

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Давыдова Романа Вячеславовича
 Технологическая традиция изготовления
 железных предметов торевтики малых форм енисейских кыргызов
 на соискание ученой степени кандидата исторических наук
 по специальности 5.6.3. Археология

| | |
|---|--|
| Полное наименование организации (в соответствии с уставом) | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» |
| Сокращенное наименование организации (в соответствии с уставом) | Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ |
| Ведомственная принадлежность организации | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Место нахождения организации | Российская Федерация, г. Томск |
| Почтовый адрес ведущей организации | 634050, Томск, пр. Ленина, 36 |
| Телефон | (3822) 52-98-52 |
| Адрес электронной почты | rector@tsu.ru |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | www.tsu.ru |
| Руководитель организации | Галажинский Эдуард Владимирович, ректор, доктор психологических наук, профессор, действительный член (академик) Российской академии образования |
| Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации | Ворожцов Александр Борисович, и. о. проректора по научной и инновационной деятельности, доктор физико-математических наук, профессор |
| Сведения о составителе отзыва ведущей организации | Чиндина Людмила Александровна, профессор кафедры археологии и исторического краеведения, доктор исторических наук, профессор |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | |
| 1. | Чиндина Л. А. Культурно-технологическая характеристика русских кузнечных изделий из селькупского могильника Мигалка / Л. А. Чиндина, Н. М. Зиняков // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2020. – Т. 48, № 3. – С. 90–98. – DOI: 10.17746/1563-0102.2020.48.3.090-098. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Chindina L. A. Cultural and Technological Characteristics of Russian Forged Iron Tools from the Selkup Cemetery Migalka in the Middle Ob Basin / L. A. Chindina, N. M. Zinyakov // Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia. – 2020. – Vol. 48, № 3. – P. 90–98. – DOI: 10.17746/1563-0110.2020.48.3.090-098. |

| | |
|-----|--|
| 2. | Чиндина Л. А. О некоторых особенностях кулайского бронзолитейного производства: к 100-летию открытия кулайских древностей / Л. А. Чиндина, А. А. Беляев, М. П. Чёрная // Российская археология. – 2025. – № 1. – С. 69–83. (<i>Russian Science Citation Index</i>). |
| 3. | Селин Д. В. Кулайский керамический комплекс Киреевского III городища: результаты междисциплинарного исследования / Д. В. Селин, А. А. Максимова, Л. А. Чиндина // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология. – 2025. – Т. 24, № 3 : Археология и этнография. – С. 88–99. (<i>Russian Science Citation Index</i>). |
| 4. | Селин Д. В. Техничко-технологический анализ керамики кулайской культурно-исторической общности с поселения Малгет 6 / Д. В. Селин, Л. А. Чиндина // Краткие сообщения Института археологии. – 2025. – Вып. 278. – С. 413–428. (<i>Russian Science Citation Index</i>). |
| 5. | Вавулин М. В. Культурные ландшафты с «высоты птичьего полета»: возможности аэрофотосъемки для выявления памятников археологии в лесной зоне / М. В. Вавулин, О. В. Зайцева, А. А. Пушкарев // Вестник Томского государственного университета. История. – 2020. – № 67. – С. 120–127. – DOI: 10.17223/19988613/67/16. <i>Web of Science</i> : Vavulin M. V. Cultural landscapes from a bird's eye view: applying aerial photography to identify archaeological sites in forest zone / M. V. Vavulin, O. V. Zaitceva, A. A. Pushkarev // Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta Istoriya-Tomsk state university journal of history. – 2020. – № 67. – P. 120–127. |
| 6. | Водясов Е. В. Древнейшие памятники черной металлургии в Горном Алтае: новые данные из долины р. Юстыд / Е. В. Водясов, О. В. Зайцева // Сибирские исторические исследования. – 2020. – № 2. – С. 125–147. – DOI: 10.17223/2312461X/28/9. <i>Web of Science</i> : Vodyasov E. V. The earliest iron smelting sites in the Altai Republic: new data from the Yustyd river valley / E. V. Vodyasov, O. V. Zaitceva // Siberian historical research – Sibirskie istoricheskie issledovaniya. – 2020. – № 2. – P. 125–147. |
| 7. | Водясов Е. В. В поисках железных рудников: геоархеологический взгляд / Е. В. Водясов, Е. М. Асочакова // Сибирские исторические исследования. – 2020. – № 2. – С. 170–188. – DOI: 10.17223/2312461X/28/11. <i>Web of Science</i> : Vodyasov E. V. In search of iron ore mines: a geo-archaeological perspective // / E. V. Vodyasov, E. M. Asochakova // Siberian historical research – Sibirskie istoricheskie issledovaniya. – 2020. – № 2. – P. 170–188. |
| 8. | Водясов Е. В. Эффект «старого дерева» и проблемы датировки памятников черной металлургии / Е. В. Водясов, О. В. Зайцева // Вестник археологии, антропологии и этнографии. – 2023. – № 1. – С. 81–90. (<i>Russian Science Citation Index</i>). |
| 9. | Зайцева О. В. Введение к специальной теме номера: возможности и методы современной археометаллургии / О. В. Зайцева // Сибирские исторические исследования. – 2020. – № 2. – С. 87–90. – DOI: 10.17223/2312461X/28/6. <i>Web of Science</i> : Zaitceva O. V. Introduction to the theme: the potential and methods of contemporary archaeometallurgy / O. V. Zaitceva // Siberian historical research – Sibirskie istoricheskie issledovaniya. – 2020. – № 2. – P. 87–90. |
| 10. | Менщикова Ю. В. Историко-культурная характеристика коллекции стекла из раскопок Томска (по материалам полевых работ 2017 г.) / Ю. В. Менщикова, М. П. Чёрная, И. Н. Коробейников, А. А. Идимешев // Вестник Томского |

| | |
|---|---|
| | <p>государственного университета. История. – 2020. – № 67. – С. 153–160. – DOI: 10.17223/2312461X/28/8.</p> <p><i>Web of Science</i>: Menshchikova Yu. V. A collection of glass from the Tomskiy Ostrog archaeological monument based on fieldwork materials of 2017 / Yu. V. Menshchikova, M. P. Chernaya, A. A. Idimeshev, I. N. Korobeinikov // Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta Istoriya-Tomsk state university journal of history. – 2020. – № 67. – P. 153–160.</p> |
| 11. | <p>Чёрная М. П. Техничко-морфологические и стилистические особенности изразцов Сибири как исторического источника / М. П. Чёрная // Уральский исторический вестник. – 2022. – № 4 (77). – С. 78–85.</p> <p><i>Scopus</i>: Chernaya M. P. Technical, morphological and stylistic features of Siberian tiles as a historical source / M. P. Chernaya // Ural'skij Istoriceskij Vestnik. – 2022. – № 4 (77). – P. 78–85.</p> |
| 12. | <p>Ширин Ю. В. Морфология и геохимия кузнечных шлаков Горной Шории / Ю. В. Ширин, Е. М. Асочакова // Сибирские исторические исследования. – 2020. – № 2. – С. 111–124.</p> <p><i>Web of Science</i>: Shirin Yu. V. The morphology and geochemistry of blacksmithing slag from Mountain Shoria / Yu. V. Shirin, E. M. Asochakova // Siberian historical research – Sibirskie istoricheskie issledovaniya. – 2020. – № 67. – P. 153–160.</p> |
| <p>Публикации работников ведущей организации по теме диссертации в прочих научных изданиях</p> | |
| 13. | <p>Беляев В. А. К реконструкции межкультурных связей кулайцев / В. А. Беляев, Л. А. Чиндина // Талант наивысшей пробы : сборник воспоминаний и научно-исследовательских работ по итогам Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения выдающегося учёного и педагога, доктора исторических наук, профессора Т. Н. Троицкой. Новосибирск, 13 мая 2025 г. – Новосибирск, 2025. – С. 52–60.</p> |

Верно

И. о. проректора по научной
и инновационной деятельности

20.06.2025



А. Б. Ворожцов