

элементов в целостную картину. Совершенно очевидно, что по своей сложности эта задача во много раз превосходит задачу, один из вариантов решения которой предложен в настоящем исследовании.

- Аверьянов А. Н. Системное познание мира: Методологические проблемы.— М.: Политиздат, 1985.— 263 с.
- Афанасьев В. Г. Мир живого: системность, эволюция и управление.— М.: Политиздат, 1986.— 334 с.
- Аршавский И. А. Физиологические механизмы и закономерности индивидуального развития (основы негэнтропийного онтогенеза).— М.: Наука, 1982.— 270 с.
- Гептнер В. Г., Морозов Н. П., Юргенсон П. Б. и др. Млекопитающие Советского Союза.— М.: Высш. шк., 1967.— 1004 с.
- Громов И. М., Поляков И. Я. Полевки (Microtinae).— М.; Л.: Наука, 1977.— 1004 с.— (Фауна СССР: Млекопитающие; Т. 3. Вып. 8).
- Егоров Ю. Е. Механизмы дивергенции.— М.: Наука, 1983.— 176 с.
- Зайцев М. В. Географическая изменчивость краниологических признаков и некоторые вопросы систематики ежей подрода *Epinaceus* (Mammalia, Epinaceinae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР.— Л.; 1982.— Т. 115: Морфология и систематика млекопитающих.— С. 92—117.
- Заренков Н. А. Биологическая систематика как частная проблема общенаучной теории классификации // Теория и методол. биол. классификации.— М.: Наука, 1983.— С. 29—45.
- Клиорин А. И., Чтецов В. П. Биологические проблемы учения о конституции человека.— Л.: Наука, 1979.— 164 с.
- Лакин Г. Ф. Биометрия.— М.: Высш. шк., 1980.— 293 с.
- Лебежкина Н. С. Эволюция черепа амфибий: (К проблеме морфологической интеграции).— М.: Наука, 1979.— 284 с.
- Потапова Е. Г. К проблеме целостности формы (на примере изучения специфики черепа полевок Microtinae и песчанок Gerbilinae, Rodentia) // Актуальн. пробл. морфологии и экологии высш. позвоночных.— М.: Наука, 1988.— Ч. 2.— С. 159—180.
- Терновский Д. В. Биология кунцеобразных.— Новосибирск: Наука, 1977.— 280 с.
- Туманян Г. С., Мартыросов Э. Г. Телосложение и спорт.— М.: Физкультура и спорт, 1976.— 239 с.
- Царанкин С. Р. Анализ дивергенции признаков между двумя географическими расами и двумя видами // Применение мат. методов в биологии.— Л.: Изд-во ЛГУ, 1960.— С. 65—74.
- Чтецов В. П. Конституции человека // Итоги науки и техники.— М.: ВИНТИ, 1974.— Т. 6: Морфология человека и животных.— С. 71—99.
- Шевченко Л. С. Краниометрические показатели обыкновенной лисицы Европейской части СССР // Вестн. зоологии.— 1987.— № 3.— С. 63—71.
- Шаталкин А. И. К вопросу о таксономическом виде // Журн. общ. биологии.— 1983.— 44, № 2.— С. 172—186.
- Шмальгаузен И. И. Основы сравнительной анатомии позвоночных животных.— М.: Гос. изд-во биол. и мед. л-ры, 1935.— 924 с.
- Шмальгаузен И. И. Организм как целое в индивидуальном и историческом развитии.— М.: Наука, 1982.— 383 с.
- Югай Г. А. Общая теория жизни: (диалектика формирования).— М.: Мысль, 1985.— 256 с.
- Sokal R. R., Sneath P. H. A. Principles of numerical taxonomy.— San Francisco, 1963.— 359 p.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена  
АН УССР (Киев)

Получено 06.12.88

## ЗАМЕТКИ

Новые находки жуков-усачей (Coleoptera, Cerambycidae) в СССР.— *Phytoecia prasina* Reitt.— ♂, ♀, Азербайджан, Талыш, окр. с. Госмальян Лерикского р-на, весна 1986 г. (В. Белов). Определены на основании сравнения с синтипом, обнаруженным Данилевским в коллекции Зоологического института АН СССР. Приведение этого вида для «Бухары» (Breunling, 1951), вероятно, основано на ошибочном определении другого, обычного для региона вида, описанного позднее под названием *Ph. transcaspica* Fuchs, 1955. *Ph. orbicollis* Reiche et Saulcy—3 экз., Армения, Арагац, окр. с. Антарут, 16—19.06.1987 (S. Kadlec). Ранее был известен от Анатолии и Палестины до Курдистана.— М. Л. Данилевский (Институт эволюционной морфологии и экологии животных АН СССР, Москва), С. Кадлец (ЧСФР).