

МЕТОД РЕГУЛЯРИЗАЦІЇ З ДОДАТКОВИМИ УМОВАМИ

© Тарчинська З.Р., 2003

Подано експериментальні дослідження фільтраційного сушіння кавового шламу і методика розрахунку конструктивних розмірів установки фільтраційного сушіння сипких матеріалів.

There are represented experimental researches of filtration drying of coffee slag and method of calculation constructional sizes of equipment of filtration drying of grainy materials.

Постановка проблеми і її зв'язок з важливими науковими завданнями

Визначення фігури Землі і її зовнішнього гравітаційного поля є основною проблемою геодезії. Сьогодні її вирішенням займається багато науково-дослідних установ в цілому світі, зокрема, Міжнародна служба геоїда.

$$\frac{b_n U^2}{n^2} = 2k_z n^2 \quad (1)$$

Таблиця 1

Показник GERD у відсотках до ВВП

Країна	1990	1991	1992	1993	1994
ЄС-15	1,99	1,96	1,94	1,94	1,88
Греція	–	0,37	–	0,48	–
Німеччина	2,75	2,61	2,48	2,43	2,33

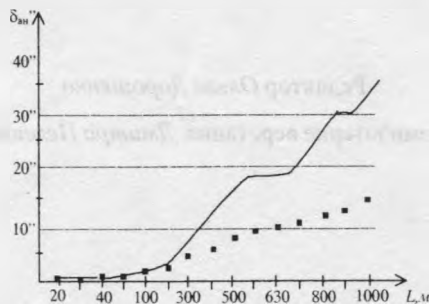


Рис. 1. Графіки зміни поправок за аномальну рефракцію при зміні довжини траси

1. Буришинська Х.В. Колокація з умовами у цифровому моделюванні рельєфу // Геодезія, картографія і аерофотознімання. – 2002. – Вип. 62. – С. 103–110.
2. Буришинська Х.В., Заяць О.С. Дослідження точності побудови цифрових моделей рельєфу на основі картометричних даних // Вісн. геодезії і картографії. – 2002. – № 2. – С. 26–31.
3. Керівний технічний матеріал з інвентаризації земель населених пунктів (наземні методи). ГКНТА – 3.01.05-93. – К.: ГУГК, 1993.