

ДУБОВА Надежда Анатольевна

доктор исторических наук, специальность 03.00.14 (антропология)

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук, главный научный сотрудник, руководитель Центра антропоэкологии, руководитель Российско-Туркменской Маргианской археологической экспедиции

Москва 119334, Ленинский проспект, д. 32А. Тел. +7 495 938-17-93

dubova_n@mail.ru

**Список публикаций официального оппонента, близких по теме
диссертации соискателя:**

Fribus A., Dubova N., Sataev R., Sataeva L., Kufterin V., Begliev M. New polychrome painting from Gonur Depe, Turkmenistan // *Antiquity*. 2020. Vol. 94, Is/376. August 2020.
<https://doi.org/10.15184/aqu.2020.118>.

Дубова Н.А., Корниенко Т.В. 10-й Международный конгресс по археологии Древнего Ближнего Востока: взгляд из России // *Записки ИИМК РАН*. 2017. Вып. 15. С. 185-192.

Куфтерин В.В., Дубова Н.А. Краниология "эфталитов" по материалам могильника Шахидон (Южный Таджикистан) // *Вестник антропологии*. 2017. № 2 (38). С. 20-27.

Сарианиди В.И., Дубова Н.А., Самурский К.С. Сокровища древней Маргианы. Фотоальбом. 2-е, исправл. и доп. Интернет-издание. М.: Старый сад, 2020. ISBN 978-5-89930-163-6
180 с.

Sarianidi V.I., Dubova N.A., Samurskyi K.S. Treasures of Ancient Margiana. Photoalbum. Second corrected and supplemented Internet-edition. Moscow: Staryi Sad, 2020. ISBN 978-5-89930-164-3
180 p.

The World of the Oxus Civilization («Worlds of Routledge» Series) / Eds. Lyonnet B., Dubova N. London: New York: Routledge, 2021. 964 p., 310 ill. 80 а.л.

Антонова Е.В. Бактрия и Маргиана на Древнем Востоке. Очерки / Отв. ред. Н.А. Дубова. М.: ИВ РАН, 2020. ISBN 978-5-89282-949-6. 228 с.

Dubova N.A. The "Royal Necropolis" at Gonur Depe: an Attempt of Systematization (Plan, Constructions, Rituals) // *The World of the Oxus civilization*. London, Routledge, 2021
P. 333-366

Dubova N.A. Polychrome mosaics with elements of painting in Gonur Depe (Turkmenistan) // *The World of the Oxus civilization*. London: New York: Routledge, 2021 P. 367-385

Fontugne M, Zajtseva G.I., Lyonnet B., Dubova N.A., Burova N.D. APPENDIX: Radiocarbon dates related to the BMAC-Oxus Civilization // *The World of the Oxus civilization*. London: New York: Routledge, 2021. P. 863-911.

Lyonnet B., Dubova N. Questions on the Oxus Civilization or Bactria-Margiana Archaeological Culture (BMAC): an Overview // *The World of the Oxus civilization*. London: New York: Routledge, 2021. P. 7-65

Dubova N.A. Gonur Depe – City of Kings and Gods, – and the Capital of Margush Country (modern

Turkmenistan): Its discovery by Prof. Victor Sarianidi and recent Discoveries // Urban Culture of Central Asia. Bern, 2018.

Dubova N.A. Margiana in der Karakum-Wüste: Gonur Depe, seine Nekropolen und "Königgraber" // Margiana: ein Königreich der Bronzezeit in Turkmenistan. Berlin: Michael Imhof Verlag, 2018. S. 103-113

Dubova N.A. Trade, Culture and Migration Relations of the Bronze Age Margiana // International Virtual Conference on Archaeology of Iran and Adjacent Regions. 20-21 July 2020, Zahedan (IRAN), 2020. P. 33.

Kurbanov R., Svistunov M., Sataev R., Dubova. N. Environmental evolution of the Murgab delta as an important factor of Bronze Age population dynamics (Margiana civilization) // 20th Congress of the INQUA. Dublin, 2019. P. 4234

Sarianidi V., Dubova N. Types of Graves at Gonur Depe Bronze Age Site in Turkmenistan // Proceedings of the 9th International Congress on the Archaeology of the Ancient Near East. 9–13 June 2014, Basel / Eds. Rolf A. Stucky, Oskar Kaelin, Hans-Peter Mathys. Vol. 3. Wiesbaden: Harrassowitz Verlag, 2016. P. 631-642

Сатаев Р.М., Дубова Н.А., Сатаева Л.В. Значение новых радиоуглеродных дат для построения внутренней хронологии Гонур-депе (бронзовый век, Туркменистан) Радиоуглерод в археологии и палеоэкологии: прошлое, настоящее, будущее. Материалы международной конференции, посвященной 80-летию старшего научного сотрудника ИИМК РАН, кандидата химических наук Ганны Ивановны Зайцевой. Под редакцией Н.Д. Буровой, А.А. Выборнова, М.А. Кульковой. СПб.: ИИМК РАН, РГПУ, Самара: СГСПУ/ООО "Порто-принт", 2020. С. 81-82. DOI:10.31600/978-5-91867-213-6-81-82