

Literatura

- [1] Миронов, К. А., Шипетин, Л. И.: Технотехнические измерительные приборы (Teploteknické měřicí přístroje). Mašgiz 1958
- [2] Гутоп, В. Г.: Контрольно-измерительная техника в производстве строительных материалов (Kontrolně měřicí technika ve výrobě stavebních hmot). Promstrojizdat 1954
- [3] Теплоэнергетические приборы и регуляторы, Сб. НТО приборостроительной промышленности (Teploenergetické přístroje a regulátory). Sborník VTO průmyslu jemné mechaniky, Mašgiz 1956
- [4] Агейкин, Д. И., Костина, Е. Н., Кузнецова, Н. Н.: Датчики систем автоматического контроля и регулирования (Snímače pro systémy automatické kontroly a řízení). Mašgiz 1959
- [5] Преображенский, В. П.: Технотехнические измерения и приборы (Teploteknická měření a přístroje). Gosenergoizdat 1953
- [6] Туричин, А. М.: Электрические измерения неэлектрических величин (Elektrická měření neelektrických veličin). Gosenergoizdat 1959
- [7] Правила 27—54 по применению и проверке расходомеров с нормальными диафрагмами, соплами и трубами Вентури (Pravidla 27—54 o používání a kontrole průtokoměrů s normálními membránami, hubicemi a Venturiho trubicemi). Mašgiz 1955
- [8] Кремлевский, П. П.: Расходомеры (Průtokoměry). Mašgiz 1955
- [9] Ицкович, Э. Л., Лощинская, А. В.: Автоматический контроль обжига цементного клинкера (Automatická kontrola pálení cementářského slínku). Gosstrojizdat 1958
- [10] Миронов, К. А., Шипетин, Л. И.: Технотехнические измерительные приборы и автоматические регуляторы (Teploteknické měřicí přístroje a automatické regulátory). Mašgiz 1956
- [11] Миронов, В. Д., Стефани, Е. П.: Электронные автоматические регуляторы тепловых процессов (Elektronické automatické regulátory tepelných procesů). Gosstrojizdat 1955
- [12] Дудников, Е. Г.: Основы автоматического регулирования тепловых процессов (Základy automatické regulace tepelných procesů). Gosenergoizdat 1956
- [13] Балмасов, Е. А.: Автоматическое регулирование процессов целлюлозно-бумажного производства (Automatická regulace výroby celulózy a papíru). Goslesbumizdat 1955
- [14] Уорсинг, А., Геффнер, Дж.: Методы обработки экспериментальных данных (Metody zpracování experimentálních údajů). Vydatelství cizojazyčné literatury 1953

- [15] Береза, В. Ш.: Автоматическое регулирование процесса помола в шаровой мельнице (Automatická regulace procesu mletí v kulovém mlýně). Gosstrojizdat 1959
- [16] Лурье, Ю. С.: Портланд-цемент (Portlandský cement). Gosstrojizdat 1959
- [17] Вутусов, И. В.: Автоматические контрольно-измерительные и регулирующие приборы (Automatické kontrolně měřicí a regulační přístroje). Gostoptechizdat 1958
- [18] Лоссиеевский, В. Л.: О задачах автоматизации производственных процессов (O úkolech automatizace výrobních procesů), sb. Automatizace výrobních procesů, vyd. II. Vydat. AN SSSR 1958
- [19] Мезин, И. С., Малый, А. Й.: Автоматизация сушильных барабанов (Automatizace sušicích bubnů), sb. Automatizace výrobních procesů, vyd. II. Vydatelství AN SSSR 1958
- [20] Никитин, Б. И.: Измерение расхода жидкостей электромагнитным методом (Měření průtoku kapalin elektromagnetickou metodou). Priborostrojenije 1956, č. 6
- [21] Агейкин, Д. И., Ицкович, Э. Л., Воробьев, И. Н.: Новая конструкция термомагнитного газоанализатора на кислород (Nová konstrukce termomagnetického analyzátoru plynu na kyslík). Zavodskaja laboratoriya 1957, č. 7
- [22] Фурман, К. С.: Основные вопросы компенсированных радиоактивных плотномеров жидкости (Základní otázky kompenzovaných izotopových hustoměrů kapalin). Priborostrojenije 1958, č. 5
- [23] Гельфанд, Я. Е., Гиршов, Л. А.: Автоматическое регулирование вязкости шлама (Automatická regulace viskozity kalu). Cement 1957, č. 6
- [24] Танкевич, Е. Н.: Автоматизация контроля температуры подшипников (Automatizace kontroly teploty ložisek). Strojitélnyje materialy 1958, č. 2
- [25] Ицкович, Э. Л.: Синтез схемы автоматического регулирования вращающейся цементообжигательной печи (Syntéza schématu automatické regulace rotační pece na výpal slínku). Priborostrojenije 1959, č. 10
- [26] Гельфанд, Я. Е., Гиршов, Л. А.: Автоматическое регулирование загрузки трубных шаровых мельниц (Automatická regulace plnění trubnatých kulových mlýnů). Cement 1959, č. 5
- [27] Gringmuth, W., Karthaus, H., Kinscher, H. J.: Zkušenosti s automatickou regulací rotační cementářské pece. Zement-Kalk-Gips 1956, č. 7
- [28] Utley, F.: Automatická regulace pece v Kalaveras. Pit and Quarry, květen 1958
- [29] Sutton, M. C., Parsons, Z. A.: Automatizace výpalu v rotačních pecích. Rock Products, červen 1958
- [30] Стефани, К. П.: Приближенный расчет параметров регуляторов с обратной связью (Přibližný propočet parametrů regulátorů se zpětnou vazbou). BTI 1951, č. 5