Perfilieva K .S., 2015. The evolution of diagnostic characters of wing venation in representative sof he sub family Myrmeciinae (Hymenoptera, Formicidae) // Entomological Review, Т. 95, № 8, c. 100 0-1009.

Glussky G .M, Rasnitsyn A .P, Perfilieva K .S., 2015 . The Ants (Hymenoptera: Formicidae) of Bol'shaya Svetlovodnaya (Late Eocene of Sikhote - Alin , Russian Far East) / / Caucasian entomological bulletin, T. 11, № 1, c. 131-152.

Перфильева K.C., Расницын А.П., 2015. Emplastus biamoensis nom. n. - новое название самки муравья (Hymenoptera: Formicidae) Большой Светловодной (поздний эоцен, Сихотэ-Алинь, Дальний Восток, Россия) // Кавказский энтомологический бюллетень, Т. 11, № 2, с. 405-406.

Путятина Т.С., Перфильева К.С., Закалюкина Ю.В., 2017. Типизация городских биотопов на примере мирмекокомплексов Москвы //. Зоологический журнал, издательство Наука (М.), Т. 96, № 11, с. 1373-1383.

Перфильева К.С., Дубовиков Д.А., Длусский Г.М., 2017. Муравьи (Hymenoptera, Formicidae) из миоценовых отложений j полуострова Крым // Палеонтологический журнал, № 4, с. 54-64.

I Radchenko A., Dlussky G., Perfilieva К., 2018. A new extinct ant genus (Hymenoptera, Formicidae, Myrmicinae) from the Late Eocene Rovno amber - a putative ancestor of the Leptothorax genus group // Myrmecological News, Voi. 27. — P. 111-117.

I Ivnitsky S.B., Maximova I.A., Panchenko P.L., Dmitrieva A.S., I 1 Kachalkin A.V., Kornilova M.8., Perfilieva K.S., Markov A.V. | 2019/ Microbiome affects the adaptation of Drosophila meianogaster to a high NaC! concentration / // Biology Bulletin Reviews, Vol. 9, — no. 5. - P. 465-474