

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе **Зиновьева Евгения Витальевича**
«Фауны насекомых Урала и Западно-Сибирской равнины в четвертичном периоде» по
специальностям: 03.02.04 – зоология и 03.02.08 – экология (биологические науки), на
соискание ученой степени доктора биологических наук

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук

Сокращенное наименование: ПИН РАН

Ведомство: Российская академия наук

Тип организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Директор: доктор биологических наук, действительный член Российской академии наук
Лопатин Алексей Владимирович

Адрес: 117647, Российская Федерация, Москва, г. Москва, ул. Профсоюзная 123

Телефон: 8 (495) 339-05-77

E-mail: admin@paleo.ru

Web-Сайт: www.paleo.ru

Основные направления научной деятельности ФГБУН Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук связанные с защищаемой диссертацией:

В лаборатории артропод ведутся работы по темам: «изучение палеонтологии, систематики и эволюции основных групп насекомых», «биогеографический и палеоэкологический анализ древних комплексов насекомых», «анализ динамики разнообразия насекомых».

Список работ сотрудников ФГБУН Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

Kuzmina S.A., Korotyaev B.A. A new species of the weevil genus *Phyllobius* Germar, 1824 (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae) from the Pleistocene of northeastern Siberia // *Invertebrate Zoology*, 2019. 16(2): 154–164.

Kuzmina S.A., Elias S.A., Kotov A.A. Late Quaternary insects and freshwater invertebrates of the Alaskan North Slope and paleoenvironmental reconstructions in Arctic Alaska // *Invertebrate Zoology*, 2019. 16(2): 89–125.

Khramov A.V., Liu Q., Zhang H. Mesozoic diversity of relict subfamily Kempyninae (Neuroptera: Osmylidae) // *Historical Biology*, 2019, 7, 938-946.

Khramov A.V., Lukashevich E.D. A Jurassic dipteran pollinator with an extremely long proboscis // Gondwana Research, 2019, 71, 210–215.

Lukashevich E.D. Review of the fossil record of Bittacomorphinae (Diptera: Ptychopteridae) // Zootaxa, 2019, 4461 (3), 566–578.

Стрельникова О.Д. Новые купедицы (Insecta: Coleoptera, Cupedidae) из нижнего мела Бурятии // Палеонтологический журнал, 2019, 3, 76–83.

Аристов Д.С. Новые насекомые (Insecta: Eoblattida, Reculida) из средней перми России // Палеонтологический журнал, 2019, 3, 72–75

Rasnitsyn, A.P., Öhm-Kühnle, Ch. 2019. Revision of the Cretaceous Proctotrupomorpha (Insecta: Hymenoptera) of Australia. Cretaceous Research 100, 91-96.

Yan E., Beutel R., Lawrence J., Yavorskaya M., Hornschemeyer T., Pohl H., Vassilenko D., Bashkuev A., Ponomarenko A. Archaeomalthus (Coleoptera, Archostemata) – a “ghost adult” of Micromalthidae from Upper Permian deposits of Siberia. Historical Biology, <https://doi.org/10.1080/08912963.2018.1561672>

Заместитель директора по научной работе



П.Ю. Пархаев

14.08.2020