

Сведения о ведущей организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук (ГЕОХИ РАН)

Адрес организации: Почтовый адрес: 119991, г. Москва, ул. Косыгина, д.19.

Телефон: 7(499) 137-14-84 Факс: 7(495) 938-20-54

Электронная почта: director@geokhi.ru

Замдиректора по науке: член-корреспондент РАН Колотов Владимир Пантелеймонович

Ответственный за отзыв: Винокуров Сергей Евгеньевич

Список статей ГЕОХИ РАН по теме диссертации:

1. A. G. Kazakov, Bogdan Garashchenko, Ruslan Yakovlev, Boris F Myasoedov. Study of Technetium Sorption Behavior on Nanodiamonds Using $^{99,99m}\text{Tc}$ Isotopes June 2020 Radiochemistry 62(6):752-758 DOI: 10.1134/S1066362220060077
2. S. S. Danilov, A. V. Frolova, Svetlana A. Kulikova, Boris F Myasoedov. Immobilization of Rhenium as a Technetium Surrogate in Aluminum Iron Phosphate Glass 2021 Radiochemistry 63(1):99-106 DOI: 10.1134/S106636222101015X
3. M. V. Nikonov, S. E. Vinokurov, Boris F Myasoedov. Formation of Hydrogen Peroxide under the Action of Microwave Radiation in Aqueous Solutions of Vanadyl and Permanganate Ions November 2020 Russian Journal of Applied Chemistry 93(11):1705-1709 DOI: 10.1134/S1070427220110117
4. S. E. Vinokurov, Svetlana A. Kulikova, Victoria Krupskaya, E. A. Tyupina. Effect of Characteristics of Magnesium Oxide Powder on Composition and Strength of Magnesium Potassium Phosphate Compound for Solidifying Radioactive Waste April 2019 Russian Journal of Applied Chemistry 92(4):490-497 DOI: 10.1134/S1070427219040049
5. Sergey Stefanovsky, Sergey V Yudintsev, S E Vinokurov, Boris F Myasoedov. Chemical-Technological and Mineralogical-Geochemical Aspects of the Radioactive Waste Management December 2016 Geochemistry International 54(13):1136-1156 DOI: 10.1134/S001670291613019X

6. M. D. Samsonov, T. I. Trofimov, Yury M. Kulyako, Boris F Myasoedov. Supercritical fluid extraction of rare earth elements, thorium and uranium from monazite concentrate and phosphogypsum using carbon dioxide containing tributyl phosphate and di-(2-ethylhexyl)phosphoric acid December 2016 Russian Journal of Physical Chemistry B 10(7):1078-1084 DOI: 10.1134/S1990793116070186