

**Implement and Tractor (Трактор и инструменты)**, 1945, 60 № 1-3; 5-16; 20-23; 25-26; 1946, 61 № 1-6; 8; 10; 12-13; 18-19; 23; 26; 1947, 62 № 3-5; 7; 9-17; 19-26; 1948, 63 № 2-6; 8; 12-13; 15-22; 24-26.

**Indiana University Mathematics**, 1971, 20 № 7-12; 21 № 1-6; 1972, 21 № 7-12, 22 № 1-6.

**Industrial and Engineering Chemistry (Промышленная химия и химическая технология)**, 1944, № 3; 1955, 47 № 1-3(I II), 4-8, 9(I II), 10-12; 1956, 48 № 1-2, 3(I II), 4-8, 9(I II), 10-12; 1957, 49 № 1-2, 3(I II), 4-8, 9(I II), 10-12; 1963, 55 № 1-12; 1964, 56 № 1-12; 1965, 57 № 3-12; 1969, 61 № 1-12 (8 № 1, 3 прил.); 1970, 62 № 1-12 (8 № 3 прил.).

**Industrial Design (Промышленная эстетика)**, 1974, 21 № 1-5; 7-10.

**Industrial Design (Промышленная эстетика)**, 1974, 21 № 1-5; 7-10.

**Industrial Diamond Review (Промышленные алмазы)**, 1973, № 1-12.

**Industrial Heating (Теплоэнергетика)**, 1972, 39 № 1-12; 1973, 40 № 1-12.

**Industrial Lubrication and Tribology (Смазка)**, 1973, 25 № 1-6, 26 № 1-6.

**Industry Week (Новости промышленности)**, 1970, 166 № 1-26; 28-51; 1971, 168 № 1-13; 169 № 1-13; 170 № 1-13; 171 № 1-12; 1972, 172 № 1-13; 173 № 1-13; 174 № 1-13; 175 № 1-12; 1973, 176 № 1-13; 177 № 1-13; 178 № 1-13; 179 № 1-13; 1974, 180 № 1-12; 181 № 1-13; 182 № 1-14; 183 № 1-11; 1975, 184 № 1-13; 185 № 1-13; 186 № 1-13; 187 № 1-12; 1976, 188 № 1-13; 189 № 1-13; 190 № 1-6; 191 № 1-5; 1977, 192 № 1-7; 193 № 1-6; 194 № 1-7; 195 № 1-5; 1978, 196 № 1-6; 197 № 1-7; 198 № 1-6; 199 № 1-6; 1979, 200 № 1-6; 201 № 1-7; 202 № 1-6; 203 № 1-6; 1980, 204 № 1-6; 205 № 1-6; 206 № 1-7; 207 № 1-5; 1981, 208 № 1-6; 209 № 1-7; 210 № 1-6; 211 № 1-4, 6; 1982, 212 № 1-6; 213 № 1-7; 214 № 1-6; 215 № 1-6; 1983, 216 № 1-6; 217 № 1-7; 218 № 1-6; 219 № 1-6.

**Inorganic Chemistry (Неорганическая химия)**, 1971, 10 № 1, 3-12; 1972, 11 № 1-12; 1973, 12 № 1-12; 1993, 32 № 23; 1996, 34 № 2, 4

**Instrument News**, 1970, 20 № 2.

**Instrumental Practice (Измерительная техника)**, 1971, 25 № 1-12.

**International Journal of Control (Электронное управление)**, 1972, 15 № 1-6, 16 № 1-6; 1973, 17 № 1-6, 18 № 1-6; 1974, 19 № 1-6, 20 № 1-6.

**International Journal of Electronic (Журнал по электронике)**, 1971, 30 № 1-6, 31 № 1-6; 1972, 32 № 1-5, 33 № 1-6; 1973, 34 № 1-6, 35 № 1-6.

**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.

**International Journal of Mechanical Sciences Механика**, 1970, 12 № 1-12; 1971, 13 № 1-12; 1972, 14 № 1-12; 1973, 15 № 1-12; 1974, 16 № 1-12; 1975, 17 № 1-12; 1976, 18 № 1-6; 7/8; 9/10; 11/12; 1977, 19 № 1-12; 1978, 20 № 1-12; 1979, 21 № 1-12; 1980, 22 № 1-12; 1981, 23 № 1-12; 1982, 24 № 1-12; 1983, 25 № 1-8; 9/10; 11; 12; 1984, 26 № 1-12; 1985, 27 № 1-12; 1986, 28 № 1-12; 1987, 29 № 1-9-12; 1988, 30 № 1-2-12; 1989, № 1-4-7-12; 1990, № 1-4-12; 1991, № 1-3, 5, 7.

**Iron Age (Век металла)**, 1944, 153 № 1; 3-7; 10-26, 154 № 1-15; 17-22; 24-26; 1945, 155 № 1-26, 156 № 1-8; 10; 12-26; 1946, 157 № 1-6; 8-23; 25-26; 1014, 158 № 1-

14; 16-23; 25-26; 1947, 159 № 2; 4-19; 22-26; 1948, 161 № 1-9; 11; 12, 162 № 7; 13-19; 21-23; 25-27; 1949, 163 № 1-16; 21-26, 164 № 1-26; 1950, 165 № 1-10; 12-26, 166 № 1-2; 4-24-26; 1953, 171 № 5; 7; 11; 19-23; 25-26, 172 № 1.

**Iron and Steel Engineer (Чёрная металлургия)**, 1944, 21 № 1-2; 5-10; 12; 1945, 22 № 5; 1946, 23 № 2-4; 7-12; 1956, 33 № 1-12; 1963, 40 № 1-3; 1969, 46 № 1-12; 1970, 47 № 1-12; 1971, 48 № 1-12; 1972, 49 № 1-12; 1973, 50 № 1-4; 6-12; 1974, 51 № 1-12; 1975, 52 № 1-12; 1976, 53 № 1-12; 1977, 54 № 1-12; 1978, 55 № 1-12; 1979, 56 № 1-12; 1980, 57 № 1-12; 1981, 58 № 1-12; 1982, 59 № 1-12.

**Iron and Steel International (Чугун и сталь)**, 1969, 42 № 1-6; 1970, 43 № 1-6; 1971, 44 № 1-7; 1972, 45 № 1-7; 1973, 46 № 1-6; 1974, 47 № 1-6.