

Статьи в Web of Science 2019

1. Solntsev V.P., **Bekker T.B.**, Davydov A.V., Yelisseyev A.P., Rashchenko S.V., Kokh A.E., Grigorieva V.D., Park S.-H. Optical and magnetic properties of Cu-containing borates with 'anti-zeolite' structure.// J. Phys. Chem. C. 2019. V. 123. P. 4469–4474. DOI: 10.1021/acs.jpcc.9b00355
2. Grigorieva, V.D., Shlegel, V.N., Borovlev, Y.A., Ryadun, A.A. & **Bekker, T.B.** Bolometric molybdate crystals grown by low-thermal-gradient Czochralski technique.// J. Cryst. Growth. 2019. V. 523. 125144. <https://doi.org/10.1016/j.jcrysgro.2019.06.030>
3. Grigorieva V.D., Shlegel V.N., Ivannikova N.V., **Bekker T.B.**, Yelisseyev A.P., Kuznetsov A.B. Na₂Mo₂O₇ scintillating crystals: growth, morphology and optical properties. J. Cryst. Growth. 2019. V. 507. P. 31–37. <https://doi.org/10.1016/j.jcrysgro.2018.10.058>
4. **Майничева А.Ю., Груздева Е.А., Орлова Е.Ю.,** Радзюкевич А.В. Выбор методики фиксации этнографического объекта с использованием информационных технологий. // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Том XXV. С. 714-719. DOI: 10.17746/2658-6193.2019.25.714-719. ISSN 2658-6193 (Online)
5. Konstantin Shafray, **Sergey Shafray**. Work flange connections of structural elements of an open profile on high-strength bolts.// Journal of Physics: Conf. Series1425 (2020) 012072 (Конференция MMSA. МГСУ. November 14, 2019). DOI:10.1088/1742-6596/1425/1/012072
6. Шульга Д.П., **Хаснулина К.А** КОЧЕВЫЕ И ОСЕДЛЫЕ ИМПЕРИИ НА ШЕЛКОВОМ ПУТИ: МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ.// Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология. 2019. Т. 18. № 10. С. 51-58.
7. Шульга П.И., Шульга Д.П., **Хаснулина К.А.** МОХУЧАХАНЬ: МОГИЛЬНИК РАННЕСКИФСКОГО ВРЕМЕНИ В СИНЬЦЗЯНЕ. // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология. 2019. Т. 18. № 4. С. 19-29.