

- пирических распределений // Методы современной биометрии.— М.: Изд-во Моск. ун-та, 1978.— С. 188—193.
- Рокицкий П. Ф. Основы вариационной статистики для биологов.— Минск, 1961.— 222 с.
- Световидов А. Н. Сельдевые (Clupeidae).— М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1952.— 331 с.— (Фауна СССР. Рыбы; Т. 2. Вып. I. Нов. сер. № 48).
- Смирнов А. И. Сравнительная характеристика тюльки придунайских водоемов // Гидробиол. журн.— 1967.— 3, № 2.— С. 49—56.
- Смирнов Е. С. Таксономический анализ.— М.: Изд-во Моск. ун-та, 1969.— 187 с.
- Черепанов В. В. Эволюционная изменчивость водных и наземных животных.— Новосибирск: Наука, 1986.— 239 с.
- Чернышенко А. С. Материалы по морфологии и биологии тюльки Бугского лимана (Ю. Буг) // Сб. биол. фак-та Одесск. ун-та, 1953.— 47.— С. 119—127.
- Шаронов И. В. Расширение северных границ ареала тюльки // Информ. бюл. Ин-та биол. внутр. вод АН СССР, 1969.— 4.— С. 15—19.
- Шерстюк В. В., Гусынская С. Л., Сергеев А. И. и др. Роль вселенцев каспийской и северной фауны в питании рыб Кременчугского водохранилища.— Киев, 1986.— Деп. в ВИНТИ, № 154-В деп., 36.
- Яблоков А. В. Популяционная биология: Учебн. пособие для биологов спец. вузов.— М.: Высш. шк., 1987.— 303 с.
- Яблоков А. В., Ларина Н. И. Введение в фенетику популяций. Новый подход к изучению природных популяций.— М.: Высш. шк., 1985.— 159 с.

Институт гидробиологии НАН Украины
Институт зоологии НАН Украины
(252601 Киев)

Получено 06.04.92

**В 1993—1994 гг. в издательстве «Наукова думка»
планируется опубликовать следующие монографии:**

ECOLOGO-PHYSIOLOGICAL, BIOCHEMICAL AND EVOLUTIONARY GROUNDS OF INSECT COOL RESISTANCE. GENSITSKY I. P. ЭКОЛОГО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ, БИОХИМИЧЕСКИЕ И ЭВОЛЮЦИОННЫЕ ОСНОВЫ ХОЛОДОСТОЙКОСТИ НАСЕКОМЫХ. ГЕНСИЦКИ И. П.

Исходя из позиций современной теории эволюции, генетики, биохимии, физиологии и экологии обсуждается проблема холодостойкости насекомых. Как система защиты длительного переживания насекомых в условиях низких минусовых температур, холодостойкость впервые рассматривается в неразрывной связи с такими механизмами синхронизации развития организма как фотопериодическая реакция, диапауза и энергетический обмен. На основании данных, полученных методами ЯМР-спектроскопии, масспектроскопии и дифференциально-термического анализа, разработана оригинальная классификация систем холодостойкости насекомых. Рассматриваются популяционные аспекты этой проблемы.

SMALL MAMMALS OF EASTERN EUROPE, TOPACHEVSKY V. A. (Ed.) // МЕЛКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ. КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, ПОД РЕД. ТОПАЧЕВСКОГО В. А.

Материалы по фаунистике, систематике и таксономии насекомоядных, зайцеобразных и грызунов из местонахождений миоцена, плиоцена и плейстоцена. Ревизия отдельных древних групп; установлены их филогенетические взаимосвязи. Изучены вопросы становления ареалов современных видов, отдельные вопросы зоогеографии, кариологии, морфологии и экологии этих видов, определена роль и особенности антропогенного воздействия на характер состояния современной микротернофауны Восточной Европы; приводятся результаты исследования динамики их биологического разнообразия.

A GUIDE TO SIMULIID FLIES OF THE UKRAINE. USOVA Z. V. // ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ МОШЕК (SIMULIDAE) УКРАИНЫ. УСОВА З. И.

Заказы можно оформить по адресу:

252601, Киев-30 Институт зоологии НАН Украины Информационно-издательский отдел