

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Баярмаа Баатаржав
«Раннемиоценовые зайцеобразные (Lagomorpha) Долины Озер, Центральная
Монголия: таксономический состав, биостратиграфическое и палеоэкологическое
значение» по специальности 1.6.2 – Палеонтология и стратиграфия.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук
Сокращённое наименование организации	ГИН РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, ответственного за подготовку отзыва ведущей организации	Тесаков Алексей Сергеевич, доктор геолого-минералогических наук, заведующий лабораторией стратиграфии четвертичного периода
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации с указанием индекса	119017 Москва, Пыжевский пер., д.7, стр. 1
Телефон с указанием кода города	+7 (495) 953-18-19
Адрес электронной почты	gin@ginras.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.ginras.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Tesakov A.S., Titov V.V., Simakova A.N., Frolov P.D., Syromyatnikova E.V., Kurshakov S.V., Volkova N.V., Trikhunkov Ya.L, Sotnikova M.V., Kruskop S.V., Zelenkov N.V., Tesakova E.M., Palatov D.M. Late Miocene (early Turolian) vertebrate faunas and associated biotic record of the Northern Caucasus: geology, taxonomy, paleoenvironment, biochronology // Fossil Imprint. 2017. Vol.73. No.3-4, 383-444. doi: 10.1515/if-2017-0021 Tesakov, A.S., Simakova, A.N., Frolov, P.D., Sytchevskaya, E.K., Syromyatnikova, E.V., Foronova, I.V., Shalaeva, E.A., Trifonov, V.G. 2019. Early-Middle Pleistocene environmental and biotic transition in northwestern Armenia, southern Caucasus. Palaeontologia Electronica 22.2.25A 1-39. doi:10.26879/916 Trifonov V.G., Tesakov A.S., Simakova A.N., Bachmanov D.M. 2019. Environmental and geodynamic settings of the earliest hominin migration to the Arabian-Caucasus region: A review. Quaternary International. 534. P. 116-137. doi:10.1016/j.quaint.2019.03.008 Krijgsman W., Tesakov, A., Yanina, T., Lazarev, S., Danukalova, G., Van Baak, C. G. C., Agusti, J., Alçıçek, M.C., Aliyeva, E., Bista, D., Bruch, A., Büyükmeliç, Y.,

Bukhsianidze, M., Flecker, R., Frolov, P., Hoyle, T.M., Jorissen, E.L., Kirscher, U., Koriche, S.A., Kroonenberg, S.B., Lordkipanidze, D., Oms, O., Rausch, L., Singarayer, J., Stoica, M., van de Velde, S., Titov, V.V., Wesselingh, F.P. 2019. Quaternary time scales for the Pontocaspian domain: Interbasinal connectivity and faunal evolution. Earth- Science Reviews. Vol. 188, P.1-40. doi:10.1016/j.earscirev.2018.10.013

Тесаков А.С., Гайдаленок О.В., Соколов С.А., Фролов П.Д., Трифонов В.Г., Симакова А.Н., Латышев А.В., Титов В.В., Щелинский В.Е. Тектоника плейстоценовых отложений северо-восточной части Таманского полуострова, Южное Приазовье. Геотектоника. 2019. №5. С. 12- 35.
doi:10.31857/S0016-853X2019512-35

Tesakov A.S., Frolov P.D., Titov V.V., Dickinson M., Meijer T., Parfitt S.A., Preece R.C., Penkman K.E.H. Aminostratigraphical test of the East European Mammal Zonation for the late Neogene and Quaternary. Quaternary Science Reviews, 2020. Vol. 243. 106434, P.1-20.
doi:10.1016/j.quascirev.2020.106434

Sotnikova M.V., Klementiev A.M., Sizov A.V., Tesakov A.S. New species of Ballusia Ginsburg and Morales, 1998 (Ursidae, Carnivora) from Miocene of Eastern Siberia, Russia // Historical Biology. 2021. Vol.33(4), P. 486–497.
doi:10.1080/08912963.2019.1637864

Yakimova A.A., Tesakov A.S., Pogodina N.V. Morphology and evolutionary position of the Early Pliocene vole Propliomys jalpugensis from Eastern Europe // Russian Journal of Theriology. 2022. Vol. 21. No. 1. P.13–23.
doi:10.15298/rusjtheriol.21.1.02

Zazhigin, V.S., Voyta, L.L. New Neogene anourosoricin shrews from northern Asia // Palaeontologia Electronica. 2022. Vol. 25. No. 3. a29. P. 1-36. doi:10.26879/1209

Tesakov A.S., Bondarev A.A. Down to the roots of lemmings: a new species of basal lemming from the upper Pliocene of West Siberia, Journal of Vertebrate Paleontology, 2022, Vol. 41, No. 5, e2036173, 1-16 pp.
doi:10.1080/02724634.2021.2036173

«Верно»

« 23 » ноября 2022 г.

Учёный секретарь, к.г.м.н.

Г.Н. Александрова



23.11.2022