СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации

Хубановой Анны Михайловны

«Биогеохимическая идентификация ландшафтов Западного Забайкалья в позднем плейстоцене – голоцене по изотопному (δ^{13} C, δ^{15} N) составу костных тканей» по специальности $1.6.21 - \Gamma$ еоэкология.

Фамилия, имя и отчество	Тесаков Алексей Сергеевич
официального оппонента	
Шифр и наименование	1.6.2, палеонтология и стратиграфия
специальности, по которой	
защищена диссертация	
Ученая степень	д.гм.н.
Ученое звание	
Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение
организации, являющейся	науки Геологический институт Российской академии наук
основным местом работы	
официального оппонента	
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией, главный научный сотрудник
Подразделение	Лаборатория стратиграфии четвертичного периода
Почтовый индекс, адрес	119017 Москва, Пыжевский пер, 7, стр.1
Телефон	+7 (495) 953-64-31
E-mail	tesak@ginras.ru
_	

Список основных работ (близких по теме диссертации соискателя) в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15)

- 1. 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, 243, 106434, 1-20. doi:10.1016/j.quascirev.2020.106434.
- 2. Тесаков А.С., Трифонов В.Г., Симакова А.Н., Соколов С.А., Трихунков Я.И., Челик Х. Фролов П.Д., Беляева Е.В., Шалаева Е.А., Гайдаленок О.В., Бачманов Д.М. Геодинамические и биоценотические условия раннего-среднего плейстоцена в контексте заселения древним человеком Крымско-Кавказско-Аравийского региона // Раннепалеолитические памятники и природная среда Кавказа и сопредельных территорий в раннем-среднем плейстоцене. СПб.: Петербургское Востоковедение, 2020. (Archaeologica Petropolitana). С. 3–20.
- 3. 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, 33(4), P. 486–497, doi:10.1080/08912963.2019.1637864
- 4. Kjær K.H., Pedersen M.W., De Sanctis B., De Cahsan B., Korneliussen T.S., Michelsen C.S., Sand K.K., S Jelavić., Ruter A.H., Schmidt A.M.A., Kjeldsen K.K., Tesakov A.S., Snowball I., Gosse J.C., Alsos I.G., Wang Y., Dockter C., Rasmussen M., Jørgensen M.E., Skadhauge B., Prohaska A., Kristensen J.Å., Bjerager M., Allentoft M.E., Coissac E., PhyloNorway Consortium, Rouillard A., Simakova A., Fernandez-Guerra A., Bowler C., Macias-Fauria M., Vinner L., Welch J.J., Hidy A.J., Sikora M., Collins M.J., Durbin R.,

- Larsen N.K., Willerslev E. A 2-million-year-old ecosystem in Greenland uncovered by environmental DNA // Nature. 2022. Vol 612. 283-291. doi:10.1038/s41586-022-05453-y
- 5. Гладенков Ю.Б., Тесаков А.С. О современной структуре четвертичной геологической системы. Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2023, том 31, № 7, С. 1–5.
- 6. Силаев В.И., Титов В.В., Тесаков А.С., Филиппов В.Н., Васильев Е.В., Смолева И.В., Шанина С.Н., Киселева Д.В., Хазов А.Ф., Макеев Б.А., Солошенко Н.Г., Окунева Т.Г. Ископаемые кости миоцен-голоценовых верблюдов Евразии (Россия): минералого-геохимические свойства и экологические реконструкции // Вестник геонаук, 2023. 9(345). С. 3–32. DOI: 10.19110/geov.2023.9.1
- 7. Сизов А.В., Сотникова М.В., Соколов С.А., Якимова А.А., Тесаков А.С., Вислобокова И.А., Зеленков Н.В., Симакова А.Н., Юшин К.И., Батсайхан Ц. Новый взгляд на возраст и геологическое строение местонахождения неогеновых позвоночных Хиргис-Нур-2 (Северо-Западная Монголия) // Геодинамика и Тектонофизика, 2024, 15(6), 0791, 1-21. doi:10.5800/GT-2024-15-6-0791.
- 8. Tesakov A.S., Ivanova A.V., Bondarev A.A., Sizov A.V., Yakimova A.A., Trofimova S.S., Frolov P.D., Kurshakov S.V., Dorogov A.L., Sorokin A.D. Early Pliocene biotic locality Novaya Livenka in south of Western Siberia (Russia): Palynology, plant macrofossils, molluscs, small mammals, and biochronology. Fossil Imprint, 2024, 80(2), 239–257. https://doi.org/10.37520/fi.2024.019
- 9. Tesakov A.S., Frolov P., Simakova A., Yakimova A., Titov V., Ranjan P., Çelik H., Trifonov V. Plio-Pleistocene Small Mammal-Based Biochronology of Eastern Anatolia and Transcaucasus. Quaternary, 2024, 7, 42, 1–11. https://doi.org/10.3390/quat7040042