

- Оноприенко Ю. И. Закон сохранения информации и эволюция кишечнорастных на рубеже девона и карбона // Эволюционные исследования. Макроэволюция.— Владивосток, 1984.— С. 58—81.
- Преображенский Б. В. Морфология и палеоэкология табулятоморфных кораллов.— М.: Наука, 1982.— 157 с.
- Раун Д., Стэнли С. Основы палеонтологии.— М.: Мир, 1974.— 390 с.
- Северцов А. Н. Морфологические закономерности эволюции.— М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1939.— 610 с.
- Скарлато О. А., Старобогатов Я. И. Филогенетика и принципы построения естественной системы // Теоретические запросы систематики и филогении животных.— Л., 1974.— С. 30—46.
- Тимофеев-Ресовский Н. В., Воронцов Н. Н., Яблоков А. В. Краткий очерк теории эволюции.— М.: Наука, 1977.— 301 с.
- Шмальгаузен И. И. Кибернетические вопросы биологии.— Новосибирск: Наука, 1968.— 224 с.
- Шмальгаузен И. И. Организм как целое в индивидуальном и историческом развитии.— М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1938.— 144 с.; 1942.— 211 с.
- Эпштейн В. М. Изучение филогенетических преобразований формы тела пиявок из сем. Piscicolidae методом математического моделирования // IX конф. Укр. паразитол. о-ва: Тез. докл. Киев, 1980.— Ч. 4.— С. 191—192.
- Эпштейн В. М. Изучение жизненных форм пиявок методом математического моделирования // IV съезд Всесоюз. гидробиол. о-ва: Тез. докл. Киев, 1981.— Ч. 3.— С. 150—151.
- Эпштейн В. М. Проблема метода в систематике и филогенетике и необходимость системного подхода к описанию таксонов и реконструкции филогенеза. ТИПРО.— Владивосток, 1983.— 27 с.— Деп. ЦНИИТЭИРХ 29.06.83, № 512 рх-Д83.
- Эпштейн В. М. Обратные связи между различными органами и центральной нервной системой в филогенезе пиявок // Эволюционные исследования. Макроэволюция.— Владивосток, 1984а.— С. 37—43.
- Эпштейн В. М. Количественная оценка совершенства организации таксонов // Вестн. зоологии.— 1984б.— № 2.— С. 3—7.
- Эпштейн В. М. Кибернетические аспекты таксономии и филогенетики // Макроэволюция. Материалы I Всесоюз. конф. по проблемам эволюции.— М., 1984в.— С. 73—74.
- Shannon C., Wiener N. The mathematical theory of communication.— Urbana: Univ. Illinois Press, 1949.— 117 p.

Харьковский филиал ВНИИ
технической эстетики

Получено 22.12.86

ЗАМЕТКИ

Новая находка клещей-краснотелок рода *Straelensia* (Acariformes, *Leeuwenhoekiiidae*) в СССР.— Личинки были собраны в июне 1986 г. в Иссык-Кульской котловине (22 экз. с зайца — толая) в Наукайском р-не Ошской обл. и в Боомском ущелье (38 экз. с лисицы). Найденные клещи определены как *S. europaea* Vercautmen-Grandjean et Kolenkova (вид описан по единственному экземпляру личинки с волка в Болгарии). Личинки из Киргизии идентифицированы по описанию и характеризуются SIF=4BS-B-3-1000-0000; fPr=B-B-B.B.B; Ip=662-691; pa>pp>pm; NDV=208-214; fCx=1.2.1. Отмечено иное расположение SCx₂ (параллельно заднему краю коксы в различных вариантах, а не перпендикулярно краю, как указано для голотипа). Этот признак, по нашему мнению, вряд ли может считаться руководящим. У других видов рода (*S. africana*, *S. taurica*) SCx₂ расположены также параллельно заднему краю коксы.— Г. И. Гуца (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев), В. А. Харатов (Институт биологии АН Киргизской ССР, Фрунзе).

Asionus Lopatin, nom. n. pro *Asiopus* Lopatin, 1965 (Acta entomol. bohemoslov., 62, 6: 452) (Coleoptera, Chrysomelidae), non Sharp [1892] (in Whimper, Travels Great Andes, Suppl., approx. 1891: 43) (Coleoptera, Tenebrionidae). Выражается признательность д-ру Р. Уайту (R. White, U. S. Nat. Mus., Washington, D. C.), обнаружившему омонимию.— И. К. Лопатин (Белорусский университет, Минск).