

- Еремина И. В. Полиморфизм рисунка жевательной поверхности коренных зубов у обыкновенной полевки // Физиологическая и популяционная экология животных. — Саратов: изд-во Саратов. ун-та, 1974. — Вып. 2 (4). — С. 77–91.
- Животовский Л. А. Показатели популяционной изменчивости по полиморфным признакам // Фенетика популяций. — М.: Наука, 1982. — С. 38–44.
- Загороднюк И. В. Систематическое положение *Microtus brevivrostris* (Rodentiformes): материалы по таксономии и диагностике группы "arvalis" // Вестн. зоологии. — 1991а. — № 3. — С. 26–35.
- Загороднюк И. В. Политипические Arvicolidae Восточной Европы: таксономия, распространение, диагностика. — Киев, 1991б. — 64 с. (Препр./АН Украины. Ин-т зоол., 91.10).
- Загороднюк И. В. Таксономия и распространение серых полевок (Rodentiformes, Arvicolini) фауны Украины // Млекопитающие Украины. — Киев: Наук. думка, 1993. — С. 63–76.
- Милыгин В. М. Систематика обыкновенных полевок. — М.: Наука, 1983. — 208 с.
- Млекопитающие Евразии. I. Rodentia: систематико-географический справочник. (Исследования по фауне) / Ред. О. Л. Россолимо. — М.: Изд-во МГУ, 1995. — 240 с.
- Обыкновенная полевка: Виды-двойники. — М.: Наука, 1994. — 432 с. (Виды фауны России и сопредельных стран).
- Огнев С. И. Звери СССР и прилежащих стран. Грызуны. — М., Л.: Изд-во АН СССР, 1950. — Т. 7. — 706 с.
- Поздняков А. А. Морфотипическая изменчивость жевательной поверхности коренных зубов серых полевок группы "taichowiczi" (Rodentia, Arvicolidae, *Microtus*): опыт количественного статистического анализа // Зоол. журн. — 1993. — 72, вып. 11. — С. 114–125.
- Поздняков А. А., Литвинов Ю. Н. Экогеографическая интерпретация морфотипической изменчивости жевательной поверхности коренных зубов полевки-экономки *Microtus oeconomus* (Rodentia, Arvicolidae) // Зоол. журн. — 1994. — 73, вып. 2. — С. 151–157.
- Kral V., Zima Ja., Hrabec V., Libosvarsky Ji. et al. On the morphology of *Microtus epiroticus* // Folia zool. — 1981. — 30, № 4. — P. 317–330.
- Rorig G., Borner C. Studien über das Gebiss mitteleuropäischer recenter Mäuse // Arb. Kais. Biol. Anstalt für Land- und Forstwirtschaft. — 1905. — 5, № 2. — S. 33–89.

ЗАМЕТКИ

The first record of the family Odiiniidae (Diptera, Acalyptrata) from the Ukraine. [Корнеев В. А. Первая находка семейства Odiiniidae (Diptera, Acalyptrata) в Украине.] — ♂ and 8 ♀ of *Odinia boletina* Ztt. were collected on a polypor mushroom on a dead willow tree in an old park (Kmytiv Yar at Lukyanivka, Kiev), 16–18.07.1997 (leg. V. Korneyev). — V. A. Korneyev (Schmallhausen Institute of Zoology, Kiev)