

Вычислительная техника и автоматизация

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

Machinery Lloyd and Electrical Engineering, 1966, 38 № 11; 12; 1967, 39 № 1-12; 1968, 40 № 1-12; 1969, 41 № 1,2,5; 1970, 42 № 6, 7.

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.

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

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.

Bulletin d Lacademie Polonaise de Sciences (на англ. яз.) (Бюллетень академии наук Польши), 1970, 18 № 1, 3-4, 9; 19 № 1-4.