

Статьи в Web of Science 2020

1. Вавилина Н.Д., Ефремова Е.А. Риски личностного развития в образовании// Вестник ТГУ. Философия. Социология. Политология. 2020. № 55. С.175-184. Издательство: Национальный исследовательский Томский государственный университет (Томск) ISSN: 1998-863X eISSN: 2311-2395 УДК: 316.612 eLIBRARY ID: 43153497 DOI: 10.17223/1998863X/55/18
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43153497> индексируется вWeb of Science Core Collection's Emerging Sources Citation Index.
2. Майничева А.Ю., Талапов В.В. Информационное моделирование зданий и сооружений:«Умные памятники деревянного зодчества»// Вестник ТГУ. История. 2020. № 65. С.135-140.
10.17223/19988613/65/17 индексируется в БД: Web of Science Core Collection's Emerging Sources Citation Index, Russian Science Citation Index (RSCI), ERIH PLUS (The European Reference Index for the Humanities and the Social Sciences), Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)
3. Ворожейкина В.А., Казарезов А.А., Акентьева Ю.С. Пути становления бренда Новосибирска//Вестник ТГУ. Культурология и искусствоведение. 2020. № 37. С.127-136.DOI:10.17223/22220836/37/14 eLIBRARY ID: 42765126. Учредители: Национальный исследовательский Томский государственный университет (Томск). ISSN: 2222-0836eISSN: 2311-3685. Индексируется в Web of Science Core Collection's Emerging Sources Citation Index.
4. Рязанцева И.В., Борисова А .; Рахимбердинова, М.; Мадиярова Э .; Микиденко, Н. Поиск кадров и набор персонала на основе технологий искусственного интеллекта (Staffing search and recruitment of personnel on the basis of artificial intelligence technologies)// Вопросы предпринимательства и устойчивого развития. (Entrepreneurship and sustainability issues), Вильнюс, Литва . ISSN 2345-0282 <http://doi.org/10.9770/jesi.2020.7.3> (66)
5. Litasov K.D., Bekker T.B., Sagatov N.E., Gavryushkin P.N., Krinitsyn P.G., Kuper K.E. (Fe,Ni)2P allabogdanite can be an ambient pressure phase in iron meteorites// Scientific Reports. 2020. Т. 10. № 1. С. 8956. (IF = 3.998, Q1)
<https://doi.org/10.1038/s41598-020-66039-0>. www.nature.com/scientificreports/ ISSN 2045-2322
6. Bekker T., SolntsevV., Yelisseyev A., Davydov A., Rashchenko S. Crystal Chemical Design of Functional Fluoride Borates with “Antizeolite” Structure// Crystal Growth &Design. 2020, 20, 6, 4100–4107.
(IF = 4.089, Q1) <https://doi.org/10.1021/acs.cgd.0c00368>
7. Bekker T., Talgat M. InerbaevTalgat M. Inerbaev, Alexander P. Yelisseyev, Vladimir P. Solntsev, Sergey V. Rashchenko, Alexey V. Davydov, Anton F. Shatskiy, and Konstantin D. Litasov. Experimental and Ab Initio Studies of Intrinsic Defects in “Antizeolite” Borates with a Ba₁₂(BO₃)₆₆⁺ Framework and Their Influence on Properties// Crystal Growth &Design 2020, 59, 18, 13598–13606. (IF = 4.825, Q1)
[https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.0c01966/](https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.0c01966)

8. Bekker T.B., Litasovd K.D., Shatskiy A.F., Sagatov N.E., Krinitzin P.G., Krasheninnikov S.P., Podborodnikov I.V., Rashchenko S.V., Davydov A.V., Ohfuchi H. Towards the investigation of ternary compound in the Ti-Al-Zr-O system:Effect of oxygen fugacity on phase formation.// Journal of the European Ceramic Society. Volume 40, Issue 10, August 2020, Pages 3663-3672. (IF = 4.495, Q1)

<https://doi.org/10.1016/j.jeurceramsoc.2020.03.068>.

9. Grigorieva V.D., Shlegel V.N., Borovlev Y.A., Bekker T.B., Barabash A.S., Konovalov S.I., Umatov V.I., Borovkov V.I., Meshkov O.I. Li₂Al₁₀MoO₄ crystals grown by low-thermal-gradient Czochralski technique // Journal of Crystal Growth. - 2020. - Vol.552. - Art.125913. - ISSN 0022-0248. - eISSN 1873-5002. (IF = 1.632, Q3) WoS, Scopus

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002202482030436X>

10. Galina Parshukova, Elena Troyanova, Evgeniya Lerman THE CHALLENGES OF DEVELOPMENT OF DIGITAL ECONOMY IN RUSSIA .// <http://dx.doi.org/> Corresponding Author:Selection and peer-review under responsibility of the Organizing Committee of the conference ISBN 978-5-7271-1702-6

11. Майничева А. Ю., Мыглан В.С., Филатова М.О. Перспективы применения дендрохронологического метода для этноэкологических исследований историко-культурного наследия Тувы.// Новые исследования Тувы. 2020. № 4. С. 92-103. eISSN: 2079-8482. DOI: 10.25178/nit.2020.4.7

12. Хиценко Е.В. Архитектурное творчество городского союза жилищной кооперации Новосибирска в годы первой пятилетки.// Вестник Томского государственного университета Культурология и искусствоведение. 2020. № 40. УДК 72.036 (47+57) (571.1). DOI: 10.17223/22220836/40/17. С.197-207

13. Майничева А.Ю., Радзюкевич А.В., Ежов А.О. Этнографические исследования материальной культуры: современные методы фиксации и прототипирования на примере архитектурных деталей и элементов. // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. 2020. Т. 26. С. 779-784. DOI: 10.17746/2658-6193.2020.26.779-784. УДК: 39+004. Учредители: Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук (Новосибирск). eISSN: 2227-6548. eLIBRARY ID: 44463348

14. Чимитов В.Н. Город как урбанистическая среда в пейзажах Н.Д. Грицюка. // Вестник Томского государственного университета. Культурология и искусствоведение. 2020. № 40. УДК 7.036. С.208-217. DOI: 10.17223/22220836/40/18

15. Bekk N.V., Kostyleva V.V., Lapina T.S. Customizing of the Techniques Used for Designing of the Orthopedic Footwear. In: Karabegović I. (eds) New Technologies, Development and Application II. NT 2019. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 76. Springer, Cham. 24 April 2019. DOI: 978-3-030-18072-0_92 ISBN 978-3-030-18071-3. С.803-807. © Springer Nature Switzerland

AG 2020. I. Karabegović (Ed.): NT 2019, LNNS 76, pp. 803–807, 2020.
https://doi.org/10.1007/978-3-030-18072-0_92

16. Taube M.V., Bekk N.V., Boychenko I.A. Forecasting Accessories Forming on the Basis of Historical Prototyping. In: Karabegović I. (eds) New Technologies, Development and Application II. NT 2019. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 76. Springer, 24 April 2019. DOI: 978-3-030-18072-0_91, ISBN 978-3-030-18071-3. C.798-803. © Springer Nature Switzerland AG 2020/ I. Karabegović (Ed.): NT 2019, LNNS 76, pp. 798–802, 2020. https://doi.org/10.1007/978-3-030-18072-0_91