

Основные публикации оппонента за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 не более 15)

1. Puzachenko, A.Yu., Markova, A.K., Pawłowska, K. Evolution of Central European regional mammal assemblages between the Late Middle Pleistocene and the Holocene (MIS7–MIS1) // *Quaternary International*. — 2022. — Vol. 633. — 80–102. DOI: 10.1016/j.quaint.2021.11.009
2. Puzachenko A.Y., Titov V.V., Kosintsev P.A. Evolution of the European regional large mammals assemblages in the end of the Middle Pleistocene – the first half of the Late Pleistocene (MIS 6–MIS 4) // *Quaternary International*. — 2021. — Vol. 605-606. — P. 155–191. DOI: 10.1016/j.quaint.2020.08.038
3. Puzachenko, A.Yu., Levchenko, V.A., Bertuch, F., Zazovskaya, E.P. Kirillova, I.V. Late Pleistocene Chronology and Environment of Woolly Rhinoceros (*Coelodonta antiquitatis* (Blumenbach, 1799)) in Beringia // *Quaternary Science Reviews*. — 2021. — Vol. 263. DOI: 10.1016/j.quascirev.2021.106994
4. Puzachenko A. Y., Markova A. K. Evolution of mammalian diversity in the Late

	<p>Pleistocene–Middle Holocene of the mountainous regions of Northern Eurasia: between two Interglacials // <i>Biology Bulletin</i>. — 2020. — Vol. 47, No. 2. — P. 153–171. DOI: 10.1134/S106235902007002X</p> <p>5. Пузаченко А. Ю. Закон Шеннона – Хартли и предел внутренней упорядоченности биологических систем // <i>Принципы экологии</i>. — 2020. — № 3. — С. 3–21. DOI: 10.15393/j1.art.2020.10822</p> <p>6. Baryshnikov G. F., Puzachenko A. Y. Morphometry of lower cheek teeth of cave bears (Carnivora, Ursidae) with the general remarks on the cheek teeth variability // <i>Boreas</i>. — 2020. — Vol. 49, no. 3. — P. 562–593. DOI: 10.1111/bor.12447</p> <p>7. Puzachenko A. Yu, Abramov A.V., Rozhnov V.V. Cranial variation and taxonomic content of the marbled polecat <i>Vormela peregusna</i> (Mustelidae, Carnivora) // <i>Mammalian Biology</i>. — 2017. — Vol. 83. — P. 10–20. DOI: 10.1016/j.mambio.2016.11.007</p> <p>8. Пузаченко А. Ю. Количественные закономерности морфологического разнообразия черепа млекопитающих // Павлинов И. Я., Калякин М. В., Сысоев А. В. (ред.). Сборник трудов Зоологического музея МГУ. — 2016. — Т. 54 (1). — С. 229–268</p> <p>9. Puzachenko A. Y., Markova A. K. Mammal diversity during the Pleistocene – Holocene transition in Eastern Europe // <i>Integrative zoology</i>. — 2014. — Vol. 9, No. 4 — P. 461–470. DOI: 10.1111/1749-4877.12059</p> <p>10. Пузаченко А. Ю., Загребельный С. В. Изменчивость черепа песцов <i>Alopex lagopus</i> L. (Carnivora, Canidae) Евразии // <i>Зоологический журнал</i>. — 2008. — Т. 87, № 9. — С. 1106–1123.</p>
--	---

Подтверждаю достоверность представленных сведений.

Ученый секретарь

С.К. Костовска