

ІНСТИТУТ БІОЛОГІЇ ТВАРИН УААН

Науково-методичний центр УААН
«Фізіологія тварин»

**ФІЗІОЛОГО-БІОХІМІЧНІ
ОСНОВИ ЖИВЛЕННЯ
ОВЕЦЬ**



Львів – 2007

ББК 46.6

УДК 636.32/38.084:591.13:577.1

Ф50

Фізіолого-біохімічні основи живлення овець

Автори:

Стапай П. В., Макар І. А., Гавриляк В. В., Параняк Н. М.,
Лико І. Я., Ткачук В. М., Чокан Т. В., Седіло Г. М., Періг Д. П.,
Мартишук М. В.,

Друкується за рішенням вченої ради Інституту біології тварин
УААН (протокол № 6 від 19 жовтня 2007 р.)

Рецензенти:

Заслужений діяч науки і техніки
України, академік УААН, доктор
сільськогосподарських наук, професор

Г. О. БОГДАНОВ

Член-кореспондент УААН,
доктор сільськогосподарських наук

І. Б. РАТИЧ

У посібнику узагальнені дані літератури та результати власних досліджень з питань фізіолого-біохімічних основ обміну речовин в організмі овець у зв'язку з особливостями їх живлення і трансформації поживних речовин корму в окремі продукти, зокрема, вовну, м'ясо та молоко. Розглядаються сучасні системи енергетичного, протеїнового, ліпідного і мінерального живлення овець. Наведена інформація із загальних питань біології вівці, кормової бази для них, особливостей годівлі різних статеві-вікових і продуктивних груп в пасовищний та зимово-стійловий періоди їх утримання.

Посібник розрахований на практичних працівників, науковців, аспірантів та студентів профільних факультетів.