

Полное название: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии имени А.Н. Фрумкина Российской академии наук

Сокращенное название: ИФХЭ РАН

Юридический адрес: 119071, Москва, Ленинский проспект, 31, корп. 4

Факс: +7(495)952-53-08

E-mail: tsiv@phyche.ac.ru

<http://www.phyche.ac.ru/>

1. А. К. Буряк, Т. М. Сердюк Хромато-масс-спектрометрия в ракетно-космической отрасли Усп. хим., 82:4 (2013), с 369–392
2. Пыцкий И.С., Буряк А.К. Масс-спектрометрическое исследование химии поверхности сплавов АД-0 и АМГ-6 методом лазерной десорбции/ионизации Физикохимия поверхности и защита материалов Т. 47. №1. (2011) С. 100-105.
3. Буряк А. К, Сердюк Т.М. Физико-химические основы применения масс-спектрометрии с инициированной матрицей / поверхностью лазерной десорбцией / ионизацией для исследования ингибиторов / Коррозия: материалы, защита №9. (2010) С. 38-47.
4. Буряк А.К., Срибная О.С., Пурыгин П.П., Изучение пептидного состава антибактериально активных фракции методами жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии, Биомедицинская химия, 2010, том: 56(3), 387-396.
5. Elena S. Kuznetsova, Alexey K. Buryak, Galina A. Petukhova. HPLC Off-Line Mass Spectrometry MALDI of Amino Acids in Carbon Sorbents // Chromatographia. (2011), V. 73, Issue 1, pp 55-65.