

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Д.С. Аристова "Ранняя эволюция примитивных гриллоновых насекомых (инфракласс Grylloones, Insecta)" представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 25.00.02 – палеонтология и стратиграфия

1. Полное и сокращенное наименование: ФГБУН «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН)
2. Место нахождения: г. Владивосток
3. Почтовый адрес: 690022, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, д. 159
4. Телефон: + 7 (423)231-04-10,
5. E-mail: info@biosoil.ru
6. Web-сайт: www.biosoil.ru/
7. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- Makarkin V.N. A remarkable new genus of Protosmylinae (Neuroptera: Osmylidae) from late Eocene Florissant, Colorado // Zootaxa. 2017. N 4268(4). P. 581-587.
- Makarkin V.N. New taxa of unusual Dilaridae (Neuroptera) with siphonate mouthparts from the mid-Cretaceous Burmese amber // Cretaceous Research. 2017. Vol. 74. P. 11-22.
- Makarkin V.N. An interesting new genus of Berothinae (Neuroptera: Berothidae) from the early Eocene Green River Formation, Colorado // Zootaxa. 2017. N 4266(4). P. 594-600.
- Brothers D.J., Lelej A.S. Phylogeny and higher classification of Mutilidae (Hymenoptera) based on morphological reanalyses // Journal of Hymenoptera Research. 2017. (submitted).
- Makarkin V.N., Perkovsky E.E. An interesting new species of Sisyridae (Neuroptera) from the Upper Cretaceous Taimyr amber // Cretaceous Research. 2016. Vol. 63. P. 170-176.
- Perkovsky E.E., Makarkin V.N. First confirmation of spongillaflies (Neuroptera: Sisyridae) from the Cretaceous // Cretaceous Research. 2015. Vol. 56. P. 363-371.
- Archibald S.B., Makarkin V.N., Greenwood D. R., Gunnell, G.F. The Red Queen and Court Jester in green lacewing evolution: bat predation and global climate change // Palaios, 2014. Vol. 29. N 5. P. 185-191.
- Storozhenko S.Yu., Aristov D.S. Review of the Paleozoic and Mesozoic families Megakhosaridae and Blattogryllidae (Insecta: Grylloblattida) // Far Eastern Entomologist. 2014. N 271. P. 1-28.
- Wedmann S., Makarkin V.N., Weiterschan, T., Hörschemeyer T. First fossil larvae of Berothidae (Neuroptera) from Baltic amber, with notes on the biology and termitophily of the family // Zootaxa. 2013. N 3716(2). P. 236-258.
- Liu X.Y., Makarkin V.N., Yang Q., Ren D. A remarkable new genus of basal snakeflies (Insecta: Raphidioptera: Priscaenigmatomorpha) from the Early Cretaceous of China // Cretaceous Research. 2013. Vol. 45. P. 306-313.
- Makarkin V.N., Yang Q., Shi, C.F., Ren D. The presence of the recurrent veinlet in the Middle Jurassic Nymphidae (Neuroptera) from China: a unique condition in Myrmeleontoidea // ZooKeys. 2013. N 32. P. 1-20.
- Makarkin V.N., Yang Q., Ren D. A new Cretaceous family of enigmatic two-winged lacewings (Neuroptera) // Fossil Record. 2013. Vol. 16. N 1. P. 67-75.
- Makarkin V.N., Archibald S.B. A diverse new assemblage of green lacewings (Insecta: Neuroptera: Chrysopidae) from the Early Eocene Okanagan Highlands, western North America // Journal of Paleontology, 2013. Vol. 87. N 1. P. 123-146.
- Aristov D.S., Storozhenko S.Yu. A new genus of the family Mesorthopteridae (Grylloblattida) from the Triassic of Kyrgyzstan // Far Eastern Entomologist. 2013. N 264. P. 7-12.

Cui Y., Storozhenko S.Yu., Ren D. New and little-known species of Geinitziidae (Insecta: Grylloblattida) from the Middle Jurassic of China, with notes on taxonomy, habitus and habitat of these insects // Alcheringa: An Australasian Journal of Palaeontology. 2012. Vol. 36. N 2. P. 251-261.

Свидетельство

Ученый секретарь К.Б.Н.

О. Корень О.Г. Корень