Сведения об официальных оппонентах

диссертации Федорчук Ольги Алексеевны на тему «Методические аспекты соотносительной изменчностн измерительных признаков черепа человека»

1. Багашев Анатолий Николаевич

Ученая степень: доктор исторических наук

Ученое звание: отсутствует

Научная специальность: 03.03.02 – антропологня (по историческим наукам)

Место работы, подразделение и должность: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделення Российской академии наук (ТюмНЦ СО РАН), директор

Индекс, почтовый адрес места работы: 625026, ул. Малыгина, д.86 а/я 1230, г. Тюмень, Россия

Рабочий e-mail: bagashev@ipdn.ru

Рабочий телефон: +7 (3452) 40-63-60; (3452) 40-03-62

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- 1. Багашев А.Н. КРАНИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ К ПРОБЛЕМЕ ЭТНОГЕНЕЗА НАРЫМСКИХ СЕЛЬКУПОВ // Вестник археологии, антропологии и этнографии. 2021. № 4 (55). С. 113-124.
- 2. Солодовников К.Н., *Багашёв А.Н.*, Савенкова Т.М. АРЕАЛЫ АНТРОПОЛОГИЧЕСКИХ ОБЩНОСТЕЙ НАСЕЛЕНИЯ НЕОЛИТА ЮГА ЗАПАДНОЙ И СРЕДНЕЙ СИБИРИ // Вестник Томского государственного университета. История. 2020. № 68. С. 158-167.
- 3. Narasimhan V.M., Rohland N., Bernardos R., Mallick S., Lazaridis I., Nakatsuka N., Olalde I., Lipson M., Kim A.M., Adamski N., Broomandkhoshbacht N., Callan K., Ferry M., Harney É., Lawson A.M., Mah M., Michel M., Oppenheimer J., Sirak K., Stewardson K., ... Bagashev A.N. ... et al. THE FORMATION OF HUMAN POPULATIONS IN SOUTH AND CENTRAL ASIA // Science. 2019. T. 365. № 6457. C. aat7487. DOI: 10.1126/science.aat7487.
- 4. *Багашев А.Н.*, Слепченко С.М., Кардаш О.В., Алексеева Е.А., Слепцова А.В. ПАЛЕОАНТРОПОЛОГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ МОГИЛЬНИКА БУХТА НАХОДКА 2 НА ПОЛУОСТРОВЕ ЯМАЛ // Вестник археологии, антропологии и этнографии. 2019. № 2 (45). С. 104-116.
- 5. Солодовников К.Н., *Багашев А.Н.*, Тур С.С., Громов А.В., Нечвалода А.И., Кравченко Г.Г. ИСТОЧНИКИ ПО ПАЛЕОАНТРОПОЛОГИИ НЕОЛИТА ЭНЕОЛИТА СРЕДНЕГО ПРИИРТЫШЬЯ // Вестник археологии, антропологии и этнографии. 2019. № 3 (46). С. 116-136.
- 6. Bagashev A.N., Slepchenko S.M., Kardash O.V. THE MATERIALS FOR CRANIOLOGY OF THE NORTHERN SAMODIANS // Vestnik Volgogradskogo Gosudarstvennogo Universiteta. Seriya 4. Istoriya. Regionovedenie. Mezhdunarodnye Otnosheniya. 2018. T. 23. № 4. C. 6-14.

Ключевые слова: биологическая антропология, палеоантропология, историческая антропология, эволюционная аитропология, соматология, этническая антропология, экология человека

2. Хохлов Александр Александрович

Ученая степень: степень, доктор исторических наук

Ученое, звание: доцент

Научная специальность: 03.03.02 – антропология (по историческим наукам)

Должность: нрофессор

Место работы, подразделение: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный социально-педагогический университет», естественно-географический факультет

Индекс, почтовый адрес места работы: : 443099, ул. М. Горького, д.65/67, г. Самара, Россия

Рабочий e-mail: rectorat@sgspu.ru Рабочий телефон: +7 (846) 207-44-00

Список основных публикаций по специальности рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- 1. Хохлов А.А., Газимзянов И.Р., Сташенков Д.А. О распространении традиции искусственной деформации головы на северных окраинах ВолгоУралья (эпоха бронзы и ранний железный век) // Поволжская Археология. 2022. № 1 (39). С. 204-220
- Kocher, Papac, Barquera, Key, Spyrou, Hübler, Rohrlach, Aron, Stahl, Wissgott, van Bömmel, Pfefferkorn, Mittnik, Villalba-Mouco, Neumann, Rivollat Maïté, van de Loosdrecht, Majander, Tukhbatova, Musralina, Ghalichi, Penske, Sabin, Michel, Gretzinger, Nelson, Ferraz, Nägele, Parker, Keller, Guevara, Feldman, Eisenmann, Skourtanioti, Giffin, Gnecchi-Ruscone, Friederich, Schimmenti, Khartanovich, Karapetian Marina K., Chaplygin, Kufterin, Khokhlov, Chizhevsky, Stashenkov, Kochkina, Tejedor-Rodríguez, de Lagrán, Arcusa-Magallón, Garrido-Pena, Royo-Guillén, Nováček, Rottier, Kacki, Saintot, Kaverzneva, Belinskiy, Velemínský, Limburský, Kostka, Loe, Popescu, Clarke, Lyons, Mortimer, Sajantila, de Armas, Godoy, Hernández-Zaragoza, Pearson, Binder, Lefranc, Kantorovich Anatoly R., Masloy, Lai, Zoledziewska, Beckett, Langová, Danielisová, Ingman, Atiénzar, Ibáñez de Miguel, Romero, Sperduti, Beckett, Salter, Zilivinskaya, Vasil'ev, von Heyking, Burger, Salazar, Amkreutz, Navruzbekov, Rosenstock, Alonso-Fernández, Slavchey, Kalmykoy, Atabiey, Batieya, Calmet, Llamas, Schultz, Krauß, Jiménez-Echevarría, Francken, Shnaider, Knijff, Altena, Van de Vijver, Fehren-Schmitz, Tung, Lösch, Dobrovolskaya, Makarov, Read, Van Twest, Sagona, Ramsl, Akar, Yener, Ballestero, Cucca, Mazzarello, Utrilla, Rademaker, Fernández-Domínguez, Baird, Semal, Márquez-Morfin, Roksandic, Steiner, Salazar-García, Shishlina, Erdal, Boyadzhiev, Boyadzhiev, Küßner, Sayer, Onkamo, Skeates, Rojo-Guerra, Buzhilova Alexandra, Khussainova, Djansugurova, Beisenov, Samashev, Massy, Mannino Marcello, Moiseyev, Mannermaa, Balanovsky Oleg, Deguilloux, Reinhold, Hansen, Kitov, Dobeš, Ernée, Meller, Alt, Prüfer, Warinner, Schiffels, Stockhammer, Bos, Posth, Herbig, Haak, Krause, Kühnert. Ten millennia of hepatitis B virus evolution // Science, 2021, 374, № 6564, c. 182-188 DOI:10.1126/science.abi5658/
- 3. Казарницкий А.А., Григорьев А.П., Капинус Ю.О., Громов А.В., **Хохлов А.А.** Краниоскопические данные о населении степной и лесостепной зон Восточной Европы IV-III тыс. до н.э. // Краткие сообщения Института археологии. 2021. № 262. С. 115-127.
- 4. Хохлов А.А., Григорьев А.П. Краниологические материалы из погребений абашевской культуры финала средней бронзы Поволжья и Приуралья // Вестник Томского государственного университета. История. 2021. № 69. С. 132-139.
- 5. **Хохлов А.А.,** Китов Е.П., Капинус Ю.О. К проблеме антропологических связей между носителями срубной и алакульской культур позднего этапа эпохи бронзы в Южном Приуралье и западноказахстанских степях // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 4: История. Регионоведение. Международные отношения. 2020. Т. 25. № 4. С. 65-83.
- 6. **Хохлов А.А.,** Григорьев А.П. К методике оценки метрических данных по основным абсолютным признакам и указателям скелета человека (по антропологическим материалам некрополей г. Самары XVIII-XIX вв.) // Вестник Московского университета. Серия 23: Антропология. 2020. № 3. С. 68-76.
- 7. **Хохлов А.А.**, Китов Е.П. Дефекты травматического происхождения на палеоантропологических материалах эпохи раннего металла Волго-Уралья // Stratum plus. Археология и культурная антропология. 2019. № 2. С. 267-280.
- 8. Китов Е.П., **Хохлов А.А.**, Иванов С.С. Боевые травмы у ранних кочевников «савромато-сарматского» облика как отражение социально-политической обстановки в степной полосе Евразии в VI-II вв. до н. э. // Stratum plus. Археология и культурная антропология. 2019. № 3. С. 169-180.
- 9. **Хохлов А.А.,** Китов Е.П. Теоретические и практические аспекты проблемы происхождения физического облика носителей культур синташтинского круга позднего этапа эпохи бронзы // Поволжская Археология. 2019. № 1 (27). С. 59-71.
- 10. **Хохлов А.А.**, Китов Е.П. Краниологические материалы раннебронзового века долины р. Уил Западного Казахстана // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2018. Т. 20. № 3-2 (83). С. 510-516.
- 11. Китов Е.П., **Хохлов А.А.**, Медведева П.С. Данные палеоантропологии как источник для реконструкции процесса сложения и социальной стратификации общества (по материалам синташтинских и потаповских памятников бронзового века) // Stratum plus. Археология и культурная антропология. 2018. № 2. С. 225-243.
- 12. Spyrou M.A., Tukhbatova R.I., Wang C.-C., Valtueña A.A., Lankapalli A.K., Kühnert D., Herbig A., Bos K.I., Krause J., Kondrashin V.V., Tsybin V.A., **Khokhlov A.** Analysis of 3800-years-old Yersinia Pestis genomes suggests bronze age origin for bubonic plague // Nature Communications. 2018. T. 9. № 1. C. 2234.

Ключевые слова: биологическая автропология, крапиология, палеоантропология, археология

3. Нанова Ольга Геннадьевна

Ученая степень звание: кандидат биологических наук.

Ученое звание: нет.

Научная специальность: 03.00.08 - зоология.

Место работы, подразделение и должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», биологический факультет, Научно-исследовательский Зоологический музей, научный сотрудник

Индекс, почтовый адрес места работы: 125009, Россия, Москва, ул. Большая Никитская, д. 6.

Рабочий e-mail: zmmu@zmmu.msu.ru.

Рабочий телефон: + Рабочий телефон: +7 (495) 629-48-60.

Список основных нубликаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- 1. **Нанова О.Г.** Циркумполярная изменчивость черепа песца vulpes lagopus с уточнением таксономического положения островных популяций // Зоологический журнал. 2022, 101, (3), 336–348. DOI: 10.31857/S0044513422010081.
- 2. **Hahoba O.F.** Cranium variations between arctic foxes (vulpes lagopus semenovi, vulpes lagopus beringensis) on the commander islands and the mainland arctic fox (vulpes lagopus lagopus) in comparison with interspecies variations in the genera urocyon and vulpes (canida // Biology Bulletin. 2021, 48 (9), 573–589. DOI: 10.1134/S1062359021090156.
- 3. Gimranov D.O., Pavlova M.V., **Nanova O.G.** et al. New data on the distribution of the small cave bear (ursus ex gr. savini-rossicus) in the urals // Doklady Biological Sciences. 2021, 499, 89–92. DOI: 10.1134/S0012496621040037.
- 4. **Нанова О.Г.** Сопоставление морфологической дифференциации командорских песцов (vulpes lagopus semenovi, v.l. beringensis) с межвидовым уровнем различий в родах urocyon и vulpes (canidae) // Зоологический журнал. 2021, 100 (5), 573–589. DOI: 10.31857/S004451342105010X.
- 5. Hennekam J., Sadler J., Golenishchev F., Kryuchkova L., Korost D., Nanova O., Cox P. Cranial anatomy of the desert dormouse, selevinia betpakdalaensis (rodentia, gliridae), revealed by micro-computed tomography // Journal of Mammalian Evolution. 2021, 28, 457–468. DOI: 10.1007/s10914-020-09504-x.
- 6. Nanova O.G., Lebedev V.S., Matrosova V.A. et al. Phylogeography, phylogeny, and taxonomical revision of the midday jird (meriones meridianus) species complex from dzhungaria // Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research. 202, 58, 1335–1358. DOI: 10.1111/jzs.12372.
- 7. Προα M., **Нанова О.Г.** Severe population bottleneck in the 1970s caused cranial morphology to change in mednyi island subspecies of arctic fox // Mammalia. 2020, 84 (2), 162–170. DOI: 10.1515/mammalia-2018-0165.
- 8. Martín-Serra A., Nanova O., Varón-González C. et al. Phenotypic integration and modularity drives skull shape divergence in the arctic fox (vulpes lagopus) from the commander islands // Biology Letters. 2019. DOI: 10.1098/rsbl.2019.0406.

Ключевые слова: эволюционная биология, морфология, краниология, зоология позвоночных

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.03.11 08.06.2022



Сухова А.В.