

NAJAFOV A.M.

THE IMBEDDING THEOREMS FOR THE SPACE OF BESOV-MORREY TYPE
WITH DOMINANT MIXED DERIVATIVES

Abstract

In the work the new functional space $S_{p,\theta,\sigma,x,r}^t B$ is constructed, the new integral presentation is received and the imbedding theorems for functions from the constructed space are proved.

Nəcəfov A.M.

QARIŞIQ TÖRƏMƏLƏRİ DOMİNİANT OLAN
BESOV-MORRİ TIPLİ FƏZASI ÜÇÜN DAXİLOL-
MA TEOREMLƏRİ

İşdə yeni $S'_{p,\rho,\mu,X,B}$ funksional fəzasi qurulur, bu qurulmuş fəzadan olan funksiyalar üçün yeni integral ayrıntısi alınır və daxilolma teoremləri isbat olunur.