

Ткачев Виталий Васильевич

Кандидат исторических наук по специальности 07.00.06 – археология
Старший научный сотрудник отдела степеведения и природопользования
Института степи Оренбургского федерального исследовательского центра
Уральского отделения Российской академии наук
460000, Россия, г. Оренбург, ул. Пионерская, 11
Телефон/факс: (3532) 774432, 776247
<http://www.orensteppe.org>
E-mail: orensteppe@mail.ru

*Список основных публикаций официального оппонента по теме
диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет*

1. Ткачев, В. В. Северо-западная периферия Уральско-Мугоджарского горно-металлургического центра эпохи поздней бронзы / В. В. Ткачев // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Социально-гуманитарные науки». – Т. 15. – 2015. – № 4. – С. 35-42.
2. Ткачев, В. В. Культурный слой и палеоурбаногеометрия эпохи бронзы поселения Ишкининское в Оренбургской области / Л. Н. Плеханова, А. И. Журавлева, В. В. Ткачев // Научное обозрение. – 2015. – № 20. – С. 62-74.
3. Ткачев, В. В. Кожумбердынская культурная группа в контексте концепции культурного ландшафта и индоиранской проблематики / В. В. Ткачев // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Геоархеология. Этнология. Антропология. – 2016. – Т. 16. – С. 66-87.
4. Ткачев, В. В. Радиоуглеродная хронология кожумбердынской культурной группы на западной периферии алакульского ареала / В. В. Ткачев // Вестник археологии, антропологии и этнографии. – 2016. – № 3 (34). Тюмень: Изд-во ИПОС СО РАН. – С. 68-77.
5. Tkachev, V. V. Reconstruction of the Ancient Bronze Age Copper Quarries Using GPR / N. A. Berseneva, A. V. Epimakhov, V. V. Noskevich, N. V. Fedorova & V. V. Tkachev // Near Surface Geoscience 2016. 22nd European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics. 4-8 September 2016, Barcelona, Spain.
6. Ткачев, В. В. Реконструкция древних медных карьеров бронзового века по георадарным данным / В. В. Носкевич, Н. В. Федорова, В. В. Ткачев, Д. А. Байтлеу, А. М. Юминов // Геофизика. – 2017. – № 1. – С. 56-62.
7. Ткачев, В. В. Формирование культурного ландшафта Уральско-Мугоджарского региона в позднем бронзовом веке: освоение меднорудных ресурсов и стратегия адаптации к условиям горно-степной экосистемы / В. В. Ткачев // Stratum Plus. Археология и культурная антропология. – 2017. – № 2. – С. 205-230.

8. Ткачев, В. В. Генезис алакульской культуры в контексте горной археологии / В. В. Ткачев // Известия Самарского научного центра РАН. – Т. 20. – 2018. – № 3(2). – С. 517-526.
9. Tkachev, V. Multidisciplinary research of the archeological mining and metallurgical complex of the Bronze Age Syrlibay (Kazakhstan) / V. Noskevich, V. Tkachev, A. Yuminov, D. Baitleu // 24th Annual Meeting of the European Association of Archaeologists, 5-8 September 2018. Barcelona, Spain.
10. Ткачев, В. В. Горно-металлургическое производство в структуре хозяйственно-культурных моделей западной периферии алакульской культуры / В. В. Ткачев // Уральский исторический вестник. – 2019. – № 1 (62). – С. 38-47.
11. Ткачев, В. В. Ишкининский горнорудный комплекс эпохи бронзы на Южном Урале в контексте радиоуглеродного датирования / В. В. Ткачев // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2019. – Том. 47. – № 3. – С. 49-58.
12. Tkachev, V. V. The formation of human populations in South and Central Asia / Vagheesh M. Narasimhan, Nick Patterson, Priya Moorjani, Nadin Rohland, Rebecca Bernardos, Swapan Mallick¹, Iosif Lazaridis, Nathan Nakatsuka, Iñigo Olalde, Mark Lipson, Alexander M. Kim, Luca M. Olivieri, Alfredo Coppa, Massimo Vidale, James Mallory, Vyacheslav Moiseyev, Egor Kitov, Janet Monge, Nicole Adamski, Neel Alex, Nasreen Broomandkhoshbacht, Francesca Candilio, Kimberly Callan, Olivia Cheronet, Brendan J. Culleton, Matthew Ferry, Daniel Fernandes, Suzanne Freilich, Beatriz Gamarra, Daniel Gaudio, Mateja Hajdinjak, Éadaoin Harney, Thomas K. Harper, Denise Keating, Ann Marie Lawson, Matthew Mah, Kirsten Mandl, Megan Michel, Mario Novak, Jonas Oppenheimer, Niraj Rai, Kendra Sirak, Viviane Slon, Kristin Stewardson, Fatma Zalzala, Zhao Zhang, Gaziz Akhatov, Anatoly N. Bagashev, Alessandra Bagnera, Bauryzhan Baitanayev, Julio Bendezu-Sarmiento, Arman A. Bissembaev, Gian Luca Bonora, Temirlan T. Chargynov, Tatiana Chikisheva, Petr K. Dashkovskiy, Anatoly Derevianko, Miroslav Dobeš, Katerina Douka, Nadezhda Dubova, Meiram N. Duisengali, Dmitry Enshin, Andrey Epimakhov, Alexey V. Fribus, Dorian Fuller, Alexander Goryachev, Andrey Gromov, Sergey P. Grushin, Bryan Hanks, Margaret Judd, Erlan Kazizov, Aleksander Khokhlov, Aleksander P. Krygin, Elena Kupriyanova, Pavel Kuznetsov, Donata Luiselli, Farhod Maksudov, Aslan M. Mamedov, Talgat B. Mamirov, Christopher Meiklejohn, Deborah C. Merrett, Roberto Micheli, Oleg Mochalov, Samariddin Mustafokulov, Ayushi Nayak, Davide Pettener, Richard Potts, Dmitry Razhev, Marina Rykun, Stefania Sarno, Tatyana M. Savenkova, Kulyan Sikhymbaeva, Sergey M. Slepchenko, Oroz A. Soltobaev, Nadezhda Stepanova, Svetlana Svyatko, Kubatbek Tabaldiev, Maria Teschler-Nicola, Alexey A. Tishkin, Vitaly V. Tkachev, Sergey Vasilyev, Petr Velemínský, Dmitriy Voyakin, Antonina Yermolayeva, Muhammad Zahir, Valery S. Zubkov, Alisa Zubova, Vasant S. Shinde,

Carles Lalueza-Fox, Matthias Meyer, David Anthony, Nicole Boivin, Kumarasamy Thangaraj, Douglas J. Kennett, Michael Frachetti, Ron Pinhasi, David Reich // Science 06 September 2019: Vol. 365, Issue 6457, eaat7487, DOI: 10.1126/science.aat7487.