

Acta Chemica Scandinavica (на англ., фран., нем. яз.) (Химия), 1972, 26 № 1-2, 3 (I, II), 4-10; 1973, 27 № 1-5, 6 (I, II), 8 (I, II)- 10 (I, II).

Acta Metallurgica (Металлургия), 1969, 17 № 1-12; 1971, 19 № 1-12; 1972, 20 № 1-12; 1973, 21 № 1-12; 1974, 22 № 1-12; 1975, 23 № 1-12; 1976, 24 № 1-12; 1977, 25 № 1-12; 1978, 26 № 1-12; 1979, 27 № 1-12; 1980, 28 № 1-12; 1981, 29 № 1-12; 1982, 30 № 1-12; 1983, 31 № 1-12; 1984, 32 № 1-12; 1985, 33 № 1-12; 1986, 34 № 1-12; 1987, 01.11.2012; 1988, 01.05.2012; 1989, 1-6-9-12; 1990, 1-6-7-12; 1991, 1-6,8.

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

Aeronautical Engineering Review (Авиационно-технический обзор), 1956, 15 № 3-12.

Aeronautical Journal (Теоретическая и экспериментальная аэродинамика), 1973, 77 № 745-756.

Agricultural Engineering (С/х техника), 1960, 41 № 1-3; 4-12; 1961, 42 № 1-12; 1962, 43 № 1-12.

Agricultural Machinery Journal (Журнал сельхозмашиностроения), 1957, 11 № 1-12; 1958, 12 № 1-12.

AIChE Journal (American Institute of Chemical Engineering) (Журнал американского института инженеров-химиков), 1972, 18 №1-6; 1973, 19 № 1-6; 1974, 20 № 1-2, 4-6.

American Automobile (Американский автомобиль), 1944, 21 № 1-12; 1945, 22 № 2-7; 10; 12; 1946, 23 № 1-6; 8-11; 1947, 24 № 4-12; 1948, 25 № 1; 2; 1956, 33 № 1-12; 1957, 34 № 1-12.

American Engineer (Американский инженер), 1956, № 1-4, 6-12; 1963, 33 № 1.

American Institute of Chemical Engineers Journal (Журнал американского института инженеров-химиков), 1965, № 1-3.

American Journal of Mathematics, 1968, № 3; 1969, № 1-4; 1970, № 1-4; 1971, № 1-4; 1972, № 1-4; 1973, № 1-4.

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

American Journal of Science (Наука в Америке), 1973, 273 № 1-10+прил. «Radiocarbon» 15 № 1-3; 1974, 274 № 1-10+прил. «Radiocarbon» 16 № 1-2.

American Machinist (Металлообрабатывающая промышленность), 1944, 88 № 4; 10-16; 18-24; 26; 1945, 89 № 1-12; 14-26; 1946, 90 № 2; 3; 5; 10-13; 19; 21; 23; 25; 1947, 91 № 1-7; 18; 1948, 92 № 1-2; 3; 4-18; 20-21; 23-27; 1949, 93 № 1-26; 1950, 94 № 1-3; 10; 12-15; 17-26; 1951, 95 № 1-6; 23-26; 1953, 97 № 2-4; 6-7; 10-15; 1955, 99 № 1-2; 4-27; 1969, 113 № 1-26; 1970, 114 № 1-26; 1971, 115 № 1-26; 1972, 116 № 1-26; 1973, 117 № 1-26; 1974, 118 № 1-25.

American Society for Testing and Materials (Труды американского общества по испытанию материалов), 1974, 74 № 1-2; 1975, 75 № 1-2; 1976, 76 № 1; 1977, 77 I, II; 1978, 78 I, II; 1980, № 1(I, II); 1981, № 1(I, II); 1983, № 1; 1984, № 1; 1986, № 1.

Analysis Mathematica, 1986, №1-4; 1987, № 1-4; 1988, № 1-4; 1989, № 1;3; 1990, 1; 2; № 3; 4.

Analyst (Химик-аналитик), 1954, 79 № 1-12; 1963, 88 № 1-12; 1964, 89 № 1-12; 1965, 90 № 1-12; 1966, 91 № 1-12; 1968, 93 № 1-12; 1969, 94 № 1-12; 1970, 95 №

1-12; 1971, 96 № 1-12; 1972, 97 № 1150-1161; 1973, 98 № 1162-1173; 1974, 99 № 1174-1185.

Analytical Chemistry (Аналитическая химия), 1955, 27 № 1-4(I, II), 5-12; 1959, 31 № 1-12; 1962, 34 № 1-4(I, II)-12; 1963, 35 № 1-12; 1964, 36 № 1-4(I, II)-12; 1965, 37 № 1-4,6-12; 1969, 41 № 1-2,3, 4(I, II)-12; 1970, 42 № 1-4(I, II)-12; 1971, 43 № 1-4(I, II) 5-12; 1972, 44 № 1-12 +2 прил.; 1973, 45 № 1-12 + прил.; 1974, 46 № 1; 1995, 67 № 2,6,9.

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.

Anti-Corrosion Methods and Materials (Защита металлов от коррозии), 1971, 18 № 1-12; 1972, 19 № 1-12; 1973, 20 № 1-8.

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

Archiv für Landtechnik (Архив по с/х технике), 1967, 6 № 1-3; 1968, 7 № 1-3; 1969, 8 № 1;2/3.

Archives of Biochemistry and Biophysics (Биохимия и биофизика), 1974, 160 № 1-2, 161 № 1-2, 162 № 1-2, 163 № 1-2, 164 № 1;2 (I, II), 165 № 1-2.

Archives of Mechanics (Труды по механике), 1974, 26 № 1-6; 1975, 27 № 1-4; 5/6; 1976, 28 № 1-4; 5/6; 1977, 29 № 1-6; 1978, 30 № 1-3; 4/5;6; 1979, 31 № 1-6.

Army combat forces Journal, 1955, 5 № 1; 5-12.

Army Ordnance, 1946, 30 № 154-156, 31 № 157-159.

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.

Australian Journal of Chemistry, 1974, 27 № 1-12, 28 № 1-2.

Automobile Engineer (Автомобилестроение), 1944, 34 № 445-457; 1945, 35 № 458-466; 468-470; 1946, 36 № 471-483; 1947, 37 № 484-496; 1949, 39 № 510-522; 1950, 40 № 523-535; 1951, 41 № 536-548; 1952, 42 № 549-561; 1953, 43 № 562-574; 1954, 44 № 1-13; 1955, 45 № 1-13; 1956, 46 № 1-13; 1957, 47 № 1-13; 1958, 48 № 1-13; 1959, 49 № 1-12; 1962, 52 № 1-12; 1963, 53 № 1-5 (ч.1,2); 1966, 56 № 1;3-12; 1967, 57 № 1-5 (ч. 1,2)-12; 1968, 58 № 1-5 (ч. 1,2)-12; 1969, 59 № 1-12; 1970, 60 № 1-12; 1971, 61 № 1-7;12; 1972, 62 № 1-3.

Automobile International (Американский автомобильный журнал), 1964, 41 № 1-12; 1965, 42 № 1-12; 1968, 45 № 1-2; 4-11; 1969, 46 № 1-4; 6-9; 11-12; 1970, 47 № 1-12; 1971, 48 № 1-12; 1972, 49 № 1-12; 1973, 50 № 1-12; 1974, 51 № 1-8, 10, 12.

Automotive and Aviation Industries (Автомобильная и авиационная промышленность), 1943, 88 № 5;8, 89 № 12; 1944, 90 № 1-3; 5-8; 10-12, 91 № 1-12; 1945, 92 № 1-4; 6-12, 93 № 2-12; 1946, 94 № 1-12, 95 № 1-12; 1947, 96 № 1-4; 6-12, 97 № 1-12; 1948, 98 № 1-6; 1955, 112 № 1-12, 113 № 1-4; 7-12; 1956, 114 № 1-12, 115 № 1-12; 1957, 116 № 1-12, 117 № 1-12; 1961, 124 № 3-12, 125 № 1-12.

Automotive Engineering см SAE Journal (Журнал общества инженеров-автомобилестроителей).

Automotive Industries (Автомобильная промышленность), 1979, № 1; 3-10, 1986, 40513,00; 1987, 1-12; 1988, 01.04.2012; 1989, 1; 2 6; 7-11-12; 1990, 1-12; 1991, 1-12.