

СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ МОЛЕКУЛ ПОЛИГЕМОГЛОБИНА ЧЕЛОВЕКА, ИНДУЦИРОВАННЫЕ ОКСИДОМ АЗОТА (II)

М.К. Рубан, Г.А. Вашанов

На основании анализа электронных спектров поглощения и кривых диссоциации оксигемоглобина выявлены изменения структуры и кислородсвязывающих свойств молекул полигемоглобина человека, сформированных из окси- и NO-производных форм белка.