

С.А.Двинских, А.Б.Китаев  
S.A. Dvinskih, A.B. Kitaev  
Пермский государственный университет  
Perm State University

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА  
ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ГУМИДНОЙ ЗОНЫ (НА ПРИМЕРЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ)  
FEATURES OF FORMATION OF THE CHEMICAL COMPOSITION OF SURFACE WATERS  
OF THE HUMID ZONE (FOR EXAMPLE PERM EDGE)

Аннотация. Рассмотрены особенности формирования химического состава воды водотоков и водоемов гумидной зоны на примере водных объектов Пермского края. Дана характеристика современного химического состава рек Камского и Воткинского водохранилищ.

Abstract. The features of formation of the chemical composition of water in reservoirs and dotokov-humid zone on the example of water bodies of the Perm region. The characteristic of the modern chemical composition of the rivers Kama and Votkinsk reservoirs.