## Стандартные обозначения некоторых тривнальных названий химических соединений

Ala\*—алании

АМР, ADP, АТР\*\*-аденозин-5'-мо-

но-, ди- и трифосфаты

сАМР — пиклический аденозипмоно-

фосфат

Ага<sup>®</sup>—арабиноза

Агд-аргинии

Asn-аспарагии

Азр-аспарагиновая кислота

Asx-аспарагиновая кислота или ас-

СМР, СПР-питидия-5'-моло-,

ди- и трифосфаты

Сол-козизим А

СоАЅАс-ацетилковнаим А

Cvs-пистеин

FAD, FADH<sub>2</sub> — фламина дениндипу-

клеотид и его восст. форма

FMN, FMNH<sub>2</sub> —фламиимонопукасо-

тид и его восст. форма

Fuc-фукоза

**Еги**—фруктоза

Gal-галактоза

G!с-глюкоза

GlcA-глюкуроновая кислота (аналогично другие уроновые к-ты)

GlcN-глюкозамии

GlcNAc- ацетилглюкозамии (акалогично другие дезохсисахара и их ацетилпроизводные)

Gln-глутамин

G!u-глутаминовая инслета

Glx-глутамин или глутаминовая

кислота

G!у-глиции

GMP, GDP, GTP-гуанозин-5'-моно-, ди- и трифосфаты

GSH, GSSG-глутатион и его окис-

амдоф ввинол

His-гистидии

Ну!-оксилизин

Пур-оксипролип

Пе-изолейции

IMP, IDP, ITP-инозин-5-моно-, ди-

и трифосфаты

Len-лейции

Lvs-лизии

Мап-манноза

Ме1-метионии

NAD, NADИ — инкотинамидалениидинуклеотид и его восст. форма

NADPH - никотипамидалеинидинуклеотидфосфат и его посст.

- никотинамидмононуклеотил

Оги-оонитии

Рас-фенилалании

Р<sub>1</sub>-неорганический фосфат

РР<sub>і</sub>—пеорганический инрофосфат

Рге-пролии

Rib, dRib-рибоза, 2-дезоксирибоза

Q. QH<sub>2</sub>-убихииси, убиханол

Ser-серин

Тиг-треонии

ТМР, ТДР, ТТР-рибозилтимин-5'-

моно-, ди- и трифосфазы

Тгр-тринтофан

Туг-тирозии

UMP, UDP, UTP-уридин-5'-моно-,

ан- и трифосфаты

Vai-валии

АКТГ - адренскортикотронный

АХ-ацетилхолии

ГАМК — гамма-аминомасляная

ДДС-Na-додециасульфат натрия

ДОФА-дисксифенилалании

ДНК-депоксирибонукленновая кис-

ДОХ-Na-дезоксихолат натрия

PI-IK-рибонукленновая кислота

орнк-рибосомная РНК

мРНК-матричная (информационная,

ядерная) РЫК

трык-гранспортная рык

Glu-тРНК и т. и.—аминоацилпроизводные РНК

ТХУ-трихлоруксусная кислота

трис - трис (оксиметил)-аминометан

ЭГГА-этиленгликольтетразцетат ЭДТА-этилендиаминтетраацетат

тинской строчной буквы и перед трехбуквенным символом.

<sup>&</sup>quot;Стандартиме обозначения аминокислот и моносахаридов допустимо употреблять в сокращенном виде при написании структур, а также в таблицах и на рисунках. Соответствующие дезоксирибонуклеотиды обозначаются путем добавления да-