

Сведения об оппоненте:

Иванов Александр Олегович
кандидат геолого-минералогических наук, доцент
доцент кафедры осадочной геологии Института наук о Земле
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Санкт-Петербург, 199178, 16 линия, д. 29
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация – 25.00.02 -
палеонтология и стратиграфия.
Раб. тел.: +7 (812) 3214316
IvanovA-Paleo@yandex.ru

Основные публикации по теме диссертации за последние пять лет:

1. Ivanov A.O., Lucas S.G. Late Pennsylvanian fish assemblage from the Robledo Mountains and new records of Paleozoic chondrichthyans in New Mexico, USA // Bulletin of Geosciences, 2019, vol. 94, n. 2, p. 235-255.
2. Trinajstic K., Long J.A., Ivanov A.O., Mark-Kurik E. A new genus of ptyctodont (Placodermi) from the Late Devonian of Baltic area // Palaeontologia Electronica 22.2.23A, 2019, p. 1-19.
3. Ivanov A.O., Nestell M.K., Nestell G.P., Bell G.L. New fish assemblages from the Middle Permian from the Guadalupe Mountains, West Texas, USA // Palaeoworld, 2020, vol. 29, p. 239-256.
4. Lebedev O.A., Ivanov A.O., Linkevich V.V. Chondrichthyan spines from the Famennian (Upper Devonian) of Russia // Acta Geologica Polonica, 2020, vol. 70, n. 3, p. 339-362.
5. Ivanov A.O. Devonian phoebodontid-based zonation // Proceedings of the Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2020, Filodiritto Editore – Proceedings, p. 64-69.
6. Иванов А.О. Новая фебодонтидная акула из девона Урала и распространение видов рода *Phoebodus* // Палеонтологический журнал, 2021, № 3, с. 61-69.
7. Ivanov A.O., Bakaev A.S., Nestell M.K., Nestell G.P. Fish microremains from the Cutoff Formation (Roadian, Middle Permian) of the Guadalupe Mountains, West Texas. USA // Micropaleontology, 2021, vol. 67, n. 4, p. 365–402.
8. Ivanov A.O., Duffin C.J., Richter M. Youngest jalodontid shark from the Triassic of Europe and a revision of the Jalodontidae // Journal of Vertebrate Paleontology, 2021, vol. 42, n. 2, DOI: 10.1080/02724634.2021.1931259.
9. Feichtinger I., Ivanov A.O., Winkler V., Dojen C., Kindlimann R., Kriwet J., Pfaff C., Schraut G. and Stumpf S. Scarce ctenacanthiform sharks from the Mississippian of Austria with an analysis of Carboniferous elasmobranch diversity in response to climatic and environmental changes // Journal of Vertebrate Paleontology, 2021, vol. 42, n. 2, DOI: 10.1080/02724634.2021.1925902.
10. Ivanov A.O. New late Carboniferous chondrichthyans from the European Russia // Bulletin of Geosciences, 2022, 97 (2), p. 219-234.
11. Ivanov A.O., Kovalenko E.S., Murashev M.M., Podurets K.M. Euselachian sharks (Elasmobranchii, Chondrichthyes) from the Middle and Late Permian of European Russia // Paleontological Journal, 2022, vol. 56, n. 11, p. 1372–1384.
12. Ivanov A.O. New ptyctodontid placoderm from the Famennian (Upper Devonian) of European Russia // Biological Communications, 2022, vol. 67, n. 4, p. 247-252.
13. Иванов А. О. Комплексы позвоночных и зоны верхнего живета и нижнего франа Восточно-Европейской платформы и Урала // Вестник геонаук, 2023, № 1 (337), с. 23—29.

14. Ivanov A.O., Alekseev A.S., Nikolaeva S.V. New fishes from the Viséan–Serpukhovian boundary beds (Carboniferous) of the Verkhnyaya Kardailovka section (South Urals, Russia) // Palaeoworld. 2023, <https://doi.org/10.1016/j.palwor.2023.06.009>.
15. Brazeau M.D., Castielo M., El Fassi El Fehri, A., Hamilton L., Ivanov A.O., Johanson Z., Friedman M. Fossil evidence for a pharyngeal origin of the vertebrate pectoral girdle. Nature, 2023, <https://doi.org/10.1038/s41586-023-06702-4>.

Документ кафедры осадочной геологии СГУ
Иванов Александр Олегович

22.01.2024

