

Сайт организации	<a href="http://igras.ru/">http://igras.ru/</a>
Основные публикации оппонента за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 не более 15)	<p>1. Пузаченко А. Ю. Фундаментальные ограничения самоорганизации на примерах высоко- и слабоинтегрированных очень сложных систем (элементы скелета млекопитающих и палеокомплексы млекопитающих): от эмпирики к теории // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. — 2023. — № 7. — С. 39–53.</p> <p>2. Пузаченко А. Ю., Куприянова И. Ф. Морфологическое разнообразие черепа и нижней челюсти трех видов бурозубок (<i>Eulipotyphla, Sorex</i>) на стадиях депрессии и пиках // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. — 2023. — № 8. — С. 69–83.</p> <p>3. Темботова Ф. А., Пузаченко, А. Ю. Амшокова А. Х., Кононенко Е. П. Генетическое и морфологическое разнообразие малой лесной мыши (<i>Apodemus (Sylvaemus) uralensis</i>, Rodentia) на Северном Кавказе // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. — 2023. — № 8. — С. 84–102.</p> <p>4. Rapoport, I. B. Puzachenko, A. Y., Csuzdi, C., Tsepkova N. L. Preliminary estimation of the influence of <i>Cydalima perspectalis</i> invasion on the species composition and structure of earthworm population (Oligochaeta: Lumbricidae, Acanthodrilidae) in the range of <i>Buxus sempervirens</i> (Western Caucasus) // Российский журнал биологических инвазий. — 2021. — Vol. 14. — No. 4. — P. 178-182.</p> <p>5. Markova A. K., Puzachenko A. Y. The palaeoenvironments of</p>

Исполнитель: Паршина Л.С.  
Телефон: 8 495 959-00-15

- the central Russian plain during the end of the Valdai glaciation based on small mammal data from the late Palaeolithic site Byki 7 (Seim R. basin) // Geography, Environment, Sustainability. — 2022. — Vol. 15, No. 1. — P. 102–111.
6. Пузаченко А. Ю., Маркова А. К. Эволюция разнообразия млекопитающих в позднем плейстоцене – среднем голоцене горных регионов северной Евразии: между двумя межледниками // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. — 2020. — № 2. — С. 158–176.
7. Пузаченко А. Ю. Закон Шеннона – Хартли и предел внутренней упорядоченности биологических систем // Принципы экологии. — 2020. — № 3. — С. 3–21.
8. Puzachenko A.Yu., Baryshnikov G.F. Geographical, temporal variability and sexual size dimorphism of mandible in cave lion (*Panthera spelaea*) across Northern Eurasia // Historical Biology. — 2024. — V. 36. — № 7. — 3.
9. Puzachenko A. Yu., Markova A. K. The Scandinavian Ice Sheet against the Atlantic Ocean: how the Scandinavian Ice Sheet affected European small mammal assemblage during the Greenland stadial GS-2.1 // Quaternary Science Reviews. — 2023. — V. 305. — № 1. — 108013
10. 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. — 2021. — V. 633. — P. 95–96
11. Abramov A.V., Puzachenko A.Yu. Cranial variation in the Altai weasel *Mustela altaica* (Carnivora, Mustelidae) and its possible taxonomic implications // Journal of Mammalogy. — 2021. — V. 102. — № 6. — P. 1605–1618

Подтверждаю достоверность  
представленных сведений

Врио ученого секретаря,  
К.Г.Н.

Паршина Любовь Сергеевна

Подпись руки тов.  
загоряю

Зап. канцелярией  
Федеральное государственное бюджетное  
учреждение науки Институт географии  
Российской академии наук