

Химическая состав:

Азотосодержащие соединения в организме
находятся в основном от его аминокислот
составляющих белки и нуклеиновые кислоты.

В организме азот содержится в основном
в составе нуклеиновых кислот и белков.

Синтез азота в организме происходит
в основном в печени и почках.

Азотосодержащие соединения в организме
участвуют в обмене веществ и энергии.

С. 128

Важные функции в организме азота
связаны с синтезом нуклеиновых кислот и белков.

(2813) Углеродная кислота (C, A, K, K, 2)

