

## Статьи в Web of Science 2018

1. **Bekker T.B.**, Solntsev V.P., Rashchenko S.V., Yelisseyev A.P., Davydov A.V., Kragzhda A.A., Kokh A.E., Kuznetsov A.B., Park S.-H. Nature of the color of borates with 'anti-zeolite' structure. Inorg.Chem. 2018. V.57(5). P. 2744–2751. DOI: 10.1021/acs.inorgchem.7b03134.
2. **Bekker T.B.**, Rashchenko S.V., Seryotkin Y.V., Kokh A.E., Davydov A.V., Fedorov P.P. BaO-B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> system and its mysterious member Ba<sub>3</sub>B<sub>2</sub>O<sub>6</sub>. J. Am. Ceram. Soc. 2018. V.101(1). P. 450–457. DOI:10.1111/jace.15194
3. **Баранов В.А.** Классическая философия в «слове на преображение господа нашего Иисуса Христа» Андрея Критского.// Schole. Философское антиковедение и классическая традиция. 2018. Т.12. № 2. С.433-443. DOI: 10.21267/schole.12.2.08.
4. Журин А.Н. Император Николай I и двойственность в русской архитектуре его времени.// Вестник ТГУ. Культурология и искусствоведение. №29. 2018. С.83-89. ISSN 2222-0836.
5. **Parshukova G.B.**, Bovtenko M. A. Subject MOOCs as component of language learning environment./ M. A. Bovtenko, G. B. Parshukova // Linguistic and cultural studies: traditions and innovations : proc. of the 27 intern. conf. on linguistic and cultural studies (LKTI 2017), Tomsk, 11–13 Oct. 2017. – Springer, 2018. – P. 122–127. - (Advances in Intelligent Systems and Computing ; vol. 677). - DOI: 10.1007/978-3-319-67843-6\_15.
6. **Майничева А.Ю.**, Скобелев С.Г., Береженко Д.Ю. Реконструкция русских деревоземляных внутренних построек как знаковых сооружений Сибири XVII-XVIII веков (на примере Саянского острога).// Археология, этнография и антропология Евразии. 2018. Т.46. № 4. С.100-108.
7. **Майничева А.Ю.**, Талапов В.В., Куликова С.О. Новый подход к сохранению памятников русского деревянного зодчества: применение технологии BIM.// Уральский исторический вестник. 2018.№ 1(58). С.135-140.
8. **G V Kozlov.** Architectonic logic of construction on the example the plane elasticity problems solving by the finite element method // APCSCE IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 456 (2018) 012114 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/456/1/012114