структурах с квантовыми ямами // Письма в ЖЭТФ. 1985. Т. 42, вып.8. С.327-330.
19. Васильев А.М., Копьев П.С., Кочерешко В.П., Леденцов Н.Н., Мельцер Б.Я., Уральцев И.Н., Устинов В.М., Яковлев Д.Р. Собственная люминесценция резкого гетероперехода GaAs/AlGaAs. // ФТП. 1986. Т.20, вып.2. С.353-356.

20. Алферов Ж.И., Васильев А.М., Копьев П.С., Кочерешко В.П., Уральцев И.Н., Эфрос Ал. Л., Яковлев Д.Р. Излучательная рекомбинация на гетерогранице // Письма в ЖЭТФ. 1986. Т. 43, вып. 9. С. 442-444.
21. Kop'ev P.S., Ledentsov N.N., Meltser V.Ya., Uraltsev I.N., Efros Al. L., Yakovlev D.R. Exciton Photoluminescence probe of interface quality in multi-quantum well structures // Proc. XVIII Int. Conf. Phys. Semicond. Stockholm, 1986. Vol.1. P. 219-222.
22. Копьев П.С., Кочерешко В.П., Уральцев И.Н., Яковлев Д.Р. Влияние потенциала заряженных примесей на образование экситонов в квантовых ямах // Письма в ЖЭТФ. 1987. Т.46, вып.2. С.74-77.
23. Копьев П.С., Уральцев И.Н., Эфрос Ал. Л., Яковлев Д.Р., Винокурова А.В. Локализация квазидвумерных экситонов на островковых увеличениях ширины квантовой ямы // ФТП. 1988. Т.22, вып.8. С.422-432.
24. Копьев П.С., Кочерешко В.П., Уральцев И.Н., Яковлев Д.Р. Определение профиля концентрации мелких примесей методом поляризованной люминесценции в структурах с квантовыми ямами // ФТП. 1988. Т.22, вып.4. С.597-603.
25. Ивченко Е.Л., Копьев П.С., Кочерешко В.П., Уральцев И.Н., Яковлев Д.Р., Иванов С.Б., Мельцер Б.Я., Калитеевский М.А. Отражение в экситонной области спектра структуры с одиночной квантовой ямой. Наклонное и нормальное падение света // ФТП. 1988. Т.22, вып.5. С.784-788.
26. Копьев П.С., Кочерешко В.П., Мельцер Б.Я., Уральцев И.Н., Яковлев Д.Р. Люминесценция полупроводниковых структур с квантовыми ямами // Изв.АН СССР. Сер.физич. 1988. Т.52, вып.4, С.753-757.
27. Kop'ev P.S., Kochereshko V.P., Uraltsev I.N., Efros Al. L., Yakovlev D.R. Donor-interface acceptor pair emission in the abrupt heterointerface // J. Luminescence. 1988. Vol.40-41. P.747-748.
28. Ивченко Е.Л., Копьев П.С., Кочерешко В.П., Уральцев И.Н., Яковлев Д.Р. Оптическая ориентация электронов и дырок в полупроводниковых сверхрешетках // Письма в ЖЭТФ. 1988. Т.47, вып.8. С.407-409.
29. Kop'ev P.S., Kochereshko V.P., Uraltsev I.N., Yakovlev D.R. Recombination processes in GaAs/AlGaAs multi-quantum well structures // Laser optics of condensed matter. Plenum Press. 1987. P.87-93.
30. Kop'ev P.S., Kochereshko V.P., Uraltsev I.N., Yakovlev D.R. Exciton interference reflectivity of superlattices and quantum wells: normal and oblique incidence // Proc. XIX Inter. Conf. Semicond. Warsaw, 1988. P.433-436.
31. Uraltsev I.N., Ivchenko E.L., Kop'ev P.S., Kochereshko V.P., Yakovlev D.R. Exciton parameters and electron miniband structure of GaAs/AlGaAs superlattices // Phys. Stat. Sol. (b). 1983. Vol.150, N2, P.673-678.
32. Kop'ev P.S., Kochereshko V.P., Uraltsev I.N., Yakovlev D.R. Circular polarization of impurity luminescence in GaAs/AlGaAs quantum wells Inst. Phys. Conf. 1988. Vol. 95. P.39-44.
33. Röseler J., Yakovlev D.R., Uraltsev I.N., Kop'ev P.S., Henneberger K., Manzke G. Diamagnetic shift of excitons in MQWs // Acta Physica Polonica. 1988. Vol.A73, N2. P.331-335.
34. Weinert K., Henneberger F., Woggon U., Uraltsev I.N., Brühl H.-G. Excitation intensity dependence of AlGaAs-GaAs superlattice photoluminescence // Physica Scripta. 1987. Vol.35. P.76-78.
35. Kop'ev P.S., Uraltsev I.N., Ustinov V.M., Vasiliev A.M. Heterointerface states of shallow impurities // Last Phys. Conf. 1988. Vol.95. P.57-62.

36. Ivchenko E.L., Kochereshko V.P., Kop'ev P.S., Kosobukin V.A., Uraltsev I.N., Yakovlev D.R. Exciton Longitudinal-transverse splitting in GaAs/AlGaAs superlattices and multiple quantum wells // *Solid State Commun.* 1989. Vol.70, N5. P.529-534.
37. Ивченко Е.Л., Копьев П.С., Кособукин В.А., Кочерешко В.П., Уральцев И.Н., Яковлев Д.Р. Спектроскопия полупроводниковых сверхрешеток // *Изв.АН СССР. Сер.физич.* 1989. Т.53, К9. С.1799-1802.
38. Копьев П.С., Уральцев И.Н. Энергетический спектр кулоновских состояний в квантовой яме // *УФН.* 1989. Т.157, вып.3 С.545-547.
39. Kop'ev P.S., Suris R.A., Uraltsev I.N., Vasiliev A.M. Heavy-hole exciton transport in short-period superlattices // *Solid State Commun.* 1989. Vol. 73, N5. P.401-404.
40. Uraltsev I.N., Kochereshko V.P., Kop'ev P.S., Vasiliev A.M., Yakovlev D.R. Optical phenomena elucidated carrier transport in short-period superlattices // *Workbook VIII Inter. Conf. Electronic Properties Two-Dimensional Systems, Grenoble, 1989.* P.253-264.