

I

БИБЛИОГРАФИЯ

СТАТИИ

О порядке наилучшего приближения алгебраическими многочленами относительно расстояния хаусдорфова типа. — *Докл. БАН*, 1970. № 6, 635—638.

Върху напречниците на пространството от непрекъснатите функции с метрика от хаусдорфов тип. — *Год. СУ. Матем. фак.*, 63, 1972. 167—184. (Съавт.: В. Попов).

A problem of labyrinths. — *Докл. БАН*, 1972. № 5, 583—585. (Съавт.: Бл. Сендов).

О поперечниках пространства непрерывных функций на метрическом компакте. — *Год. СУ. Матем. фак.*, 65, 1974, 25—32.

О приближении функции класса Lip α относительно хаусдорфова расстояния. — *Докл. БАН*, 1974, № 12, 1629—1632.

Метрическая размерность и приближение полиномиальными кривыми на плоскости. — *Сердика. Бълг. матем. сп.*, 1976, № 4, 295—299. (Съавт.: Бл. Сендов).

Approximation of plane compacts by means of polynomial curves. — *Плиска. Бълг. матем. студ.*, 1, 1977, 134—136.

Точная асимптотика наилучшего хаусдорфова приближения классов функций с заданным модулем непрерывности. — *Сердика. Бълг. матем. сп.*, 1980, № 1, 84-97.

Микропроцесорна техника в образованието. — В: *Математика и матем. образ.* Докл. на XII пролетна конф. на СМБ, Слънчев бряг, 6—9 апр., 1983 г. С., 1983, 9.

Приближение буквы Г алгебраическими полиномиальными кривыми. — *Плиска. Бълг. мат. студ.*, 5, 1983, 40—42.

Microcomputers and informatics education at the university. — In: *Inform. Education for All Students at Univ. Level.* Amsterdam etc., 1984, 171—174.

Подготовка учителей к применению микрокомпьютеров. — В: *Между нар. науч.-координационно совещ. по изучению и прим. вычисл. техн. в общеобразовательных школах.* Москва. 1985. С., 1985, 1—13. (Съавт.: Р. Николов, Бож. Сендов).

КАНДИДАТСКА ДИСЕРТАЦИЯ

Напречници а хаусдорфова метрика. — СУ. Математически факултет. 1973.