

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
главного научного сотрудника Лаборатории териологии
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Зоологического института Российской академии наук,
доктора биологических наук

Саблина Михаила Валерьевича

1. Несов Л.А., Мертицене Р.А., Головнева Л.Б., Потапова О.Р., Саблин М.В., Абрамов А.В., Бугаенко Д.В., Налбандян Л.А., Назаркин М. В. Новые находки остатков древних организмов в Белгородской и Курской областях // Комплексные исследования биогеоценозов лесостепных дубрав. Л.: Изд-во ЛГУ, 1986. – С. 124-131.
2. Саблин М.В. Остатки хищных и копытных из нижнеапшеронских отложений Азербайджана // Труды ЗИН АН СССР. – 1990. – Т.213. – С. 138-142.
3. Хозацкий Л.И., Саблин М.В. Череп ореодонта из миоцена Вайоминга, США // Труды Всесоюзного Палеонтологического Общества. – 1990. – Т.34. – С. 209-219.
4. Кузьмина И.Е., Саблин М.В. О новой находке ископаемых остатков *Equus stenonis* в Закавказье // Труды ЗИН АН СССР. – 1991. – Т.238. – С. 61-67.
5. Саблин М.В., Кузьмина И.Е. Позднеплейстоценовый северный олень (*Rangifer tarandus*) Верхнего Дона // Труды ЗИН РАН. – 1992. – Т.246. – С. 72-80.
6. Кузьмина И.Е., Саблин М.В. Песцы позднего плейстоцена верховьев Десны // Труды ЗИН РАН. – 1993. – Т.249. – С. 93-104.
7. Сотникова М.В., Саблин М.В. Поздневиллафранкская ассоциация хищных млекопитающих из местонахождения Палан-Тюкан (Восточное Закавказье, республика Азербайджан) // Труды ЗИН РАН. – 1993. – Т.249. – С. 134-145.
8. Саблин М.В. Позднеплейстоценовый песец (*Alopex lagopus rossicus*) из Костенок Воронежской области // Труды ЗИН РАН. – 1994. – Т.256. – С. 59-68.
9. Кузьмина И.Е., Саблин М.В. Волк (*Canis lupus*) из позднепалеолитических стоянок Костенки на Дону // Труды ЗИН РАН. – 1994. – Т.256. – С. 44-58.
10. Марков Г.Г., Саблин М.В., Данилкин А.А. Половой диморфизм и географическая изменчивость северного оленя (*Rangifer tarandus* L. 1758) Палеарктики (краниометрическая характеристика) // Известия Акад. Наук, сер. биологическая. – 1994. – №3. – С. 503-508.
11. Саблин М.В. Верхнеплейстоценовая рысь, *Lynx lynx* из стоянок Костенки (Воронежская область) // Труды ЗИН РАН. – 1995. – Т.263. – С. 85-91.
12. Саблин М.В. Остатки млекопитающих из позднепалеолитического поселения Пушкири I. Пушкаревский сборник. – СПб.: Изд-во “Образование - культура”, 1998. – С. 31-34.
13. Кузьмина И.Е., Саблин М.В., Цыганова С.А. Видовой состав и морфологические особенности млекопитающих из грота Большой Глухой на Среднем Урале // Охранные археологические исследования на Среднем Урале. – Екатеринбург: Изд-во Банк культурной информации, 1999. – №3. – С. 4-14.
14. Саблин М.В. Палеозоология // Программы источниковедческих и методических курсов по археологии. – СПб.: Изд-во СПбГУ, 2000. – С. 38-41.
15. Саблин М.В., Хлопачев Г.А. Собаки из верхнепалеолитического поселения Елисеевичи 1 // Stratum plus. – 2001. – №1. – С. 393-397.
16. Саблин М.В. Новые данные о составе фауны крупных млекопитающих центра Русской равнины в позднем вюрме, динамика относительной численности ряда видов // Мамонт и его окружение: 200 лет изучения. – М.: Изд-во Геос, 2001. – С. 262-265.
17. Sablin M.V. Late Pleistocene lynx (*Lynx lynx* L.) from Kostenki 21 site (Voronezh Region, Russia) // Deinsea. – 2001. – V.8. – P. 27-31.

18. Germonpre M., Sablin M.V. The cave bear (*Ursus spelaeus*) from Goyet, Belgium. The bear den in Chamber B (bone horizon 4) // Bulletin De L'Institut royal des sciences naturelles de Belgique. – 2001. – V.71. – P. 209-233.
19. Sablin M.V. Pleistocene primitive dogs from the Russian Upper Palaeolithic site Eliseevichi 1 // Notae Praehistoricae. – 2001. – V.21. – P. 53-55.
20. Саблин М.В. Палеозоология стоянок Верхней Десны: новые данные // Верхний палеолит - верхний плейстоцен: динамика природных событий и периодизация археологических культур. – СПб.: Изд-во ИИМК РАН, 2002. – С.107-109.
21. Гуленков К.Л., Каспаров А.К., Саблин М.В. Верблюды Митридата в Пантике // Проблемы истории Древнего Мира. Т.2. – М.: Изд-во ИВИ РАН, 2002. – С. 4-12.
22. Саблин М.В. Фауна крупных млекопитающих центра Русской равнины в позднем плейстоцене, среднем голоцене // Костенки в контексте палеолита Евразии. Исследования. Вып.1. – СПб.: Изд-во ИИМК РАН, 2002. – С. 213-217.
23. Sablin M.V., Khlopachev G.A. The earliest Ice Age dogs: evidence from Eliseevichi 1 // Current Anthropology. – 2002. – V.43. – No.5. – P. 795-798.
24. Germonpre M., Sablin M.V. Preliminary results on the large bovids of the Belgian Magdalenian // Notae Praehistoricae. – 2002. – V.22. – P. 71-73.
25. Baryshnikov G., Germonpre M., Sablin M. Sexual dimorphism and morphometric variability of cheek teeth of the cave bear (*Ursus spelaeus*) // Belgium Journal of Zoology. – 2003. – V.113. – No.2. – P. 111-119.
26. Sablin M.V., Khlopachev G.A. Die ältesten hunde aus Eliseevici I (Russland) // Archäologisches Korrespondenzblatt. – 2003. – V.33. – No.3. – P. 309-316.
27. Каспаров А.К., Саблин М.В. Исследование фаунистических остатков поселения Мешоко на Северном Кавказе // Невский археолого-историографический сборник. К 75-летию кандидата исторических наук А.А. Формозова. – СПб.: Изд-во СПбГУ, 2004. – С. 356-364.
28. Germonpré M., Sablin M.V. Systematics and osteometry of Late Glacial foxes from Belgium // Bulletin de l'Institut royal des Sciences Naturelles de Belgique. Série Sciences de la Terre. – 2004. – V.74. – P. 175-188.
29. Хлопачев Г.А., Григорьева Г.В., Кулькова М.А., Саблин М.В. Исследование верхнепалеолитического поселения Юдиново (2000-2005 гг.) // Радловские чтения, 2006. – СПб.: Изд-во МАЭ РАН, 2006. – С. 269-274.
30. Пантелеев А.В., Саблин М.В., Забелин В.И. Нахodka остатков птицы и млекопитающих в неогене Тувы // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. Кайнозойский мониторинг природных событий аридной зоны юга России. Ростов-на Дону, 2006. – С. 246-248.
31. Саблин М.В. Древние собаки стоянок верхней Десны // Деснинские древности. – 2007. – Вып. 4. – С. 70-74.
32. Саблин М.В. Новые исследования фаунистических остатков с Рюрикова городища // Новгород и Новгородская земля. История и археология. – 2007. – №21. – С. 310-312.
33. Dalén L., Nyström V., Valdiosera C., Germonpré M., Sablin M., Turner E., Angerbjörn A., Arsuaga J. L., Gotherstrom A. Ancient DNA reveals lack of postglacial habitat tracking in the arctic fox // Proceedings of the National Academy of Sciences. – 2007. – V.104. – No.16. – P. 6726–6729.
34. Саблин М.В. Фауна ранних верхнепалеолитических культурных слоев стоянок Костенки 6, Костенки 12, Костенки 17 из раскопок П.И.Борисковского, П.П.Ефименко, А.Н. Рогачева // Аникович М.В., Попов В.В., Платонова Н.И. Труды Костенковско-Борщевской археологической экспедиции ИИМК РАН. Вып. 1. Палеолит Костенковско-Борщевского района в контексте верхнего палеолита Европы. – СПб.: Изд-во Нестор-История, 2008. – С. 279-284.
35. Саблин М.В. Вероятный возраст местонахождения Синяя Балка (Богатыри) // Ранний палеолит Евразии: новые открытия. Материалы международной конференции. – Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2008. – С. 96-99.

36. Саблин М.В. Природный и социокультурный феномен появления собаки в верхнем палеолите // Хронология, периодизация и кросс-культурные связи в каменном веке. Замятинский сборник. – СПб.: Наука, 2008. – Вып.1. – С. 128-134.
37. Жермонпре М., Саблин М.В., Хлопачев Г.А., Григорьева Г.В. Палеолитическая стоянка Юдиново: свидетельство в пользу охоты на мамонтов // Хронология, периодизация и кросскультурные связи в каменном веке. Замятинский сборник. – СПб.: Наука, 2008. – Вып.1. – С. 91-112.
38. Маннермаа К., Пантелейев А.В., Саблин М.В. Птицы в мезолитических и неолитических погребениях Северной Европы – что говорят эти находки о людях и среде их обитания? // Хронология, периодизация и кросскультурные связи в каменном веке. Замятинский сборник. – СПб.: Наука, 2008. – Вып.1. – С. 174-188.
39. Гасилин В.В., Косинцев П.А., Саблин М.В. Фауна неолитической стоянки Варфоломеевская в степном Поволжье // Фауны и флоры Северной Евразии в позднем кайнозое. – Екатеринбург; Челябинск: Изд-во Рифей, 2008. – С. 25-100.
40. Germonpré M., Sablin M., Khlopachev G., Grigorieva G. Possible evidence of mammoth hunting during the Epigravettian at Yudinovo, Russian Plain // Journal of Anthropological Archaeology. – 2008. – V.27. – No.4. – P. 475-492.
41. Mannermaa K., Panteleyev A., Sablin M.V. Birds in Late Mesolithic burials at Yuzhniy Oleniy Ostrov (Lake Onega, western Russia) – what do they tell about humans and the environment? // Fennoscandia archaeologica. – 2008. – No.25. – P. 3-25.
42. Хлопачев Г.А., Саблин М.В. Ямы с костями мамонта Юдиновской стоянки (по материалам полевых исследований 2006-2007 гг. // Радловский сборник: научные исследования и музейные проекты МАЭ РАН в 2008 г. – СПб.: Изд-во МАЭ РАН, 2009. – С. 109-113.
43. Саблин М.В., Гиря Е.Ю. Артефакт из Ливенцовки – свидетельство присутствия человека на территории Восточной Европы в интервале 2,1-1,97 млн лет назад // Древнейшие миграции человека в Евразии. Материалы международного симпозиума. – Новосибирск: Изд-во Института археологии и этнографии, 2009. – С. 166-174.
44. Каспаров А.К., Саблин М.В. Faунистические остатки поселения Мешоко на Северном Кавказе // Столляр А.Д., Формозов А.А., Осташинский С.М., Пиотровский Ю.Ю. (ред.). Мешоко – древнейшая крепость Предкавказья. Отчеты северокавказской экспедиции Государственного Эрмитажа 1958-1965 гг. – СПб.: Изд-во ГЭ, 2009. – С. 215-223.
45. Germonpré M., Sablin M.V., Stevens R.E., Hedges R. E.M., Hofreiter M., Stiller M., Despre V. R. Fossil dogs and wolves from Palaeolithic sites in Belgium, the Ukraine and Russia: osteometry, ancient DNA and stable isotopes // Journal of Archaeological Science. – 2009. – V.36. – P. 473-490.
46. Sablin M.V., Syromyatnikova E.V. Animal remains from Neolithic sites in Northwestern Russia // Dolukhanov P.M., Sarson G.R., Shukurov A.M. (eds.). The East European Plain on the eve of agriculture. British Archaeological Reports, International Series. – V.1964. – Oxford: Archaeopress, 2009. – P. 153-158.
47. Саблин М.В. Фауна Северо-Запада России в неолите, поздней бронзе и раннем железном веке // Динамика экосистем в голоцене. Материалы Второй Российской научной конференции. – Екатеринбург; Челябинск: Изд-во Рифей, 2010. – С. 177-181.
48. Саблин М.В. Наиболее вероятный возраст стоянки Богатыри // Древнейшие обитатели Кавказа и расселение предков человека в Евразии. – СПб.: Петербургское Востоковедение, 2010. – С. 105-114.
49. Саблин М.В., Гиря Е.Ю. К вопросу о древнейших следах появления человека на Юге Восточной Европы (Россия) // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2010. – №2(42). – С. 7-13.
50. Любин В.П., Беляева Е.В., Саблин М.В. Открытие раннепалеолитической стоянки в районе Нурнусского палеоозера (Центральная Армения) // Исследования первобытной археологии Евразии. Сб. статей к 60-летию Х.А. Амирханова. – Махачкала: Наука ДНЦ, 2010. – С. 36-59.
51. Еремеев И.И., Дзюба О.Ф., Лисицына О.В., Тарабардина О.А., Дымская И.Ю., Саблин М.В., Данилова А.В., Мещерякова Е.Ю. Очерки исторической географии лесной части Пути из варяг в

- греки. Археологические и палеогеографические исследования между Западной Двиной и озером Ильмень // Труды ИИМК РАН. – Т.33. – СПб.: Изд-во Нестор-история, 2010. – 670 с.
52. Короткевич Б.С., Саблин М.В., Сыромятникова Е.В. Fauna городища Анашкино в эпоху поздней бронзы и раннего железного века // Археологический сборник Государственного Эрмитажа: материалы и исследования по археологии Евразии. – 2010. – Вып.38. – С. 24-29.
53. Саблин М.В., Пантелеев А.В., Сыромятникова Е.В. Археозоологический анализ остеологического материала из неолитических свайных поселений Подвина: хозяйство и экология // Труды ЗИН РАН. – 2011. – Т.315. – №2. – С. 143-153.
54. Саблин М.В. Раннеантропогенные фауны и расселение рода *Homo* // Труды III (XIX) Всероссийского Археологического Съезда. – СПб.; М.; Великий Новгород, 2011. – Т.1. – С. 86-87.
55. Спасская Н.Н., Саблин М.В., Михайлов К.А. Раннесредневековые лошади второй половины IX – начала X в. на Рюриковом городище // Российская археология. – 2011. – №4. – С. 52-63.
56. Losey R., Bazaliiskii V.I., Garvie-Lok S., Germonpré M., Leonard J.A., Allen A.L., Katzenberg M.A., Sablin M.V. Canids as persons: Early Neolithic dog and wolf burials, Cis-Baikal, Siberia // Journal of Anthropological Archaeology. – 2011. – V.30. – No.2. – P. 174-189.
57. Lorenzen E.D., Nogués-Bravo D., Orlando L., Weinstock J., Binladen J., Marske K.A., Ugan A., Borregaard M.K., Gilbert M.T. P., Nielsen R., Ho S.Y.W., Goebel T., Graf K.E., Byers D., Stenderup J.T., Rasmussen M., Campos P.F., Leonard J.A., Koepfli K-P., Froese D., Zazula G., Stafford Jr. T.W., Aaris-Sørensen K., Batra P., Haywood A.M., Valdes P.J., Boeskorov G., Burns J.A., Davydov S.P., Haile J., Jenkins D.L., Kosintsev P., Kuznetsova T., Lai X., Martin L.D., McDonald H.G., Mol D., Meldgaard M., Munch K., Stephan E., Sablin M., Sommer R.S., Sipko T., Scott E., Suchard M.A., Tikhonov A., Willerslev R., Wayne R.K., Cooper A., Hofreiter M., Sher A., Shapiro B., Rahbek C., Willerslev E. Species-specific responses of Late Quaternary megafauna to climate and humans // Nature. – 2011. – V.479. – P. 359-364.
58. Хлопачев Г.А., Саблин М.В., Пантелеев А.В. Сезонность обитания Юдиновской верхнепалеолитической стоянки: археологические и палеонтологические данные // Радловский сборник: научные исследования и музейные проекты МАЭ РАН в 2011 г. – СПб.: Изд-во МАЭ РАН, 2012. – С. 70-78.
59. Амирханов Х.А., Ожерельев Д.В., Саблин М.В. Fauna млекопитающих стоянки Мухкай 2 (по результатам раскопок 2009-2010 гг.) // Новейшие открытия в археологии Северного Кавказа: исследования и интерпретации. XXVII Крупновские чтения. – Махачкала: Изд-во МавраевЪ, 2012. – С. 16-18.
60. Амирханов Х.А., Грибченко Ю.Н., Ожерельев Д.В., Саблин М.В., Семенов В.М., Трубихин В.М. Комплексные исследования раннеплейстоценовой стоянки Мухкай 2 на Северо-Восточном Кавказе (по результатам раскопок 2008-2011 гг.) // 1150 лет российской государственности и культуры. Материалы к Общему собранию Российской академии наук, посвященного Году российской истории (Москва, 18 декабря 2012 г.). – М.: Наука, 2012. – С. 217-241.
61. Germonpré M., Galetova M., Sablin M. Palaeolithic dogs at the Gravettian Předmosti site, the Czech Republic // Journal of Archaeological Science. – 2012. – V.39. – No.1. – P. 184-202.
62. Гасилин В.В., Саблин М.В. Виды рода *Martes* на северо-западе Восточной Европы в голоцене // Труды ЗИН РАН. – 2013. – Т.317. – №2. – С. 125-135.
63. Саблин М.В., Амирханов Х.А., Ожерельев Д.В. Стоянка эпохи олдована Мухкай II: палеонтологические данные к датировке и реконструкции природного окружения // Российская археология. – 2013. – №4. – С. 7-19.
64. Germonpré M., Sablin M.V., Despres V., Hofreiter M., Laznickova-Galetova M., Stevens R.E., Stiller M. Palaeolithic dogs and the early domestication of the wolf: a reply to the comments of Crockford and Kuzmin // Journal of Archaeological Science. – 2013. – V.40. – No.1. – P. 786-792.
65. Losey R.J., Garvie-Lok S., Leonard J.A., Katzenberg M.A., Germonpré M., Nomokonova T., Sablin M.V., Goriunova O.I., Berdnikova N.E., Savel'ev N.A. Burying dogs in ancient Cis-Baikal, Siberia: temporal trends and relationships with human diet and subsistence practices // PLoS ONE. – 2013. – V.8. – No.5. –

P. 1-23.

66. Sablin M.V. The arctic foxes from Gönnersdorf // Street M., Turner E. The faunal remains from Gönnersdorf. Monographien des Römisch-Germanischen Zentralmuseums. – 2013. – V.104. – P. 277-279.
67. Svyatko S.V., Schulting R.J., Mallory J., Murphy E.M., Reimer P.J., Khartanovich V.I., Chistov Y.K., Sablin M.V. Stable isotope dietary analysis of prehistoric populations from the Minusinsk Basin, Southern Siberia, Russia: a new chronological framework for the introduction of millet to the eastern Eurasian steppe // Journal of Archaeological Science. – 2013. – V.40. – No.11. – P. 3936-3945.
68. Sablin M.V. Large mammalian fauna from Layer IV of Kiik-Koba Grotto: a zooarchaeological analysis of the bone assemblage // Demidenko Y. E., Uthmeier Th. Kiik-Koba Grotto, Crimea (Ukraine). Re-analysis of a key site of the Crimean Micoquian. Kölner Studien zur Prähistorischen Archäologie. – 2013. – V.3. – P. 165-172.
69. Palkopoulou E., Dalen L., Lister A.M., Vartanyan S., Sablin M., Sher A., Edmark V.N., Brandstrom M.D., Germonpré M., Barnes I., Thomas J.A. Holarctic genetic structure and range dynamics in the woolly mammoth // Proceedings of the Royal Society B. Biological sciences. – 2013. – V.280. – No.1770. – P. 1-9.
70. Thalmann O., Shapiro B., Cui P., Schuenemann V.J., Sawyer S.K., Greenfield D.L., Germonpré M., Sablin M.V., Lopez-Giraldez F., Domingo-Roura X., Napierala H., Uerpmann H-P., Loponte D.M., Acosta A. A., Giemsch L., Schmitz R.W., Worthington B., Buikstra J.E., Druzhkova A., Graphodatsky A.S., Ovodov N.D., Wahlberg N., Freedman A.H., Schweizer R.M., Koepfli K-P., Leonard J. A., Meyer M., Krause J., Paabo S., Green R.E., Wayne R.K. Complete mitochondrial genomes of ancient canids suggest a European origin of domestic dogs // Science. – 2013. – V.342. – P. 871-874.
71. Хлопачев Г.А., Саблин М.В. “Жилище” №2 палеолитической стоянки Юдиново: набор костей и конструктивные особенности выкладки // Каменный век: от Атлантики до Пацифики. Замятниковский сборник. – СПб.: Изд-во МАЭ РАН, 2014. – Вып.3. – С. 191-200.
72. Нужный Д.Ю., Праслов Н.Д., Саблин М.В. 2014. Первый случай подтверждения охоты на мамонта в Европе (стоянка Костенки 1, Россия) // Свод археологических источников Кунсткамеры. – Вып. 4. История археологического собрания МАЭ. Верхний палеолит. – СПб.: Изд-во МАЭ РАН, 2014. – С. 108-117.
73. Цыбрий А.В., Долбунова Е.В., Мазуркевич А.Н., Цыбрий В.В., Горелик А.Ф., Матузевичиуте М., Саблин М.В. Новые исследования поселения Ракушечный Яр в 2008-2013 гг. // Самарский научный вестник. – 2014. – №3(8). – С. 203-214.
74. Короткевич Б.С., Саблин М.В. Фауна городища Анашкино (динамика культурно-хронологических изменений) // Археология и история Пскова и Псковской земли. Семинар имени академика В.В. Седова: материалы 59-го заседания. – СПб.; М.: Изд-во Нестор-История, 2014. – С. 298-311.
75. Саблин М.В. Палеонтология стоянки Юдиново: новые факты, анализ, интерпретация // Ступак Д.В., Хлопачев Г.А. (ред.). Эпиграветтские памятники Среднего Поднепровья. Археологический альманах. – Киев: Изд-во Олег Філок, 2014. – №31. – С. 133-150.
76. Малютина А.А., Саблин М.В. Выбор сырья и первичная обработка костяного и рогового материала торфяниковой неолитической стоянки Усвяты IV // Записки Института истории материальной культуры РАН. – 2014. – №9. – С. 21-30.
77. Володичева И.А., Косинцев П.А., Саблин М.В. Определения костных остатков животных из раскопок курганов раннего бронзового века на территории Курчумского района Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан (1998-2000 годы) // Древнейшие европейцы в сердце Азии: чимурческий культурный феномен. Часть I. Результаты исследований в Восточном Казахстане на севере и юге Монгольского Алтая. – СПб.: Изд-во ЛЕМА, 2014. – С. 154-155.
78. Losey R.J., Jessup E., Nomokonova T., Sablin M. Craniomandibular trauma and tooth loss in northern dogs and wolves: implications for the archaeological study of dog husbandry and domestication // PLoS ONE. – 2014. – V.9. – No.6. – P. 1-16.

79. Amirkhanov H.A., Ozherel'ev D.V., Gribchenko Y.N., Sablin M.V., Semenov V.V., Trubikhin V. Early Humans at the eastern gate of Europe: The discovery and investigation of Oldowan sites in northern Caucasus // Comptes Rendus Palevol. – 2014. – V.13. – P. 717-725.
80. Malutina A.A., Sablin M.V. The choice of raw materials and preliminary treatment of bone and antler material of peat-bog Neolithic site Usviaty IV // Mazurkevich A., Polkovnikova M.E., Dolbunova E. (eds.). Archaeology of lake settlements IV-II mill. BC: chronology of cultures, environment and palaeoclimatic rhythms. – St.-Petersburg: OOO Periferiya, 2014. – P. 210-213.
81. Sablin M.V. Archaeozoological analysis of osteological material of pile-dwellings of the Dvina region // Mazurkevich A., Polkovnikova M.E., Dolbunova E. (eds.). Archaeology of lake settlements IV-II mill. BC: chronology of cultures, environment and palaeoclimatic rhythms. – St.-Petersburg: OOO Periferiya, 2014. – P. 223-231.
82. Хлопачев Г.А., Саблин М.В. Ямы с костями мамонтов из нижнего культурного слоя Юдиновской стоянки и особенности стратиграфии их заполнения // Радловский сборник: научные исследования и музейные проекты МАЭ РАН в 2014 г. – СПб.: Изд-во МАЭ РАН, 2015. – С. 436-444.
83. Панковский В.Б., Гиря Е.Ю., Саблин М.В. Трасологические критерии отличия предметов первобытного искусства и остатков фауны с естественными видоизменениями // Stratum plus. – 2015. – №1. – С. 169-184.
84. Саблин М.В. Остеологический материал из Усвята // Еремеев И.И. Древности Полоцкой земли в историческом изучении Восточно-Балтийского региона (очерки средневековой археологии и истории Псковско-Белорусского Подвилья). – СПб.: Изд-во Дмитрий Буланин, 2015. – С. 671-684.
85. Germonpré M., Láznicková-Galetová M., Losey R., Räikkönen J., Sablin M.V. Large canids at the Gravettian Předmostí site, the Czech Republic: the mandible // Quaternary International. – 2015. – V.359-360. – P. 261-279.
86. Germonpré M., Sablin M.V., Láznicková-Galetová M., Després V., Stevens R.E., Stiller M. Palaeolithic dogs and Pleistocene wolves revisited: a reply to Morey // Journal of Archaeological Science. – 2015. – V.54. – P. 210-216.
87. Allentoft M.E., Sikora M., Sjogren K-G., Rasmussen S., Rasmussen M., Stenderup J., Damgaard P.B., Schroeder H., Ahlstrom T., Vinner L., Malaspina A-S., Margaryan A., Higham T., Chivall D., Lynnerup N., Harvig L., Baron J., Della Casa P., Dabrowski P., Duffy P.R., Ebel A.V., Epimakhov A., Frei K., Furmanek M., Gralak T., Gromov A., Gronkiewicz S., Grupe G., Hajdu T., Jarysz R., Khartanovich V., Khokhlov A., Kiss V., Kolar J., Kriiska A., Lasak I., Longhi C., McGlynn G., Merkevicius A., Merkyte I., Metspalu M., Mkrtchyan M., Moiseyev V., Paja L., Palfi G., Pokutta D., Pospieszny L., Price T.D., Saag L., Sablin M., Shishlina N., Smrcka V., Soenov V.I., Szeverenyi L., Toth V., Trifanova S.V., Varul L., Vicze M., Yepiskoposyan L., Zhitenev V., Orlando L., Sicheritz-Ponte T., Brunak S., Nielsen R., Kristiansen K., Willerslev E. Population genomics of Bronze Age Eurasia // Nature. – 2015. – V.522. – P. 167-172.
88. Amirkhanov H.A., Ozherelyev D.V., Sablin M.V., Agadzhanyan A.K. Faunal remains from the Oldowan site of Muhkai II in the North Caucasus: Potential for dating and palaeolandscape reconstruction // Quaternary International. – 2016. – V.395. – P. 233-241.
89. Reynolds N., Lisitsyn S.N., Sablin M.V., Barton N., Higham T.F.B. Chronology of the European Russian Gravettian: new radiocarbon dating results and interpretation // Quartär. – 2015. – V.62. – P. 121-132.
90. Саблин М.В. Фаунистические остатки крупных млекопитающих из слоя 80 стоянки Мухкай 2. (Центральный Дагестан; раскопки 2009-2012 гг.) // Амирханов Х.А. Северный Кавказ: Начало преистории. – М.: Изд-во Мавраевъ, 2016. – С. 221-233.
91. Саблин М.В. Отчет о палеонтологическом исследовании материалов палеолитической стоянки Мухкай 2. (Раскопки 2013 г.) // Амирханов Х.А. Северный Кавказ: Начало преистории. – М.: Изд-во Мавраевъ, 2016. – С. 234-249.
92. Саблин М.В. Собака из верхнепалеолитического поселения Елисеевичи 1 // Верхний палеолит: образы, символы, знаки. Каталог предметов искусства малых форм и уникальных находок верхнего

палеолита из археологического собрания МАЭ РАН. – СПб: Изд-во Экстрапринт, 2016. – С. 356-359.

93. Саблин М.В. Остеологический материал с поселения Голубицкая 2 (раскоп 1) // Азиатский Боспор и Прикубанье в доримское время. – М.: Изд-во ГИМ, 2016. – С. 84-89.
94. Саблин М.В. Палеозоологические исследования // Древние эллины между Понтом Эвксинским и Меотидой. К 10-летию Боспорской археологической экспедиции. – М.: Изд-во ГИМ, 2016. – С. 74-76.
95. Журавлев Д.В., Саблин М.В., Строков А.А. Захоронения собак на поселении Голубицкая 2 // Азиатский Боспор и Прикубанье в доримское время. – М.: Изд-во ГИМ, 2016. – С. 34-37.
96. Palkopoulou E., Baca M., Abramson N.I., Sablin M., Socha P., Nadachowski A., Prost S., Germonpre M., Kosintsev P., Smirnov N.G., Vartanyan S., Ponomarev D., Nystrom J., Nikolskiy P., Jass C.N., Litvinov Y.N., Kalthoff D.C., Grigoriev S., Fadeeva T., Douka A.T., Higham T.F.G., Ersmark E., Pitulko V., Pavlova E., Stewart J.R., Weglenski P., Stankovic A., Dalen L. Synchronous genetic turnovers across Western Eurasia in Late Pleistocene collared lemmings // Global Change Biology. . – 2016. – V.5. – P. 1710-1721.
97. Frantz L.A.F., Mullin V. E., Pionnier-Capitan M., Lebrasseur O., Ollivier M., Anna Linderholm O., Mattiangeli V., Teasdale M.D., Dimopoulos A., Perri A., Tresset A., Duffraisse M., McCormick F., Bartosiewicz L., Gal E., Nyerges E.A., Sablin M.V., Brehard S., Mashkour M., Balasescu A., Gillet B., Hitte C., Vigne J-D., Dobney K., Hanni C. Bradley D.G., Larson G. Genomic evidence for a dual origin of domestic dogs // Science. – 2016. – V.352. – P. 1228-1231.
98. Ollivier M., Tresset A., Bastian F., Lagoutte L., Axelsson E., Arendt M-L., Balasescu A., Marshour M., Pionnier-Capitan M., Sablin M.V., Salanova L., Vigne J-D., Hitte C., Hanni C. *Amy2B* copy number variation reveals starch diet adaptation in European ancient dogs // Royal Society Open Science. – 2016. – V.3. – No.11. – P. 1-9.
99. Germonpré M., Losey R., Láznicková-Galetová M., Galeta P., Sablin M.V., Latham K., Räikkönen J. Spondylosis deformans in three large canids from the Gravettian Předmostí site: comparison with other canid populations // International Journal of Paleopathology. – 2016. – V.15. – P. 83-91.
100. Amirkhanov H.A., Ozherelyev D.V., Alexandrova O., Girya E., Sablin M.V. Cut marks on the bone of Equus (*Allohippus*) stenonis and traces of utilization on the stone tool from the Oldowan site Muhkai IIa in the North Caucasus // 100+25 years of *Homo erectus*: Dmanisi and beyond. International Senckenberg Conference. – Tbilisi, 2016. – P. 23–24.
101. Мазуркевич А.Н., Мэгро Й., Долбунова Е.В., Готье Э., Саблин М.В., Мэшер С., Режер М., Мазуй А. Особенности материальной культуры и хозяйства строителей свайных поселений в III тыс. до н. э. на северо-западе России // Труды V (XXI) Всероссийского Археологического Съезда. – Барнаул; Белокуриха, 2017. – С. 643-644.
102. Цыбрид А.В., Цыбрид В.В., Долбунова Е.В., Мазуркевич А.Н., Саблин М.В., Медоус Д., Матузевичиуте Г.М. Новые исследования памятника Ракушечный Яр и вопросы неолитизации юга Восточной Европы // Труды V (XXI) Всероссийского Археологического Съезда. – Барнаул; Белокуриха, 2017. – С. 1111-1112.
103. Диннис Р., Бессуднов А.А., Рейнольдс Н., Дудин А.Е., Дука К., Саблин М.В., Синицын А.А., Хайм Т., Хлопачев Г.А. Радиоуглеродный возраст III культурного слоя Костенок 11 в контексте проблемы существования поздних стрелецких памятников в Костенках // Естественнонаучные методы в изучении и сохранении памятников Костенковско-Борщёвского археологического района. – Воронеж: Изд-во Воронежский государственный университет, 2017. – С. 57-74.
104. Саблин М.В. Фауна крупных млекопитающих стоянки Елисеевичи 1 // Каменный век российско-белорусского порубежья. Замятинский сборник. – СПб.: Изд-во МАЭ РАН, 2017. – Вып.5. – С. 21-45.
105. Саблин М.В. Фауна Рюрикова городища (по результатам раскопок 2000-2011 гг.) // Носов Е.Н., Плохов А.В., Хвошинская Н.В. Рюриково городище. Новые этапы исследований. – СПб.: Изд-во Дмитрий Буланин, 2017. – С. 258-266.

106. Smith S., Sandoval-Castellanos E., Lagerholm V.K., Napierala H., Sablin M., Nyström J., Fladerer F.A., Germonpré M., Wojtal P., Stewart J., Dalén L. Non-receding hare lines: genetic continuity since the Late Pleistocene in European mountain hares (*Lepus timidus*) // Biological Journal of the Linnaean Society. – 2017. – V.120. – No.4. – P. 891-908.
107. Germonpré M., Sablin M.V. Humans and mammals in the Upper Palaeolithic of Russia // Albarella U., Rizzetto M., Russ H., Vickers K., Viner-Daniels S. (eds.). Oxford Handbook of Zooarchaeology. – Oxford: Oxford University Press, 2017. – P. 25-38.
108. Kaczensky P., Sturm M.B., Sablin M.V., Voigt C.C., Smith S., Ganbaatar O., Balint B., Walzer C., Spasskaya N.N. Isotopes reveal diet shift from pre-extinction to reintroduced Przewalski's horses // Scientific Reports. – 2017. – V.7. – No.5950. – P. 19.
109. Demay L., Patou-Mathis M., Pean S., Khlopachev G.A., Sablin M.V. From mammoth to fox: functional identification of Eliseevichi 1 within Upper Pleniglacial settlements of the Desna valley // Vita Antiqua. – 2017. – No.9. – P. 81-106.
110. Germonpré M., Fedorov S., Danilov P., Galeta P., Jimenez E-L., Sablin M., Losey R. Palaeolithic and prehistoric dogs and Pleistocene wolves from Yakutia: identification of isolated skulls // Journal of Archaeological Science. – 2017. – V.78. – P. 1-19.
111. Drake A.G., Coquerelle M., Kosintsev P.A., Bachura O.P., Sablin M.V., Gusev A.V., Fleming L.S., Losey R.J. Three-dimensional geometric morphometric analysis of fossil canid mandibles and skulls // Scientific Reports. – 2017. – V.7. – No.9508. – P. 1-8.
112. Germonpré M., Láznicková-Galetová M., Jimenez E-L., Losey R., Sablin M., Bocherens H., Van den Broeck M. Consumption of canid meat at the Gravettian Předmostí site, Czech Republic // Acta Musei Nationalis Pragae, Series B - Historia Naturalis. – 2017. – V.73. – No. 3-4. – P. 360-382.
113. Mazurkevich A., Dolbunova E., Kittel P., Fassbinder J.W.E., Maigrot Y., Mroczkowska A., Płociennik M., Sikora J., Słowiński M., Sablin M., Shirobokov I. Multi-disciplinary research on the Neolithic pile-dwelling Serteya II site (Western Russia) and the landscape reconstruction // Nie tylko krzemienie. Not only flints. – 2017. – P. 103-128.
114. Долбунова Е.В., Цыбрид А.В., Цыбрид В.В., Мазуркевич А.Н., Саблин М.В., Забильска-Кунек М., Шманда Я., Киттель П., Ляшкевич Э., Бондetti М., Крэг О. Стратегии жизнеобеспечения в раннем неолите на п. Ракушечный Яр (7–6 тыс. до н. э.) // Стратегии жизнеобеспечения в каменном веке, прямые и косвенные свидетельства рыболовства и собирательства. – СПб.: Изд-во ИИМК РАН, 2018. – С. 81-84.
115. Саблин М.В., Бурова Н.Д., Петрова Е.А. Лошади и древние люди: зооархеологическое исследование Мухкая 2а // Труды ЗИН РАН. – 2018. – Т.322. – №3. – С. 333-356.
116. Саблин М.В. Археозоологический анализ остеологического материала поселения Ракушечный Яр в контексте изучения хозяйства ранненеолитического населения // Самарский научный вестник. – 2018. – Т.7. – №3(24). – С. 160-165.
117. Пластеева Н.А., Тишкун А.А., Саблин М.В. Лошади из большого Катандинского кургана (Алтай) // Современные решения актуальных проблем евразийской археологии. Вып. 2. – Барнаул: Изд-во Алтайского ун-та, 2018. – С. 107-109.
118. Калечыц А., Хлопачаў Г., Коласаў А., Палкоўнікаў М., Саблін М., Якубоўская Т. Некаторыя вынікі даследавання апорных помнікаў палеаліту беларуска-расійскага памежжа (Бердыж, Елісеевічы 1, Юравічы) // Каваленя А.А. (гал. рэд.) Гістарычна-археалагічны зборнік. Вып. 33. – Мінск: Беларуская навука, 2018. – С. 216-223.
119. Kitagawa K., Julien M-A., Krotova O., Bessudnov A.A., Sablin M.V., Kiosak D., Leonova N., Patou-Mathis M. Glacial and post-glacial adaptations of hunter-gatherers: Investigating the late Upper Paleolithic and Mesolithic subsistence strategies in the southern steppe of Eastern Europe // Quaternary International. – 2018. – V.465. – No.B. – P. 192-209.
120. Losey R.J., Fleming L.S., Nomokonova T., Gusev A.V., Fedorova N.V., Garvie-Lok S., Bachura O.P., Kosintsev P.A., Sablin M.V. Human and dog consumption of fish on the lower ob river of Siberia:

evidence for a major freshwater reservoir effect at the Ust'-Polui site // Radiocarbon. – 2018. – V.60. – No.1. – P. 239-260.

121. Mühlemann B., Margaryan A., Damgaard P.D.B., Allentoft M.E., Vinner L., Hansen A.J., Weber A., Bazaliiskii V.I., Molak M., Arneborg J., Bogdanowicz W., Falys C., Sablin M., Smrcka V., Sten S., Tashbaeva K., Lynnerup N., Sikora M., Smith D.J., Fouchier R.A.M., Drosten C., Sjögren K-G., Kristiansen K., Willerslev E., Jones T.C. Ancient human parvovirus B19 in Eurasia reveals its long-term association with humans // Proceedings of the National Academy of Sciences. – 2018. – V.115. – No.29. – P. 7557-7562.
122. Losey R.J., Nomokonova T., Gusev A., Bachura O., Fedorova N., Kosintsev P., Sablin M. Dogs were domesticated in the Arctic: culling practices and dog sledding at Ust'-Polui // Journal of Anthropological Archaeology. – 2018. – V.51. – P. 113-126.
123. Ollivier M., Tresset A., Frantz L., Bréhard S., Bălăescu A., Mashkour M., Boroneant A., Pionnier-Capitan M., Lebrasseur O., Arbogast R.M., Bartosiewicz L., Debue K., Rabinovich R., Sablin M.V., Larson G., Hänni C., Hitte C., Vigne J-D. Dogs accompanied humans during the Neolithic expansion into Europe // Biology Letters. – 2018. – V.14. – No.10. – P. 1-4.
124. Germonpré M., Galetova M., Sablin M.V., Bocherens H. Self-domestication or human control? The Upper Palaeolithic domestication of the wolf // Vigne J.D., Stépanoff C. (eds.). Hybrid communities : biosocial approaches to domestication and other trans-species relationships. – London: Routledge, 2018. – P. 39-64.
125. Šturm M.B., Voigt C.C., Ganbaatar O., Sablin M.V., Spasskaya N.N., Kaczensky P. Stable isotope analysis to study dietary behavior of sympatric equids in the Dzungarian Gobi // Novel Methods and Results of Landscape Research in Europe, Central Asia and Siberia. Vol. 3. Landscape Monitoring and Modelling. Sychev V.G., Mueller L. (eds). – M.: Publishing House FSBSI «Pryanishnikov Institute of Agrochemistry», 2018. – P. 167-171.
126. Maanermaa K., Gerasimov D., Girya E., Sablin M.V. Wild Boar (*Sus scrofa*) Teeth from a Female Burial in Yuzhniy Oleniy Ostrov, Northwestern Russia (c.6200 cal BC) - Local Rarities or Transported Goods? // Environmental Archaeology: The Journal of Human Palaeoecology. – 2019. – V.24. – No.1. – P. 79-90.
127. Mazurkevich A.N., Dolbunova E.V., Aleksandrovsky A.L., Fassbinder J.W.E., Sablin M.V., Shirobokov I.G. Preliminary Results of an Investigation of a Single Barrow near the Village of Serteya (Smolensk Region) // Światowit. – 2018. – V.57. P. 41-56.
128. Drucker D.G., Stevens R.E., Germonpré M., Sablin M.V., Péan S., Bocherens H. Collagen stable isotopes provide insights into the end of the mammoth steppe in the central East European plains during the Epigravettian // Quaternary Research. – 2018. – V.90. – No.3. – P. 457-469.
129. Dinnis R., Bessudnov A.A., Reynolds N., Douka K., Dudin A.E., Khlopachev G.A., Sablin M.V., Sinitsyn A.A., Higham T.F.G. The age of the “Anosovka-Tel’manskaya Culture” and the issue of a late Streletsian at Kostenki 11, SW Russia // Proceedings of the Prehistoric Society. – 2018. – V.84. – P. 21-40.
130. Losey R.J., Nomokonova T., Drake A., Fleming L.S., Kharinskii A.V., Kovychev E.V., Konstantinov M.V., Diatchina N.G., Sablin M.V., Iaroslavtseva L.G. Buried, eaten, sacrificed: archaeological dog remains from Trans-Baikal, Siberia // Archaeological Research in Asia. – 2018. – V.16. – P. 58-65.
131. Саблин М.В. Эпиграветтийская стоянка Юдиново: мамонт и человек // Camera praehistorica. – 2019. – №2. С. 108-127.
132. Саблин М.В. Фауна поселения Мешоко (раскопки 2008 г.) // Кавказология. – 2019. – №3. – С. 62-66.
133. Саблин М.В. Остеологический материал // Колпаков Е. М., Мурашкин А.И., Хартанович В.И., Шумкин В.Я. Кольский Олениостровский могильник. – СПб; Вологда: Изд-во Древности Севера, 2019. – С. 342–347.
134. Короткевич Б.С., Саблин М.В. Древнейшие культурные отложения городища Анашкино (по результатам раскопок 2015-2017 гг.). // Археология и история Пскова и Псковской земли. Семинар имени академика В.В. Седова: материалы 64-го заседания. – М.; Псков: Изд-во ИА, 2019. – С. 247-269.

135. Demay L., Patou-Mathis M., Khlopachev G.A., Sablin M.V., Vercoutere C. L'exploitation de la faune par les groupes humains du Pléniglaciaire supérieur à Eliseevichi 1 (Russie) // *L'Anthropologie*. – 2019. – V.123. – No.2. – P. 345-402.
136. Verdugo M.P., Mullin V.E., Scheu A., Mattiangeli V., Daly K.G., Delser P.M., Hare A.J., Burger J., Collins M.J., Kehati R., Hesse P., Fulton D., Sauer E.W., Mohaseb F.A., Davoudi H., Khazaeli R., Lhuillier J., Rapin C., Ebrahimi S., Khasanov M., Vahidi S. M. F., MacHugh D.E., Ertuğrul O., Koukouli-Chrysanthaki C., Sampson A., Kazantzis G., Kontopoulos I., Bulatovic J., Stojanović I., Mikdad A., Benecke N., Linstädter J., Sablin M., Bendrey R., Gourichon L., Arbuckle B.S., Mashkour M., Orton D., Horwitz L., Teasdale M.D., Bradly D.G. Ancient cattle genomics, origins and rapid turnover in the Fertile Crescent // *Science*. – 2019. – V.365. – P. 173-176.
137. Reynolds N., Germonpre M., Bessudnov A.A., Sablin M.V. The Late Gravettian site of Kostenki 21 Layer III, Russia: a chronocultural reassessment based on a new interpretation of the significance intra-site spatial patterning // *Journal of Paleolithic Archaeology*. – 2019. – V.2. – No.2. – P. 160-210.
138. Dinnis R., Bessudnov A., Reynolds N., Devière T., Pate A., Sablin M., Sinitzyn A., Higham T. New data for the Early Upper Paleolithic of Kostenki (Russia) // *Journal of Human Evolution*. – 2019. – V.127. – P. 21-40.
139. Germonpré M., Bocherens H., Laznikova-Galetova M., Sablin M. La relation de l'homme au loup pendant le Paléolithique // *Contes & légendes*. – 2019. – No.13. – P. 38-41.
140. Sablin M.V. Obituary Irina Evgen'evna Kuzmina (1937–2018) // *Russian Journal of Theriology*. – 2019. – V.18. – No.2. – P. 146–148.
141. Ameen C., Feuerborn T.R., Brown S.K., Linderholm A., Hulme-Beaman A., Lebrasseur O., Sinding M.S., Lounsberry Z.T., Lin A.T., Appelt M., Bachmann L., Betts M., Britton K., Darwent J., Dietz R., Fredholm M., Gopalakrishnan S., Goriunova O.I., Grønnow B., Haile J., Hallsson J.H., Harrison R., Heide-Jørgensen M.P., Knecht R., Losey R.J., Masson-MacLean E., McGovern T.H., McManus-Fry E., Meldgaard M., Midtdal Å., Moss M.L., Nikitin I.G., Nomokonova T., Pálsdóttir A.H., Perri A., Popov A.N., Rankin L., Reuther J.D., Sablin M., Schmidt A.L., Shirar S., Smiarowski K., Sonne C., Stiner M.C., Vasyukov M., West C.F., Ween G.B., Wennerberg S.E., Wiig Ø., Woollett J., Dalén L., Hansen A.J., P. Gilbert M.T., Sacks B.N., Frantz L., Larson G., Dobney K., Darwent C.M., Evin A. Specialized sledge dogs accompanied Inuit dispersal across the North American Arctic // *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*. – 2019. – V.286. – No.1916. – P.1-10.
142. Мазуркевич А.Н., Долбунова Е.В., Александровский А.Л., Фассбиндер Й., Саблин М.В., Широбоков И.Г. Одиночный курган у д. Сертея в Смоленской области - комплекс неолитических и средневековых объектов // *Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Исторические науки*. – 2020. – Т.2. – №2. – С. 130-144.
143. Журавлев Д.В., Саблин М.В., Строков А.А. О захоронениях собак на поселении Голубицкая 2 // *Древности Боспора*. – 2020. – Т. 25. – С. 98-122.
144. Саблин М.В. Фауна местонахождения Мухтай 2 // *Записки Института истории материальной культуры РАН*. – 2020. – №22. – С. 176-186.
145. Тиштин А.А., Пластеева Н.А., Саблин М.В. Остеологические коллекции лошадей из археологических Памятников Алтая в зоологическом институте РАН // Сохранение и изучение культурного наследия Алтайского края. – 2020. – №26. – С. 203-209.
146. Пластеева Н.А., Тиштин А.А., Саблин М.В. Новые результаты археозоологических исследований лошадей из двух курганов на памятнике пазырыкской культуры Түэкта (по материалам раскопок С.И. Руденко) // Н.П. Матвеева, Н.Е. Рябогина (ред.) VI международная научная конференция «Экология древних и традиционных обществ». – Вып. 6. – Тюмень: Изд-во ТюмНЦ СО РАН, 2020. – С. 211-214.
147. Косорукова Н.В., Кулькова М.А., Гимранов Д.О., Саблин М.В., Лукинцева В.А., Гринина Т.С. Система расселения и хозяйственная модель в эпоху каменного века в бассейне озера Воже (север Вологодской области) // Н.П. Матвеева, Н.Е. Рябогина (ред.) VI международная научная

- конференция «Экология древних и традиционных обществ». – Вып. 6. – Тюмень: Изд-во ТюмНЦ СО РАН, 2020. – С. 35-38.
148. Жогова Н.А., Саблин М.В. Костяные изделия из могильного поля скифского времени Аймырлыг // Население раннего железного века и Средневековья Северной Евразии по материалам музеиных коллекций. Сборник МАЭ РАН. Т. 67. – СПб.: Изд-во МАЭ РАН, 2020. – С. 234-271.
149. Usukhjargal D., Schafberg R., Sablin M.V., Ganbaatar O., Ansorge H. Epigenetic variability of the highly endangered Przewalski's horses in temporal and geographical populations // Mongolian Journal of Biological Sciences. – 2020. – V.18. – No.1. – P. 31-40.
150. Maltby M., Hamilton-Dyer S., Hambleton E., Sablin M. The exploitation of domestic mammals at the 9th and 10th century sites in the hinterland of Novgorod // Maltby M., Brisbane M. (Eds.). Animals and archaeology in northern medieval Russia. Zooarchaeological studies in Novgorod and its region. – Oxford: Oxbow Books, 2020. – P. 49-86.
151. Maltby M., Hamilton-Dyer S., Zinoviev A., Sablin M. The exploitation of wild mammals in Novgorod and sites in its immediate hinterland // Maltby M., Brisbane M. (Eds.). Animals and archaeology in northern medieval Russia. Zooarchaeological studies in Novgorod and its region. – Oxford: Oxbow Books, 2020. – P. 223-238.
152. Hamilton-Dyer S., Maltby M., Sablin M., Zinoviev A. Bird bones from Novgorod and sites in its immediate hinterland // Maltby M., Brisbane M. (Eds.). Animals and archaeology in northern medieval Russia. Zooarchaeological studies in Novgorod and its region. – Oxford: Oxbow Books, 2020. – P. 255-292.
153. Hamilton-Dyer S., Maltby M., Sablin M., Zinoviev A. Fish bones from Novgorod, sites in its immediate hinterland and Minino // Maltby M., Brisbane M. (Eds.). Animals and archaeology in northern medieval Russia. Zooarchaeological studies in Novgorod and its region. – Oxford: Oxbow Books, 2020. – P. 293-308.
154. Sablin M.V. Large mammal faunas of the European part of Russia in Quaternary // Russian Journal of Theriology. – 2020. – V.19. – No.1. – P. 58-64.
155. Dolbunova E.V., Tsybryi V.V., Mazurkevich A.N., Tsybryi A.V., Szmańda J., Kittel P., Zabilska-Kunek M., Sablin M.V., Gorodetskaya S.P., Hamon C., Meadows J. Subsistence strategies and the origin of early Neolithic community in the lower Don River valley (Rakushechny Yar site, early/middle 6th millennium cal BC): First results // Quaternary International. – 2020. – V. 541. – P. 115-129.
156. Germonpré M. Laznikova-Galetova M., Sablin M., Bocherens H. Could incipient dogs have enhanced differential access to resources among Upper Palaeolithic hunter-gatherers in Europe? // Moreau L. (Ed.). Social inequality before farming? Multidisciplinary approaches to the study of social organization in prehistoric and extant hunter-gatherer societies. Chapter 11. – Cambridge: McDonald Institute Conversations, 2020. – P. 179-200.
157. Bergström A., Frantz L., Schmidt R., Ersmark E., Lebrasseur O., Girdland-Flink L., Lin A.T., Storå J., Sjögren K.-G., Anthony D., Antipina E., Amiri S., Bar-Oz G., Bazaliiskii V.I., Bulatović J., Brown D., Carmagnini A., Fedorov S., Fiore I., Fulton D., Germonpré M., Haile J., Horwitz L., Irving-Pease E.K., Janssens L., Kuzmanovic-Cvetkovic J., Kuzmin Y., Losey R., Mashkour M., Onar V., Orton D., Radivojević M., Roberts B., Sablin M., Stojanović I., Tagliacozzo A., Trantalidou K., Carmagnini A., Haile J., Irving-Pease E., Ullén I., Villaluenga A., Wapnish P., Götherström A., Linderholm A., Dalén L., Pinhasi R., Larson G., Skoglund P. Origins and Genetic Legacy of Prehistoric Dogs // Science. – 2020. V. 370. – P. 557-564
158. Sablin M.V., Iltsevich K.Yu. Remains of mammals from the Antique settlement of Golubitskaya 2 // Proceedings of the Zoological Institute RAS. – 2020. – V.324. – No.4. – P. 497-505.
159. Dinnis R., Bessudnov A., Reynolds N., Pate A., Sablin M., Sinitsyn A. Response to Bataille et al.'s 'Technological differences between Kostenki 17/II (Spitsynskaya industry, Central Russia) and the Protoaurignacian: Reply to Dinnis et al. (2019)' [J. Hum. Evol. (2019), 102685] // Journal of Human Evolution. – 2020. – V.146. – P. 102792.

160. Nomokonova T., Losey R.J., McLachlin K., Bachura O.P., Gusev A.V., Kosintsev P. A., Fedorova N.V., Sablin M.V. Age estimation of archaeological dogs using pulp cavity closure ratios // Journal of Archaeological Science. – 2020. – V.123. – No.2. – P. 105252.
161. Losey R.J., Nomokonova T., Kosintsev P.A., Bachura O.P., Gusev A.V., Vasyukov D.D., Savinetsky A.B., Tishkin A.A., Grushin S.P., Gorbunov V.V., Papin D.V., Sablin M.V., Popov A.N., Lazin B., Nikitin I.G., Bazaliiskii V.I., Pitulko V.V., Kasparov A.K. Dog body size in Siberia and the Russian Far East and its implications // Quaternary Science Reviews. – 2020. – V.241. – P.106430.
162. Тиштин А.А., Пластиева Н.А., Саблин М.В. Остеологические остатки лошадей, обнаруженные на Алтае при раскопках пазырыкских курганов на памятниках Катанда-II и Арагол (по материалам Зоологического института РАН) // Сохранение и изучение культурного наследия Алтайского края. Сборник научных статей. Вып.27. – Барнаул: Изд-во Алтайского ун-та, 2021. – С. 316-321.
163. Спасская Н.Н., Канторович А.Р., Маслов В.Е., Петренко В.Г., Белинский А.Б., Васильева Е.Е., Колпакова А.В., Мошинский А.П., Рябкова Т.В., Саблин М.В., Шишлов А.В., Федоренко Н.В., Павлинов И.Я. Экстерьерные особенности лошадей скифского времени из археологических памятников Северного Кавказа // Stratum plus. – 2021. – №3. – С. 63-120.
164. Саблин М.В., Короткевич Б.С., Ильцевич К.Ю. Фаунистический комплекс городища Анашкино по результатам раскопок 1999-2017 гг. // Stratum plus. – 2021. – №3. – С. 121-129.
165. Сизова В.В., Клементьев А.М., Саблин М.В. Аборигенные собаки Байкальского региона с Иволгинского городища (Западное Забайкалье) // Известия Иркутского государственного университета. Серия Геоархеология. Этнология. Антропология. – 2021. – Т.35. – С. 72-99.
166. Левковская Г.М., Болиховская Н.С., Аникович М.В., Лисицын С.Н., Бурова Н.Д., Саблин М.В., Кузьмина И.Е., Каспаров А.К., Платонова Н.И., Боголюбова А.Н., Степанова М.Ю. Влияние глобальных палеогеографических событий хроносреза 52-40 тыс.л.н. на растительность и зооценозы пойменно-балочного рефугиума Костенки 12 и водораздельного рефугиума Стрелица из бассейна Верхнего Дона // Панин А.В. (ред.). Пути эволюционной географии. Выпуск 2: Материалы II Всероссийской научной конференции, посвященной памяти профессора А.А. Величко (Москва, 22-25 ноября 2021 г.). – М.: Институт географии РАН, 2021. – С. 190-194.
167. Васильева Е.Е., Саблин М.В. Fauna древней Кобани: металлические скользящие изображения животных семейства полорогих // Малышева А.А., Скакова А.Ю. (ред.) Кобанская культурно-историческая общность в контексте древностей Кавказа. Памяти доктора исторических наук В. И. Козенковой: сборник статей. – М.: Институт археологии РАН, 2021. – С. 76-96.
168. Galeta P., Lázníková-Galetová M., Sablin M., Germonpré M. Morphological evidence for early dog domestication in the European Pleistocene: New evidence from a randomization approach to group differences // The Anatomical Record: Advances in integrative anatomy and evolutionary biology. – 2021. – V. 304. – No.1. – P. 42-62.
169. Heino M., Salmi A.-K., Äikäs T., Mannermaa K., Kirkinen T., Sablin M., Ruokonen M., Núñez M., Okkonen J., Dalén L., Aspi J. Reindeer from Sámi offering sites document the replacement of wild reindeer genetic lineages by domestic ones in Northern Finland starting from 1400–1600 AD // Journal of Archaeological Science: Reports. – 2021. – V.35. P. 102691.
170. Perri A.R., Mitchell K.J., Mouton A., Álvarez-Carretero S., Hulme-Beaman A., Haile J., Jamieson A., Meachen J., Lin A.T., Schubert B.W., Ameen C., Antipina E.E., Bover P., Brace S., Carmagnini A., Caroe C., Castruita J.A.S Chatters J.C., Dobney K., dos Reis M., Evin A., Gaubert P., Gopalakrishnan S., Gower G., Heiniger H., Helgen K.M., Kapp J., Kosintsev P.A., Linderholm A., Ozga A.T., Presslee S., Salis A.T., Saremi N.F., Shew C., Skerry K., Tarantenko D.E., Thompson M., Sablin M.V., Kuzmin Y.V., Collins M.J., Sinding M.H.S., Gilbert M.T.P., Stone A.C., Shapiro B., Van Valkenburgh B., Wayne R.K., Larson G., Cooper A., Frantz L.A.F. Dire wolves were the last of an ancient New World canid lineage // Nature. – 2021. – V.591, P. 87-91.
171. Sablin M.V., Iltsevich K.Yu. Remains of large mammals from the Epigravettian site of Yudinovo // Proceedings of the Zoological Institute RAS. – 2021. – V.325. – No.1. – P. 71-81.

172. Sablin M.V., Iltsevich K.Yu. Faunal complex of the Early Pleistocene Muhkai 2 locality // Proceedings of the Zoological Institute RAS. – 2021. – V.325. – No.1. – P. 82-90.
173. Sablin M.V., Iltsevich K.Yu. Faune du site de Muhkai 2 (Russie) // L'Anthropologie. – 2021. – V.125. – No.1. – P.102840.
174. Dinnis R., Bessudnov A., Reynolds N., Devière T., Dudin A., Pate A., Sablin M., Sinitzyn A., Higham T. Eastern Europe's "Transitional Industry"? Deconstructing the Kostenki early Streletskian // Journal of Palaeolithic Archaeology. – 2021. – V.4. – No.1. – P.1-46.
175. Dinnis R., Bessudnov A.A., Reynolds N., Khlopachev G.A., Sablin M., Sinitzyn A., Higham T., Douka K. The tempo of cultural change in the Kostenki Upper Paleolithic: further insights // Radiocarbon. – 2021. – V.63. – No.3. – P. 785-803.
176. Germonpré M., Laznikova-Galetova M., Sablin M.V., Bocherens H., Prassack K. Some comments on "Friend or Foe? Large canid remains from Pavlovian sites and their archaeozoological context", a paper by Wilczyński et al. (2020) // Journal of Anthropological Archaeology. – 2021. – V.63. – P. 101329.
177. Germonpré M., Van den Broeck M., Laznikova-Galetova M., Sablin M.V., Bocherens H. Mothering the orphaned pup, the beginnings of a domestication process in the Upper Palaeolithic // Human Ecology. – 2021. – V.49. – No.6. – P. 677-689.
178. Germonpré M., Bocherens H., Bessudnov A., Reynolds N., Laznikova-Galetova M., Sablin M., Wißing C. Seasonality at Middle and Upper Palaeolithic sites based on the presence and wear of deciduous premolars from nursing mammoth calves // Konidaris G.E., Barkai R., Tourloukis V., Harvati K. (eds.). Human-elephant interactions: from past to present. – Tübingen: Tübingen University Press, 2021. – P. 387-406.
179. Librado P., Khan N., Fages A., Kuslyi M., Suchan T., Tonasso-Calvière L., Schiavinato S., Alioglu D., Fromentier A., Perdereau A., Aury J.-M., Gaunitz Ch., Chauvey L., Seguin-Orlando A., Der Sarkissian C., Southon J., Shapiro B., Tishkin A.A., Kovalev A.A., Alquraishi S., Alfarhan A.H., Al-Rasheid K.A.S., Seregely T., Klassen L., Iversen R., Bignon-Lau O., Bodu P., Olive M., Castel J.-Ch., Boudadi-Maligne M., Alvarez N., Germonpré M., Moskal-del Hoyo M., Wilczyński J., Pospuła S., Lasota-Kuś A., Tunia K., Nowak M., Rannamäe E., Saarma U., Boeskorov G., Lõugas L., Kyselý R., Peške L., Balasescu A., Dumitrașcu V., Dobrescu R., Gerber D., Kiss V., Szécsényi-Nagy A., Mende B.G., Gallina Z., Somogyi K., Kulcsár G., Gál E., Bendrey R., Allentoft M., Sirbu G., Dergachev V., Shephard H., Tomadini N., Grouard S., Kasparov A., Basilyan A.E., Anisimov M.A., Nikolskiy P.A., Pavlova E.Y., Pitulko V., Brem G., Wallner B., Schwall C., Keller M., Kitagawa K., Bessudnov A.N., Bessudnov A., Taylor W., Bayarsaikhan J., Erdenebaatar D., Kubatbeek N., Mijiddorj E., Boldgiv B., Magail J., Gantulga J.O., Bayarsaikhan J., Erdenebaatar D., Tabaldiev K., Mijiddorj E., Boldgiv B., Tsagaan N., Pruvost M., Olsen S., Makarewicz C., Lamas S.V., Albizuri S., Espinet A.N., Iborra M.P., Garrido J.L., González E.R., Celestino S., Olària C., Arsuaga J.L., Kotova N., Pryor A., Crabtree P., Zhumataev R., Toleubaev A., Morgunova N. L., Kuznetsova T., Lordkipanize D., Marzullo M., Prato O., Gianni B.G., Tecchiat U., Clavel B., Lepetz S., Davoudi H., Mashkour M., Berezina N.Ya., Stockhammer P., Krause J., Haak W., Morales-Muñiz A., Benecke N., Hofreiter M., Ludwig A., Graphodatsky A., Peters J., Kiryushin K.Yu., Iderkhangai T.O., Bokovenko N.A., Vasiliev S.K., Seregin N.N., Chugunov K.V., Plasteeva N.A., Baryshnikov G., Petrova E., Sablin M., Ananyevskaya E., Logvin A., Shevnina I., Logvin V., Kalieva S., Loman V., Kukushkin I., Merz I., Merz V., Sakenov S., Varfolomeyev V., Usmanova E., Zaibert V., Arbuckle B., Belinskiy A.B., Kalmykov A., Reinholt S., Hansen S., Yudin A.I., Vybornov A.A., Epimakhov A., Berezina N.S., Roslyakova N., Kosintsev P., Kuznetsov P., Anthony D., Kroonen G.J., Kristiansen K., Wincker P., Outram A., Orlando L. The origins and spread of domestic horses from the Western Eurasian steppes // Nature. – 2021. – V.598. – P. 634-640.
180. Bergström A., Stanton D., Talon U., Frantz L., Sinding M-H. S., Ersmark E., Pfengle S., Cassatt-Johnstone M., Lebrasseur O., Girdland-Flink L., Fernandes D., Ollivier M., Gopalakrishnan S., Westbury M.V., Ramos-Madrigal J., Feuerborn T., Reiter E., Münzel S.C., Swali P., Conard N., Carøe C., Haile J., Linderholm A., Androsov S., Benecke N., Bocherens H., Carden R.F., Fedorov S., Drucker D.J., Gasparik M., Germonpré M., Grigoriev S., Groves P., Hertwig S.T., Ivanova V.V., Janssens L., Jennings R.P., Kasparov A.K., Kirillova I.V., Kurmaniyazov I., Kuzmin Y., Kosintsev P.A., Lázničková-Galetová M.,

- Leduc C., Nikolskiy P., O'Driscooil C., Outram A., Pavlova E.Y., Perri A.R., Pilot M., Pitulko V.V., Plotnikov V., Protopopov A., Sablin M., Storå J., Verjux C., Vigne J.-D., Zaibert V.F., Zazula G., Hansen A., Willerslev E., Leonard J.A., Götherström A., Pinhasi R., Schuenemann V.J., Hofreiter M., Gilbert M.T.P., Shapiro B., Larson G., Krause J., Dalén L., Skoglund P. Gray wolf genomic history reveals a dual ancestry of dogs // *Nature*. – 2022. – V. 607. – P. 313-320.
181. Plassais J., von Holdt B.M., Parker H.G., Carmagnini A., Dubos N., Papa I., Bevant K., Derrien T., Hennelly L.M., Whitaker D.T., Harris A.C., Hogan A.N., Huson H.J., Zaibert V.F., Linderholm A., Haile J., Fest T., Habib B., Sacks B.N., Benecke N., Outram A.K., Sablin M.V., Germonpré M., Larson G., Frantz L., Ostrander E.A. Natural and human-driven selection of a single non-coding body size variant in ancient and modern canids // *Current Biology*. – 2022. – V.32. – No.4. – P. 889-897.
182. Саблин М.В., Ким П.В. Серебряные сосуды из Майкопского кургана (Ошад): реалистичные рисунки с магическим подтекстом // *Stratum plus*. – 2022. – № 2. – С. 193-202.
183. Саблин М.В., Иохина И.И., Ильцевич К.Ю. Фаунистический комплекс поселения Голубицкая 2 // *Археологические вести*. – 2022. – Вып.37. – С. 42-51.
184. Galeta P., Lázničková-Galetová M., Sablin M., Germonpré M. Morphological differences between putative Paleolithic dogs and wolves: A commentary to Janssens et al. (2021) // *Anatomical Record*. – 2022. – V.305. – No.12. – P. 3422-3429.
185. Sablin M.V., Iltsevich K.Yu. Early Pleistocene Caniformia from Palan-Tyukan (Azerbaijan) // *Proceedings of the Zoological Institute RAS*. – 2022. – V. 326. – No.2. – P. 47-58.
186. Losey R.J., Nomokonova T., Guiry E., Fleming L.S., Garvie-Lok S.J., Waters-Rist A.L., Bieraugle M., Paul S., Bachura O.P., Bazaliiskii V.I., Berdnikova N.E., Diatchina N.G., Frolov I.V., Gorbunov V.V., Goriunova O.I., Grushin S.P., Gusev A.V., Iaroslavtseva L.G., Ivanov G.L., Kharinskii A.A., Konstantinov M.V., Kosintsev P.A., Kovychev E.V., Lazin B., Nikitin I.G., Papin D.V., Popov A.N., Sablin M.V., Savel'ev N.A., Savinetsky A.B., Tishkin A.A. The evolution of dog diet and foraging: insights from archaeological canids in Siberia // *Science Advances*. – 2022. – V.8. – No.29. – P. 1-10.
187. Титов В.В., Ильцевич К.Ю., Саблин М.В. Раннеплейстоценовые Bovidae из Палан-Тюкана (Азербайджан) // *Труды ЗИН РАН*. – 2023. – Т.327. – №.2. – С. 183-201.
188. Долбунова Е.В., Пантелеев А.В., Мэгро Й., Саблин М.В., Мазуркевич А.Н. Орнитофауна на неолитических памятниках Днепро-Двинского междуречья: роль птиц в культуре древних охотников-собирателей 6-3 тыс. до н.э. // *Археология Евразийских степей*. – 2023. – №.5. – С. 242-258.
189. Куприянова М.Д., Иванов Я.Д., Титов В.В., Тимонина Г.И., Саблин М.В., Очередной А.К. Искусственно фрагментированные кости из коллекции памятника Сухая Мечетка (по материалам раскопок С.Н. Замятнина 1952, 1954 гг.) // Янина Т.А., Курбанов Р.Н., Куренкова Е.И., Солодовников Д.А. (отв. ред.). Материалы Всероссийской конференции «Каспий в плейстоцене и голоцене: эволюция природной среды и человек». – М.: Издательство «Перо», 2023. С. 77-80.
190. Рябкова Т.В., Саблин М.В., Любимов Н.А. Таракова Балка, определение типа памятника по археологическим и фаунистическим данным // *Археологические вести*. – 2023. – Вып.41. – С. 320-334.
191. Iltsevich K.Yu., Sablin M.V. Early Pleistocene Equidae and Suidae from Palan-Tyukan (Azerbaijan) // *Historical Biology*. – 2023. – V.35. – No.3. – P. 364-374.
192. Iltsevich K.Yu., Sablin M.V. Early Pleistocene Feliformia from Palan-Tyukan (Azerbaijan) // *Historical Biology*. – 2023. – V.35. – No.10. – P. 1950-1957.
193. Sablin M., Reynolds N., Iltsevich K., Germonpré M. The Epigravettian site of Yudinovo, Russia: mammoth-bone structures as ritualised middens // *Environmental Archaeology*. – 2023. – P. 2182977.
194. Germonpré M., Laznikova-Galetova M., Sablin M., Bocherens H. The advantages of owning a Palaeolithic dog // Fiore I., Lugli F. (eds.). Dogs, past and present. – Oxford: Archaeopress, 2023. – P. 63-71.
195. Mazurkevich A., Panteleev A., Maigret Y., Płociennik M., Kittel P., Sablin M., Dolbunova E. Human and birds: avifauna at hunter-gatherer sites of the 6th to 3rd millennia BC (Western Dvina Lakeland) // *Documenta Praehistorica*. – 2023. – V.50. – P. 238-253.

196. Бессуднов А.А., Диннис Р., Синицын А.А., Дудин А.Е., Бессуднов А.Н., Петрова Е.А., Хлопачев Г.А., Саблин М.В. Новые данные о радиоуглеродной хронологии стоянок поздней поры верхнего палеолита центра Русской равнины // *Stratum plus.* – 2024. – №1. – С. 161-201.
197. Долбунова Е.В., Добровольская М.В., Мазуркевич А. Н., Данилевская В.И., Коробушкин Д.И., Саблин М.В., Ильзевич К.Ю. Анализы стабильных изотопов $\delta^{13}\text{C}$ и $\delta^{15}\text{N}$ костей и зубов *Sus scrofa* памятников неолита 6-3 тыс. до н.э. (Днепро-Двинское междуречье и Нижнее Подонье): реконструкция пищевых рационов и экосистем // Добровольская М.В. (отв. ред.). Бюллетень всероссийского семинара стабильные изотопы в археологических исследованиях: методические проблемы и историческая проблематика. Материалы VI заседания. – М.: ИА РАН, 2024. – С. 46-53.
198. Bizhanova N., Nanova O., Fadakar D., Grachev A., Hong Z., Sah S.A.M., Bizhanova Z., Sablin M., Grachev Yu. Insights into subspecies classification and conservation priorities of Central Asian lynx populations revealed by morphometric and genetic analyses // *Scientific Reports.* – 2024. – V.14. – P. 5186.
199. Allentoft M.E., Sikora M., Refoyo-Martínez A., Irving-Pease E.K., Fischer A., Barrie W., Ingason A., Stenderup J., Sjögren K.-G., Pearson A., Sousa da Mota B., Paulsson B.S., Halgren A.S., Macleod R., Jørkov M.L.S., Demeter F., Novosolov M., Sørensen L., Nielsen P.O., Henriksen R.A., Vimala T., McColl H., Margaryan A., Ilardo M., Vaughn A., Mortensen M.F., Nielsen A.B., Hede M.U., Johannsen. N.N., Rasmussen P., Vinner L., Renaud G., Stern A.J., Jensen T.Z.T., Scorrano G., Schroeder H., Lysdahl P., Ramsøe A., Skorobogatov A., Schork A.J., Rosengren A., Ruter A., Outram A.K., Timoshchenko A.A., Buzhilova A., Coppa A., Zubova A., Silva A.M., Hansen A.J., Gromov A., Logvin A.V., Gotfredsen A.B., Nielsen B.H., González-Rabanal B., Lalueza-Fox C., McKenzie C.J., Gaunitz C., Blasco C., Liesau C., Martinez-Labarga C., Pozdnyakov D.V., Cuenca-Solana D., Lordkipanidze D.O., Enshin D., Salazar-García D.C., Price T.D., Borić D., Kostyleva E., Veselovskaya E.V., Usmanova E.R., Cappellini E., Petersen E.B., Kannegaard E., Radina F., Yediay F.E., Duday H., Zugasti I.G., Merts I., Potekhina I., Shevnina I.V., Altinkaya I., Guilaine J., Hansen J., Tortosa J.E.A., Zilhão J., Vega J., Buck K., Pedersen K.B., Tunia K., Zhao L., Mylnikova L.N., Larsson L., Metz L., Yepiskoposyan L., Pedersen L., Sarti L., Orlando L., Slimak L., Klassen L., Blank M., González-Morales M., Silvestrini M., Vretemark M., Nesterova M.S., Rykun M.P., Rolfo M.F., Szmyt M.H., Przybyła M., Calattini M., Sablin M., Dobisíková M., Meldgaard M., Johansen M., Berezina N., Card N., Saveliev N.A., Poshekhonova O., Rickards O., Lozovskaya O.V., Gábor O., Uldum O. C., Aurino P., Kosintsev P., Courtaud P., Ríos P., Mortensen P., Lotz P., Persson P., Bangsgaard P., Damgaard P.- B., Petersen P.V., Martinez P.P., Włodarczak P., Smolyaninov R.V., Maring R., Menduiña R., Badalyan R., Iversen R., Turin R., Vasilev S., Wåhlin S., Borutskaya S., Skochina S.N., Sørensen S.A., Andersen S.H., Jørgensen T., Serikov Y.B., Molodin V.I., Smrcka V., Merz V., Appadurai V., Moiseyev V., Magnusson Y., KjærK.H., Lynnerup N., Lawson D.J., Sudmant P.H., Rasmussen S., Korneliussen T., Durbin R., Nielsen R., Delaneau O., Verge T., Racimo F., Kristiansen K., Willerslev E. Population genomics of post-glacial western Eurasia // *Nature.* – 2024. – V. 625. – P. 301-311.
200. Librado P., Tressières G., Chauvey L., Fages A., Khan N., Schiavonato S., Tonasso-Calvière L., Kusliy M.A., Gaunitz C., Liu X., Wagner S., Der Sarkissian C., Seguin-Orlando A., Perdereau A., Aury J.-M., Southon J., Shapiro B., Bouchez O., Donnadieu C., Collin Y. R.H., Gregersen K.M., Jessen M.D., Christensen K., Claudi-Hansen L., Pruvost M., Pucher E., Vulic H., Novak M., Rimpf A., Turk P., Reiter S., Brem G., Schwall C., Barrey É., Robert C., Degueurce C., Horwitz L.K., Klassen L., Rasmussen U., Kveiborg J., Johanssen N.N., Makowiecki D., Makarowicz P., Szeliga M., Ilchyshyn V., Rud V., Romaniszyn J., Mullin V.E., Verdugo M., Bradley D.G., Cardoso J.L., Valente M.J., Antunes M.T., Ameen C., Thomas R., Ludwig A., Marzullo M., Prato O., Gianni G.B., Tecchiati U., Granado J., Schlumbaum A., Deschler-Erb S., Mráz M.S., Boulbes N., Gardeisen A., Mayer C., Döhle H.-J., Vicze M., Kosintsev P.A., Kysely R., Peške L., O'Connor T., Ananyevskaya E., Shevnina I., Logvin A., Kovalev A.A., Iderkhangai T.-O., Sablin M.V., Dashkovskiy P.K., Graphodatsky A.S., Merz I., Merz V., Kasparov A.K., Pitulko V.V., Vedat O., Öztan A., Arbuckle B.S., McColl H., Renaud G., Khaskhanov R., Demidenko S., Kadieva A., Atabiev B., Sundqvist M., Lindgren G., López-Cachero F.J., Albizuri S.,

Vukičević T.T., Papesa A. R., Burić M., Šikanjić P.R., Weinstock J., Vilaró D.A., Codina F., Dalmau C.G., Morer de Llorens J., Pou J., De Prado G., Sanmartí J., Kallala N., Torres J.R., Maraoui-Telmini B., Franco M.-C.B., Valenzuela-Lamas S., Zazzo A., Lepetz S., Duchesne S., Alexeev A., Bayarsaikhan J., Houle J.-L., Bayarkuu N, Turbat T, Crubézy É, Shingiray I, Mashkour M., Berezina N.Ya., Korobov D.S., Belinskiy A., Kalmykov A., Demoule J.-P., Reinhold S., Hansen S., Wallner B., Roslyakova N., Kuznetsov P.F., Tishkin A.A., Wincker P., Kanne K., Outram A., Orlando L. Widespread horse-based mobility arose around 2,200 BCE in Eurasia // Nature. – 2024. <https://doi.org/10.1038/s41586-024-07597-5>

Кандидат

/ Саблин М.В. /

Ученый секретарь
Зоологического института Российской академии наук

/ Безбородкина Н.Н. /

07 июня 2024 г.

