

ABSTRACT

The Navier-Stokes equations in the Oberbeck-Boussinesq approach are used for description convective flows of viscous incompressible fluids in a two-layer systems. A finite-difference method is utilized to developed the numerical algorithm for modeling buoyancy driven flow in cavity vertical or horizontal sides which are differentially heated. The algorithm is based on the method of splitting (O.M. Belotserkovskii, V.A.Gushin, V.V. Shennikov [1]). The approximation is carried out on a staggered grid. Critical comparison with benchmark solution [2] confirms the accuracy of method, and results for the buoyancy-driven flow in square cavity with vertical sides, which are differently heated, are presented for Rayleigh numbers of 10^6 . The results of two-dimensional (2-D) numerical simulations of thermal convection in two-layer system are compared with the experimental data of N.L. Dobretoev and A.G. Kirdyashkin [3]. The dependence of two-layer convection for wide range of relation of the viscosity, the thermal diffusivity and layer thickness was made.

บทคัดย่อ

แนวคิดของโอบอร์เบค-บูสสิเนส “ได้ใช้สมการนาเวียร์ – สโตกส์ ศึกษาการไหลแบบพาหงส์ของไอลที่มีความหนืดและอัดตัวไม่ได้ในระบบการไหล 2 ชั้น จะเป็นวิธีการผลิต่างสีบเนื่องเป็นวิธีการหนึ่งที่ถูกนำมาพัฒนาตามชั้นตอนวิธีการเชิงตัวเลข สำหรับการไหลจำลองของแรงดึงดูดตัวภายในอาณานิเวศตามแนวตั้งและแนวนอน ด้วยความร้อนที่แตกต่างกัน วิธีการผลิต่างสีบเนื่องที่ใช้คือวิธีสปริททิ้ง [O.M. Belotserkovskii, V.A. Gushin และ V.V. Shennikov [1]] การประมาณค่าพิจารณาตรงจุดที่เหลือมกัน แสดงการเปรียบเทียบความแม่นยำของผลเฉลยกับผลเฉลยที่ได้มีผู้วิจัยอื่นๆ ทำมาแล้ว ได้ผลลัพธ์ที่มีความถูกต้องต้องกัน ในกรณีของการไหลของแรงดึงดูดตัวภายในช่องสีเหลืองจัตุรัสที่ตั้งตรงกับขนาดการไหลหมุนวน ซึ่งอยู่ในความร้อนที่แตกต่างกัน เมื่อกำหนดจำนวนเฉพาะลด (Rayleigh Numbers) เท่ากับ 10^6 งานวิจัยนี้แสดงผลการเปรียบเทียบวิธีการจำลองเชิงตัวเลขของการพากความร้อนในสองมิติในระบบการไหล 2 ชั้น กับผลที่ได้จากการทดลองของ N.L. Dobretsov และ A.G. Kirdyashkin [3] นอกจากนี้การศึกษาการพากความร้อนของไอลในชั้นของไอล 2 ชั้น ยังได้พิจารณาถึงตัวแปรต่างๆ เช่น ความหนืด การกระจายความร้อน และความหนาของชั้นด้วย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรินทร์