

Выборочный список публикаций Кирика С.Д. за последние 5 лет:

1. E. N. Zhuravleva, T. N. Drozdova, S. V. Ponomareva, S. D. Kirik, Iron migration from the anode surface in alumina electrolysis // *Applied Surface Science*, 2013, 265, 790–795.
2. V. V. Ivanov, S. D. Kirik, A. A. Shubin, I. A. Blokhina, V. M. Denisov, L. A. Irtugo, Thermolysis of acidic aluminum chloride solution and its products // *Ceramics International*, 2013, 39, 3843–3848.
3. Н. Н. Головнев, С. Д. Кирик, А. А. Лешок, Синтез и свойства соединений формамидидиум дисульфида с анионами d –элементов // *Журнал Неорганической Химии*, 2013, 58 (6), 793–797.
4. С. Д. Кирик, В. А. Парфенов. Гидротермальная устойчивость и среда формирования МСМ-41 // *Физика и химия стекла*, 2014, 40, 1.
5. А. С. Соляникова, М. Ю. Чайка, А. В. Боряк, Т. А. Кравченко, А. В. Глотов, И. В. Пономаренко, С. Д. Кирик, Композитные электроды электрохимических конденсаторов на основе углеродных материалов различной структуры. // *Электрохимия*, 2014, 50 (5), 470–479.
6. S. D. Kirik, V. A. Parfenov, S. M. Zharkov, Monitoring MCM-41 synthesis by X-ray mesostructure analysis // *Microporous and Mesoporous Materials*, 2014, 195, 21–30.
7. D. Y. Leshok, V. N. Alekseenko, P. M. Gavrilov, S. N. Alekseenko, A. S. Dyachenko, A. A. Samoilo, A. A. Kondrasenko, S. D. Kirik, Uranyl tris-(carbohydrazide) nitrate $[UO_2((N_2H_3)_2CO)_3](NO_3)_2$: synthesis, structure and properties // *Radiochimica Acta*, 2015, 103 (7), 477–486.
8. D. Y. Leshok, N. N. Golovnev, S. D. Kirik, Cystamindi-ium tetrachlorocuprate $[NH_3(CH_2)_2SS(CH_2)_2NH_3][CuCl_4]$: synthesis, crystal structure, and thermal decomposition // *Powder Diffraction*, 2015, 30 (2), 163-169.
9. S. D. Kirik, Y. N. Zaitseva, D. Y. Leshok, A. S. Samoilo, P. S. Dubinin, I. S. Yakimov, D. A. Simakov, A. O. Gusev, NaF-KF-AlF₃ System: Phase Transition in K₂NaAl₃F₁₂ Ternary Fluoride // *Inorganic Chemistry*, 2015, 54 (12), 5960–5969.
10. И. В. Пономаренко, А. С. Соляникова, М. Ю. Чайка, В. А. Парфенов, С. Д. Кирик, Т. А. Кравченко, Активация мезоструктурированных электродных материалов электрохимических конденсаторов // *Электрохимия*, 2015, 51 (8), 863–872.
11. N. A. Babitsky, D. Y. Leshok, N. S. Mikhaleva, A. A. Kuzubov, V. P. Zhereb, S. D. Kirik, New bismuth borophosphate Bi₄BPO₁₀: synthesis, crystal structure, optical and band structure analysis // *Materials Chemistry and Physics*, 2015, 163 (1), 286-292.
12. Т. В. Кон'кова, М. Г. Гордиенко, М. В. Алехина, Н. В. Мен'шутина, С. Д. Кирик, Mesoporous Silica Based Catalysts for the Oxidation of Azodyes in Waste Water // *Catalysis in industry*, 2016, 8 (2), 128-133.
13. А. М. Сазонов, С. Д. Кирик, С. А. Сильянов, О. А. Баюков, П. А. Тишин, Типоморфизм арсенипирита золоторудных месторождений Благодатное и Олимпиада (Енисейский край) // *Минералогия*, 2016, 3, 54-70.
14. O. Piksina, E. Andruschenko, P. Dubinin, S. Kirik, S. Ruzhnikov, A. Samoilo, I. Yakimov, A. Zaloga, Combined control of aluminum bath composition by X-ray diffraction and X-ray fluorescence analysis // *X-Ray Spectrometry*, 2017, 46 (5), 474–482.
15. A. S. Samoilo, Yu.N. Zaitseva, P. S. Dubinin, O. E. Piksina, S. G. Ruzhnikov, I. S. Yakimov, S. D. Kirik, Structural aspects of the formation of solid solutions in the NaF-KF-AlF₃ system // *Journal of Solid State Chemistry*, 2017, 252, 1–7.



С. Д. Кирик

Кирик С.Д.

ФГАОУ ВО СФУ
 Подпись _____ заверяю
 Начальник общего отдела _____
 « 28 » _____ 20 17 г.