

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации **Чиграя Ивана Александровича** «Морфология и систематика жуков-чернотелок подтрибы *Blaptina* (Coleoptera: Tenebrionidae)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.14. Энтомология (биологические науки)

Кирейчук Александр Георгиевич

Место основной работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук,

Ученая степень: доктор биологических наук

Диссертация защищена по специальности: 1.5.14. Энтомология

Структурное подразделение: лаборатория систематики насекомых

Должность: главный научный сотрудник

E-mail: Alexander.Kirejtshuk@zin.ru

Список научных трудов по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15):

Lawrence J.F., Kirejtshuk A.G. Review of the Australian Cyllodini (Coleoptera: Nitidulidae: Nitidulinae), with descriptions of new taxa, and notes on the genus *Macleayania* (Nitidulini). *Zootaxa*. – 2019. – Vol. 4544, № 3. – P. 301–334.

Прокин А.А., Пономаренко А.Г., Кирейчук А.Г. Описание личинки *Kargalarva permosialis* gen. et sp. nov. (Coleoptera: Schizophoromorpha) из местонахождения Каргала. *Палеонтологический журнал*. – 2019. – № 3. – С. 66–71.

Kirejtshuk A.G., Ponomarenko A.G., Kurochkin A.S., Alexeev A.V., Gratshev V.G., Solodovnikov A.Yu., Krell F.-Th., Soriano C. The beetle (Coleoptera) fauna of the Insect Limestone (late Eocene), Isle of Wight, southern England. *Earth and Environmental Science Transactions of the Royal Society of Edinburgh*. – 2019. – Vol. 110, № 3-4). – P. 405–492.

Kirejtshuk A.G., Kovalev A.V., Nel A. The oldest Cenozoic passandrid (Coleoptera: Cucujoidea: Passandridae) from the Paleocene of Menat (France). *C. R. Palevol*. – 2019. – Vol. 18. – P. 178–185.

Nabozhenko M., Kirejtshuk A. The oldest Tenebrionidae (Coleoptera) of the subfamily Diaperinae and the tribe Scaphidemini from the Paleocene of Menat (France). *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*. – 2020. – Vol. 66, № 1. – P. 23-33.

Kirejtshuk A.G., Reid C.A.M. 2021. *Lobanoviellaandreyi*, new genus and species of Lobanoviellini trib. nov. in the subfamily Palophaginae (Coleoptera, Megalopodidae) from the Eocene Baltic amber, with discussion of similarity with Phloeostichidae. *Historical Biology*. – 2022. – Vol. 34, № 9. – P. 1894-1900.

Kirejtshuk A.G.; Ansorge A. An extraordinarily preserved new genus and species of Trachypachidae (Coleoptera, Adephaga) from the early Jurassic of Germany and a review of fossil trachypachid genera. *Historical Biology*. – 2022. – Vol. 35, No 6. – P. 958-975.

Kirejtshuk A.G., Prokin A.A. New genus and species of limnichines from the Cretaceous amber of Myanmar and taxonomic notes on the family Limnichidae (Coleoptera, Polyphaga). *Insects*, 2022. – Vol.13, No 10. – P. 1. 891.

Сергеева Е.И., Кирейчук А.Г. Новые данные по фауне жуков-блестянок (Coleoptera: Nitidulidae) Тюменской области, Россия. *Кавказский энтомологический бюллетень* – 2022. – Т. 18, вып. 2 – С. 265–269.

Chigray I.A., Kirejtshuk A.G. The supraspecific structure of the subtribe Blaptina Leach, 1815 (Coleoptera, Tenebrionidae: Blaptinae). *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*. – 2023. – Vol. 69, No 3. – P. 213–245.

Kirejtshuk A.G., Shaw J.J., Smirnov, I.S. A New Subgenus of the Genus *Phenolia* (Coleoptera, Nitidulidae) from Myanmar Cretaceous amber with taxonomic, phylogenetic and bionomic notes on the 'nitidulid' group of families. *Insects* – 2023. – Vol. 14. – 647.

Кирейчук Александр Георгиевич

15.04.2024

