

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Института археологии и этнографии
Сибирского отделения Российской академии наук

д-р. ист. наук.



А. В. Бауло

«9» 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Отдела археологии каменного века

Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук

Диссертация «Планиграфические структуры стоянок ранних этапов верхнего палеолита Северной и Центральной Монголии» выполнена в Отделе археологии каменного века, лаборатория «Цифра» Института археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук (ИАЭТ СО РАН).

Тема диссертации утверждена на заседании Ученого совета ИАЭТ СО РАН 13.10.2022 г., протокол № 6.

Научный руководитель – Рыбин Евгений Павладьевич, доктор исторических наук, специальность 07.00.06 Археология, старший научный сотрудник Отдела археологии каменного века ИАЭТ СО РАН.

Соискатель Марченко Дарья Валерьевна, "30" декабря 1992 года рождения, окончила магистратуру в Новосибирском национальном исследовательском государственном университете по направлению подготовки 46.04.01 История в 2016 году. В 2019 году окончила аспирантуру в Новосибирском национальном исследовательском государственном университете по направлению подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология и с 2019 года работает младшим научным сотрудником в Лаборатории «Цифра» ИАЭТ СО РАН.

По итогам рассмотрения диссертации «Планиграфические структуры стоянок ранних этапов верхнего палеолита Северной и Центральной Монголии» принято следующее заключение.

Диссертационная работа Марченко Д. В. посвящена выявлению планиграфических структур на стоянках ранних стадий верхнего палеолита в Северной и Центральной Монголии с учетом уровня сохранности археологических горизонтов.

Личное участие соискателя ученой степени в получении научных результатов.

Автор работы принимал личное участие в раскопках, осуществляя тахеометрическую съемку на памятниках Толбор-21, Толбор-4, Мойлтын-ам, Орхон-7, полевая документация которых составила основу источниковой базы диссертации. Помимо этого, в работе задействована полевая документация предыдущих исследований, переведенная автором в электронный вид (снятие координат с планов на миллиметровках).

Соискателем проработана российская и зарубежная исследовательская литература по проблемам планиграфического анализа и методам определения сохранности археологических горизонтов, на основе чего сформулированы основные критерии выделения планиграфических структур ранних этапов верхнего палеолита. Марченко Д.В. самостоятельно освоил и применен в работе ряд методов, предусматривающих использование статистических процедур (анализ направлений, два алгоритма кластерного анализа). Автором работы проведено исследование сохранности и планиграфический анализ археологических горизонтов ранних этапов верхнего палеолита Северной и Центральной Монголии (стоянки Толбор-21, Толбор-4, Мойлтын-ам, Орхон-7), рассмотрены по опубликованным данным сопоставительные материалы на сопредельных территориях Западного Забайкалья, выявлены основные закономерности распределения находок в археологических горизонтах. В результате соискателем выделены поселенческие структуры ранних стадий верхнего палеолита Северной и Центральной Монголии.

Степень достоверности результатов проведенных соискателем исследований.

Высокая достоверность результатов обеспечивается применением комплексной методики исследования археологических горизонтов, с опорой на российскую и зарубежную исследовательскую литературу. Определение уровня сохранности археологических горизонтов включало анализ направлений, построение вертикальных сечений, а также привлечение информации об отложениях, полученной по результатам естественно-научных исследований. При проведении планиграфического анализа использовались алгоритмы кластеризации (k-средних, неограниченная кластеризация) для выделения статистически достоверных группировок находок, анализ корреляции применен для выявления закономерностей в совстречаемости находок на различных участках.

Проверка достоверности результатов статистических тестов осуществлялась путем определения р-уровня значимости (критерий Манна-Уитни, тест Рэля, критерий Кёйпера, тест фон Мизеса, критерий Колмогорова-Смирнова).

Наиболее существенные результаты, их новизна и практическая значимость.

Автором диссертации сформирована комплексная методика планиграфического исследования археологических горизонтов в склоновых отложениях Северной и Центральной Монголии, которая может быть применена при дальнейшем изучении стоянок этого региона, а также других памятников, залегающих в склоновых отложениях предгорных районов. Данная методика включает использование трехмерных координат находок в качестве источника для анализа сохранности археологического горизонта. Алгоритм планиграфического анализа состоит из выявления общих закономерностей распределения находок в слое (количественный анализ) и анализа состава находок (качественный анализ). На основе исследования, проведенного на материалах стоянок открытого типа Северной и Центральной Монголии, автором выделены наиболее перспективные для планиграфического анализа археологические горизонты и их участки. Вместе с тем, выделены характерные пространственные структуры, образованные в результате движения культурного материала вниз по склону (скопления находок, вытянутые перпендикулярно направлению склона и маркирующиеся удлинненными находками с большими углами наклона). Обосновано, что с каменными выкладками и естественными скоплениями блоков породы связаны производственные участки, хранилища нуклеусов в стадии регулярного расщепления. В результате анализа на основе комплекса данных впервые реконструирована поселенческая деятельность палеопопуляций ранних стадий верхнего палеолита восточной части Центральной Азии, отражающая высокую мобильность палеопопуляций и ориентацию на добычу и транспортировку каменного сырья. Результаты проведенного исследования могут служить основой для создания учебного пособия по планиграфическим исследованиям для обучающихся высших учебных заведений.

Ценность научных работ соискателя ученой степени состоит в выделении конкретных проявлений постседиментационных процессов (солифлюкция, осыпи, криогенные деформации) в археологических горизонтах ранних этапов верхнего палеолита Северной и Центральной Монголии, которые возможно распознавать и интерпретировать на других памятниках, залегающих в схожих геоморфологических условиях. Статистически обоснованные планиграфические структуры, на основе которых реконструируются поселенческие стратегии древнего населения, могут быть использованы в качестве базы для сравнительных исследований.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени. В опубликованных соискателем работах по теме диссертации освещаются все основные идеи, положенные в основу исследования, а также методические наработки и результаты их применения для исследования планиграфических структур Северной и Центральной Монголии. Основные положения и методические основания диссертации изложены автором в 36 опубликованных работах (общий объем – 24.3 п.л., авторский вклад – 8.1 п.л.).

Статьи, опубликованные в ведущих научных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки:

1. **Марченко Д.В.**, Хаценович А.М., Рыбин Е.П., Базаргур Д., Гунчинсурэн Б., Олсен Дж.У. Сравнительное исследование сохранности культуровмещающих отложений на памятнике Мойлтын Ам (Центральная Монголия) // Вестн. Новосиб. гос. ун-та. Серия: История, филология. Вып.: Археология и этнография. – 2020. – Т. 19. – Вып. 5. – С. 70–85. (1.1 п.л., авторский вклад – 0.9 п.л.)

2. **Марченко Д.В.**, Рыбин Е.П., Хаценович А.М. Изучение пространственного зонирования каменных артефактов на стоянке Толбор-4 (Северная Монголия) в финале МИС-3 посредством кластерного анализа // Теория и практика археологических исследований. – 2020. – № 2(30). – С. 128–137. (0.7 п.л., авторский вклад – 0.6 п.л.)

3. Рыбин Е.П., **Марченко Д.В.**, Хаценович А.М. Доставка каменного сырья и особенности каменной технологии в начальном верхнем палеолите Монголии: «горизонт кострищ» стоянки Толбор-21 // Поволжская Археология. – 2020. – № 3(33). – С. 27–41. (0.95 п.л., авторский вклад – 0.25 п.л.)

4. **Марченко Д.В.**, Рыбин Е.П., Хаценович А.М. Опыт применения кластерного анализа для изучения планиграфии верхнепалеолитических горизонтов стоянки Толбор-21 (Северная Монголия) // Теория и практика археологических исследований. – 2019. – №3(27). – С. 124–138. (1 п.л., авторский вклад – 0.7 п.л.)

5. Рыбин Е.П., Павленок Г.Д., Хаценович А.М., **Марченко Д.В.**, Гунчинсурен Б. Каменная технология среднего этапа верхнего палеолита Северной Монголии (культурный горизонт 2 стоянки Толбор-21): к постановке проблемы // Известия Иркутского государственного университета. Серия «Геоархеология. Этнология. Антропология». – Иркутск, 2018. – Т. 24. – С. 39–60. (1 п.л., авторский вклад – 0.05 п.л.)

6. **Марченко Д. В.** Становление и развитие планиграфических исследований в области археологии верхнего палеолита в России // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология. – 2017. – Т.16, Вып. 7:

Археология и этнография. – С. 26–39. (1 п.л., авторский вклад – 1 п.л.).

7. **Marchenko D.V.**, Zhilich S.V., Rybin E.P., Nokhrina T.I., Bazargur D., Gunchinsuren B., Olsen J.W., Khatsenovich A.M. Evidence of wildfire versus anthropogenic combustion features: Spatial and macro-charcoal analyses of the final middle Paleolithic horizon at Orkhon 7, central Mongolia // *Archaeological Research in Asia*. – 2022. – Vol. 32. – 100409. (1.8 п.л., авторский вклад – 1.3 п.л.)

8. Khatsenovich A.M., Vishnevskaya I.A., Bazargur D., Volvakh A.O., Klementiev A.M., Ge J., Zhilich S.V., **Marchenko D.V.**, Okuneva T.G., Kogai S.A., Gunchinsuren B., Rybin E.P., Olsen J.W., Derevianko A.P. Late Pleistocene paleoenvironments and episodic human occupation in the Orkhon valley of central Mongolia // *Archaeology, Ethnology & Anthropology of Eurasia*. – 2021. – Vol 49, is. 2. – P. 2-22. (1.8 п.л., авторский вклад – 0.05 п.л.)

9. Rybin E.P., Paine C.N., Khatsenovich A.M., Bolorbat Ts., Talamo S., **Marchenko D.V.**, Rendu W., Klementiev A.M., Odsuren D., Gunchinsuren B., Zwyns N. A new Upper Paleolithic occupation at the site of Tolbor-21 (Mongolia): site formation, human behavior and implications for the regional sequence // *Quaternary International*. – 2020. – Vol. 559. – P. 133–149. (2 п.л., авторский вклад – 0.3 п.л.)

10. Khatsenovich A.M., Shelepaev R.A., Rybin E.P., Shelepov Ya. Yu., **Marchenko D.V.**, Odsuren D., Gunchinsuren B., Olsen J.W. Long distance transport and use of mica in the Initial Upper Paleolithic of Central Asia: An example from the Kharganyyn Gol 5 site (northern Mongolia) // *Journal of Archaeological Science: Reports*. – 2020. – Vol. 31. – E102307. (1.2 п.л., авторский вклад – 0.05 п.л.)

11. Khatsenovich A.M., Rybin E.P., Bazargur D., **Marchenko D.V.**, Kogai S.A., Shevchenko T.A., Klementiev A., Gunchinsuren B. & Olsen J.W. Middle Paleolithic human dispersal in Central Asia: new archaeological investigations in the Orkhon Valley, Mongolia // *Antiquity*. – 2019. – Vol. 93. – Iss. 370. – Paper e20. (0.4 п.л., авторский вклад – 0.05 п.л.)

Публикации в научных журналах и сборниках научных трудов:

12. Рыбин Е.П., **Марченко Д.В.**, Болорбат Ц., Хаценович А.М., Базаргур Д., Клементьев А.М., Кравцова П.С., Маргад-Эрдэнэ Г., Долгушин И.Д., Гунчинсурэн Б. Изучение палеолитических стоянок в долине р. Их-Тулбурийн-гол (Толбор) в Северной Монголии в 2021 году // *Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий*. Новосибирск, Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2021. – Т. XXVII. – С. 238–245 (0.5 п.л., авторский вклад – 0.1 п.л.)

13. Хаценович А.М., **Марченко Д.В.**, Рыбин Е.П. Леваллуазская технология в Китае // *Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных*

территорий. Новосибирск, Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2021. – Т. XXVII. – С. 314–320. (0.8 п.л., авторский вклад – 0.05 п.л.)

14. Хаценович А.М., Цэрэндагва Я., Базаргур Д., **Марченко Д.В.**, Рыбин Е.П., Клементьев А.М., Маргад-Эрдэнэ Г., Кравцова П.С., Долгушин И.Д., Гунчинсурэн Б., Олсен Д.У., Деревянко А.П. Результаты нового цикла раскопок пещеры Цагаан-Агуй в Гобийском Алтае в 2021 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Новосибирск, Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2021. – Т. XXVII. – С. 321–329 (0.8 п.л., авторский вклад – 0.1 п.л.)

15. Хаценович А.М., Базаргур Д., Цэрэндагва Я., **Марченко Д.В.**, Рыбин Е.П., Клементьев А.М., Маргад-Эрдэнэ Г., Кравцова П.С., Долгушин И.Д., Гунчинсурэн Б., Олсен Д.У., Деревянко А.П. Материалы пещеры Цаган-Агуй из отложений голоценового возраста (по результатам раскопок 2021 года) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Новосибирск, Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2021. – Т. XXVII. – С. 308–313 (0.5 п.л., авторский вклад – 0.05 п.л.)

16. **Марченко Д.В.**, Рыбин Е.П., Хаценович А.М. Корреляция как инструмент определения функциональной variability в пределах стоянки // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Новосибирск, Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2020. – Т. XXVI. – С. 155–162 (0.7 п.л., авторский вклад – 0.5 п.л.)

17. Хаценович А.М., Рыбин Е.П., Базаргур Д., **Марченко Д.В.**, Ге Дж., Клементьев А.М., Когай С.А., Долгушин И.Д., Шевченко Т.А., Гунчинсурэн Б., Олсен Д.У. Геохронологическая и археологическая летописи памятника Орхон-7: к постановке вопроса // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2019. – Т. XXV. – С.276–281. (0.5 п.л., авторский вклад – 0.05 п.л.)

18. Рыбин Е.П., Клементьев А.М., Рендю В., Хаценович А.М., **Марченко Д.В.**, Гунчинсурэн Б. Фаунистический набор и планиграфическая структура стоянки в начальном верхнем палеолите Северной Монголии (Толбор-21) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2019. – Т. XXV. – С.231–237. (0.6 п.л., авторский вклад – 0.05 п.л.)

19. Хаценович А.М., Рыбин Е.П., Базаргур Д., **Марченко Д.В.**, Ге Дж., Долгушин И.Д., Шевченко Т.А., Когай С.А., Гунчинсурэн Б., Олсен Д.У. Новая хронология и культурная атрибуция археологических комплексов памятника Мойлтын ам (Центральная Монголия) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Новосибирск, Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2019. – Т. XXV. – С.269–275. (0.5 п.л., авторский вклад – 0.05 п.л.)

20. Клементьев А.М., Хаценович А.М., Рыбин Е.П., Базаргур Д., **Марченко Д.В.**, Когай С.А., Гунчинсурэн Б., Олсен Дж.У. Новые данные по палеофауне позднего плейстоцена Монголии (по материалам памятника Мойлтын ам) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Новосибирск, Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2019. – Т. XXV. – С.129–134. (0.5 п.л., авторский вклад – 0.05 п.л.)
21. Рыбин Е.П., Хаценович А.М., **Марченко Д.В.** Модель технологического развития в индустриях ранних стадий верхнего палеолита Северной Монголии: по результатам новых раскопок стоянки Толбор-4 // Теория и практика археологических исследований. – 2019. – 4(28). – С. 162–177. (1.5 п.л., авторский вклад – 0.1 п.л.)
22. Хаценович А.М., Рыбин Е.П., Олсен Д.В., Гунчинсурэн Б., Базаргур Д., **Марченко Д.В.**, Клементьев А.М., Когай С.А., Шелепаев Р.А., Попов А.Ю., Кравцова А.С., Шевченко Т.А. Хроностратиграфические исследования среднего палеолита на памятнике Орхон-1 (Центральная Монголия) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Новосибирск, Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2018. – Т. XXIV. – С. 174–178. (0.4 п.л., авторский вклад – 0.05 п.л.)
23. Хаценович А.М., Рыбин Е.П., Олсен Д.В., Гунчинсурэн Б., Базаргур Д., **Марченко Д.В.**, Когай С.А., Кравцова А.С., Шелепаев Р.А., Шелепов Я.Ю., Шевченко Т.А. Новый цикл исследований на памятнике Мойлтын ам в Центральной Монголии // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Новосибирск, Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2018. – Т. XXIV. – С. 169–173. (0.3 п.л., авторский вклад – 0.05 п.л.)
24. Рыбин Е. П., **Марченко Д. В.**, Хаценович А. М. Каменная конструкция и её интерпретация на стоянке Толбор-21 // «Евразия в кайнозое. Стратиграфия, палеоэкология, культуры». – 2018. – С. 144–151. (0.5 п.л., авторский вклад – 0.4 п.л.)
25. Рыбин Е.П., Хаценович А.М., Звинс Н., Гунчинсурэн Б., Пэйн К., Болорбат Ц., Одсурен Д., Галфи Й., Анойкин А.А., Маргад-Эрдэнэ Г., **Марченко Д.В.**, Ангарагдулгуун Г., Шелепаев Р.А., Попов А.Ю. Новые результаты изучения стоянки Толбор 21 (Северная Монголия) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Новосибирск, Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2017. – Т. XXIII. – С. 198–201. (0.3 п.л., авторский вклад – 0.05 п.л.)
26. Хаценович А.М., Вольвах А.О., Рыбин Е.П., Гунчинсурэн Б., Шелепаев Р.А., Попов А.Ю., Болорбат Ц., Одсурэн Д., Вольвах Н.Е., **Марченко Д.В.** Хроностратиграфия памятника Харганын-Гол-5 (Северная Монголия) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Новосибирск, Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2017. – Т. XXIII. – С. 222–225. (0.3 п.л., авторский вклад – 0.05 п.л.)

Публикации тезисов докладов:

27. **Марченко Д. В.**, Хаценович А.М., Рыбин Е. П. Естественная сортировка находок в археологических слоях терминального среднего - ранних этапов верхнего палеолита Центральной Монголии // Актуальная археология 6: Материалы международной научной конференции молодых ученых, Санкт-Петербург, 04–07 апреля 2022 года. – Санкт-Петербург: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук, 2022. – С. 61–66. (0.15 п.л., авторский вклад – 0.1 п.л.)
28. **Марченко Д.В.**, Долгушин И.Д., Базаргур Д., Цэрэндагва Я., РыбинЕ.П., Гунчинсурэн Б., Хаценович А.М Планиграфический анализ находок в плейстоценовых отложениях Большого грота пещеры Цаган-Агуй // Изучение древней истории Северной и Центральной Азии: от истоков к современности: тезисы Международной научной конференции, посвященной 300-летию экспедиции Д.Г. Мессершмидта / отв. ред. В.И. Молодин; Правительство Респ. Хакасия. – Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2022. – С. 87–89 (0.2 п.л., авторский вклад – 0.1 п.л.)
29. **Марченко Д.В.** Применение алгоритма k-средних для анализа планиграфии (на примере данных стоянки Маска) // Новые материалы и методы археологического исследования. Материалы VI конференции молодых ученых. – М.: ИА РАН, 2021. – С. 31–33. (0.1 п.л., авторский вклад – 0.1 п.л.)
30. **Марченко Д.В.** Современные методы исследования стратиграфии и планиграфии комплексов начального верхнего палеолита в склоновых отложениях Центральной Азии // Культурная география палеолита Восточно-европейской равнины: от микока до эпиграветта. Международная конференция – полевой семинар. Тезисы докладов. – М.: ИА РАН, 2019. – С. 104–105. (0.1 п.л., авторский вклад – 0.1 п.л.)
31. **Марченко Д.В.**, Рыбин Е.П., Хаценович А.М. К методике определения характера формирования и сохранности культуросодержащих отложений палеолитических стоянок в горах Центральной Азии: анализ культурной стратиграфии и планиграфии Толбора-4 (Северная Монголия) // Новые материалы и методы археологического исследования: От критики источника к обобщению и интерпретации данных. – М.: ИА РАН, 2019. – С. 33–34. (0.2 п.л., авторский вклад – 0.1 п.л.)
32. **Марченко Д.В.**, Рыбин Е.П., Хаценович А.М., Звинс Н. Стратификация археологических комплексов в склоновых отложениях плейстоцена Центральной Азии (на примере горизонта начального верхнего палеолита стоянки Толбор-21, Северная Монголия) // Материалы междисциплинарной научной конференции «Археология и естественные науки в изучении культурного слоя объектов археологического наследия». –

Москва: товарищество научных изданий КМК, 2018. – С. 105-111. (0.5 п.л., авторский вклад – 0.3 п.л.).

33. Хаценович А.М., Марченко Д.В. Вариабельность индустриальных комплексов начального этапа верхнего палеолита на территории Монголии: взаимоотношение локальных традиций и интрузивных компонентов // Труды V (XXI) Всероссийского археологического съезда в Барнауле–Белокурихе: сборник научных статей / отв. ред. А.П. Деревянко, А.А. Тишкин. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2017. – Т. I. – С.113–116. (0.4 п.л., авторский вклад – 0.05 п.л.).

34. Смычагина Д.В. Конструкция из костей мамонта, обнаруженная на памятнике Костенки 11 в 2014 году // Материалы LV Российской археолого-этнографической конференции студентов и молодых ученых. – Иркутск: Изд-во ИГУ, 2015. – С. 64–66 (0.2 п.л., авторский вклад – 0.2 п.л.).

35. Смычагина Д.В. Критерии и особенности выделения понятия «структура памятника» // Материалы LII Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс»: Археология. – Новосибирск: Новосиб. гос. ун-т, 2014. – С. 30–31. (0.1 п.л., авторский вклад – 0.1 п.л.).

36. Vishnevskaya I.A., Okuneva T.G., Bazargur D., Urazova K.K., Klementiev A.M., Marchenko D.V., Gunchinsuren B., Rybin E.P., Olsen J.W., Khatsenovich A.M. Preliminary Results of the Analysis of REE Distribution and $87\text{Sr}/86\text{Sr}$ Ratios in Organic and Mineral Sources from Paleolithic Sites in the Orkhon Valley, Mongolia // Ankusheva, N., Chechushkov, I.V., Stepanov, I., Ankushev, M., Ankusheva, P. (eds) *Geoarchaeology and Archaeological Mineralogy*. – Cham: Springer International Publishing, 2022. – P. 151–163 (0.7 п.л., авторский вклад – 0.05 п.л.)

Соответствие содержания диссертации специальности 5.6.3. – Археология (исторические науки), по которой она рекомендуется к защите. Работа Дарьи Валерьевны Марченко «Планиграфические структуры стоянок ранних этапов верхнего палеолита Северной и Центральной Монголии» по своему содержанию соответствует специальности 5.6.3. – Археология (исторические науки).

Марченко Д.В. сданы кандидатские экзамены по истории и философии науки (отлично), по иностранному языку (отлично) и по археологии (отлично) в Новосибирском государственном университете, что подтверждается приложением к диплому об окончании аспирантуры.

На основании вышеизложенного, Отдел археологии каменного века Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук выносит следующее решение.

Диссертация Марченко Дарьи Валерьевны соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней». Диссертация «Планиграфические структуры стоянок ранних этапов верхнего палеолита Северной и Центральной Монголии» Марченко Дарьи Валерьевны рекомендуется к защите на соискание учёной степени кандидата исторических наук по специальности 5.6.3. Археология.

В качестве официальных оппонентов предлагаются:

Коробов Дмитрий Сергеевич, доктор исторических наук по специальности 07.00.06 Археология, профессор РАН, заведующий отделом теории и методики Института археологии Российской академии наук (г. Москва),

Разгильдеева Ирина Иннокентьевна, кандидат исторических наук по специальности 07.00.06 Археология, доцент, доцент кафедры истории Забайкальского государственного университета (г. Чита).

В качестве ведущей организации рекомендуется Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт истории материальной культуры Российской академии наук», ФГБУН ИИМК РАН (г. Санкт-Петербург).

Заключение принято на заседании Отдела археологии каменного века Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук. Присутствовало на заседании 22 человека. Результаты голосования: «за» – 22 человека, «против» – 0 человек, «воздержалось» – 0 человек, протокол от «03» ноября 2022 г. № 24.

Председательствующий
доктор исторических наук,
заведующий отделом
археологии каменного века

М.В. Шуньков

Секретарь

В.А. Михиенко

ПОДПИСЬ *М.В. Шунькова, В.А. Михиенко*
09.11.2022
ЗАВЕРЯЮ ЗАВ.КАНЦ. ИАЭТ СО РАН
И.А. КРИВКОВА *IK*

