

## Физика

**Advances in Physics (Достижения в физике)**, 1974, 23 № 1, 3-6.

**Journal of Physics (Scientific Instrument) (Лабораторные приборы)**, 1963, 40 № 2-12; 1964, 41 № 1-5, 7-12; 1969, 2 № 1-12; 1970, 3 № 1-12.

**Journal of the Mechanics and Physics of Solids (Механика и физика твёрдых тел)**, 1964, 12 № 1-6; 1965, 13 № 1-6; 1966, 14 № 1-6; 1967, 15 № 1-6; 1968, 16 № 1-2, 4-6; 1969, 17 № 1-6; 1970, 18 № 1-6; 1971, 19 № 1-6; 1972, 20 № 1-6; 1973, 21 № 1-6; 1974, 22 № 1-6; 1975, 23 № 1-3, 4/5, 6; 1976, 24 № 1, 2/3, 4-6; 1977, 25 № 1-6; 1978, 26 № 1-4, 5/6; 1979, 27 № 1-4, 5/6; 1980, 28 № 1, 2, 3/4, 5/6; 1981, 29 № 1-4, 5/6; 1982, 30 № 1/2, 3-6; 1983, 31 № 1-6; 1984, № 1-6; 1985, № 1-6; 1986, № 1-6; 1987, № 1-6; 1988, № 1, 2-6; 1989, № 1-6; 1990, № 1-6; 1991, № 1-3, 5.

**Molecular Physics (Молекулярная физика)**, 1971, 20 № 1-6, 21 № 1-6, 22 № 1-6; 1972, 23 № 1-6, 24 № 1-6; 1973, 25 № 1-6, 26 № 1-6.

**Plasma Physics (Физика плазмы)**, , 30 № 1-6; 1975, 17 № 1-6, 7/8, 9-12; 1976, 18 № 1-12; 1977, 19 № 1-12; 1978, 20 № 1-12.

**Proceedings of the Cambridge Philosophical Sciences (Физико-математические науки)**, 1974, 75 № 1-3, 76 № 1-3.

**Proceedings of the Royal Society (Труды Лондонского королевского общества. Серия А. Физико-математические науки)**, 1959, 249-250 № 1257-1263, 251-253 № 1264-1275; 1963, 274-276 № 1357-1367.

**Solid State Communications (Физика твёрдых тел)**, 1974, 14 № 1-12, 15 № 1-12; 1975, 16 № 1-12, 17 № 1-12; 1976, 18 № 1-8, 9/10, 11/12, 19 № 1-12; 1977, 21 № 1-12, 22 № 1-12, 23 № 1-12, 24 № 1-12, 25 № 1-12, 26 № 1-12, 27 № 1-12, 28 № 1-12.

**Solid State Electronics (Полупроводники)**, 1975, 18 № 1-6/7/8, 9-12; 1976, 19 № 1-12; 1980, 23 № 1-12; 1981, 24 № 1-12; 1982, 25 № 1-12; 1983, 26 № 1-12.

**Annalen der Physik (Сборник трудов по физике)**, 1969, 23 № 1/2-7/8, 24 № 1/2; 1970, 24 № 3-4-7/8, 25 № 1-4; 1971, 26 № 1-4, 27 № 1-4; 1972, 28 № 1-4, 29 № 1-4; 1973, 30 № 1-4; 1974, 31 № 1-3; 1975, 32 № 1-6; 1976, 33 № 1-6; 1977, 34 № 1-6; 1978, 35 № 1-6; 1979, 36 № 1-6.

**Augenoptik (Оптика)**, 1968, 2 № 1-6; 1969, 3 № 1-6; 1970, 4 № 1-6; 1971, 5 № 1-6; 1972, 6 № 1-6; 1973, 7 № 1-6; 1974, 8 № 1-6; 1975, 9 № 1-6; 1976, 10 № 1-4, 6; 1977, 11 № 1-6; 1978, 12 № 1-6; 1979, 13 № 1-6; 1980, 14 № 1-6; 1981, 15 № 1-6; 1982, 16 № 1, 3-6; 1983, 17 № 1-6.

**Experimentelle Technik der Physik (Техника физического эксперимента)**, 1968, 16 № 1; 1969, 17 № 1/2, 3/4, 5/6; 1969, 18 № 1/2, 3/4, 5/6; 1970, 19 № 1-6; 1971, 20 № 1-6; 1972, 21 № 1-6; 1973, 22 № 1-6; 1974, 23 № 1-6; 1975, 24 № 1-6; 1976, 25 № 1-6; 1977, 26 № 1-6; 1978, 27 № 1-6; 1979, 28 № 1-6; 1980, 29 № 1-6; 1982, 30 № 1-6; 1983, 31 № 1-6; 1984, № 1-6; 1985, № 1-6; 1987, № 1-6; 1988, № 1-3-6; 1989, № 1-3-6; 1990, № 2-3.

**Fortschritte der Physik (Успехи физики)**, 1957, 5 № 1-12.

**Physikalische Berichte (Рефераты по физике)**, 1969, № 1-12.

**Journal of Technical Physics (Труды по проблемам физики)**, 1975, 15 № 1-4, 16 № 1-4; 1976, 17 № 1-4; 1977, 18 № 1-4; 1978, 19 № 1-4; 1979, 20 № 1-4; 1980, 21 № 1-4; 1981, 22 № 1-4; 1982, 23 № 1-2, 3/4; 1983, 24 № 1-4.

**Journal of Technical Physics (на англ. яз.) (Труды по проблемам физики)**, 1979, № 2-4; 1980, № 1-4; 1981, № 1-4; 1982, № 1-4; 1983, № 1-4; 1984, № 1-4; 1985, № 1-4; 1986, № 1-4; 1987, № 1-4; 1988, № 1-2-4; 1989, № 1, 2-4; 1990, № 1-4.

**Proceedings of Vibration Problems (Journal of Technical Physics)**, 1973, 14 № 1-4; 1974, 15 № 1-4; 1975, 16 № 1-4.

**American Journal of Physics (Физика)**, 1969, 37 № 1-12; 1970, 38 № 1-12; 1974, 42 № 1-12.

**Applied Optics (Прикладная оптика)**, 1974, 13 № 1-12.

**Journal of Magnetic Resonance (Магнитный резонанс)**, 1974, 13 № 1-2, 14 № 1-3, 15 № 1-3, 16 № 1-3.

**Heating Piping and Air Conditioning (Теплопередача и кондиционирование воздуха)**, 1967, 39 № 1-12; 1968, 40 № 1-12; 1969, 41 № 2-12; 1970, 48 № 1-12.

**Hydraulics and Pneumatics (Гидравлика и пневматика)**, 1963, № 2-12; 1968, 21 № 10; 1969, 22 № 1-12; 1970, 23 № 1-12; 1971, 24 № 1-12; 1972, 25 № 1-12; 1973, 30 № 1-12; 1974, 31 № 1-12; 1977, 32 № 1-12; 1978, 33 № 1-12; 1979, 34 № 1-12; 1980, 35 № 1-12; 1981, 34 № 1-12; 1982, 35 № 1-12; 1983, 36 № 3-12; 1984, 37 № 1-12; 1985, 38 № 1-12; 1986, 39 № 1-12; 1987, 40 № 1-12; 1988, № 1-2-9; 1989, 42 № 1-4-8-12; 1990, № 3-6, 11, 12.

**Vacuum (Вакуумная техника)**, 1975, 25 № 1-8, 9/10, 11/12; 1976, 26 № 1-6, 7/8, 9/10, 11/12; 1977, 27 № 1-12; 1978, 28 № 1-5, 6/7, 8/9, 10/11/12; 1979, 29 № 1-3, 4/5, 6/7, 8/9, 10/11/12; 1980, 30 № 1-3, 4/5, 6/7, 8/9, 10/11/12; 1981, 31 № 1-3, 4/5, 6/7, 8/9, 10/11/12; 1982, 32 № 1-9, 10/11/12; 1983, 33 № 1-2, 3-9, 10/11/12.

**Fluid Power International (Пневматика и гидравлика)**, 1963, 28 № 2-12; 1964, 29 № 1-12; 1965, 30 № 1-12; 1967, 32 № 1-12; 1968, 33 № 1-7, 9-12; 1969, 34 № 1-12; 1970, 35 № 1-12; 1971, 36 № 1-12; 1972, 37 № 1-12; 1973, 38 № 1-11; 1974, 39 № ½, 3-6, 7/8.

**Journal of the Acoustical Society of America (Журнал американского общества акустиков)**, 1969, 45 № 1-6, 46 № 1-6; 1970, 47 № 1-6, 48 № 1-6 + прил. за 1970; 1971, 49 № 1-6, 50 № 1-6; 1972, 51 № 1 (I, II), 2-6 + прил. к 51, 52 № 1 (I, II), 2-6 + прил. к 52; 1973, 53 № 1-6, 54 № 1-6; 1974, 55 № 1-6, 56 № 1-6 + прил.

**International Journal of Heat and Mass Transfer (Тепло и массоперенос)**, 1973, 16 № 1-12; 1974, 17 № 1-12; 1975, 18 № 1-6, 7/8, 9-12; 1976, 19 № 1-12; 1977, 20 № 1-12; 1978, 21 № 1-12; 1979, 22 № 1-9, 11, 12; 1980, 23 № 1-12; 1981, 24 № 1-12; 1982, 25 № 1-12; 1983, 26 № 1-12; 1984, 27 № 1-12; 1985, 28 № 1-12; 1986, 29 № 1-12; 1987, № 1-9-12; 1988, № 1-4-12; 1989, № 1-4-8-12; 1990, № 1-12.