

Сведения о научном руководителе (консультанте)
по диссертации Матазовой Екатерины Викторовны
«Комплексы Bi^{3+} и Ac^{3+} с бензоазамакроном-эфиром как компоненты терапевтических радиофармацевтических препаратов»

Научный руководитель: Егорова Байирта Владимировна

Ученая степень: кандидат хим. наук

Ученое звание: нет

Должность: с.н.с., лаборатория радиофармацевтической химии кафедры радиохимии

Место работы: Химический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова

Адрес места работы: 119991, Москва, Ленинские горы, МГУ, ГСП-1, д. 1 стр. 10.

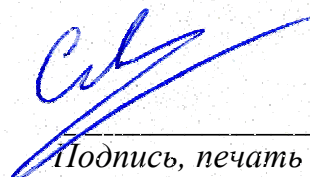
Тел.: 8 (495) 939-31-86

E-mail: egorova@radio.chem.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.4.13 – радиохимия за последние 5 лет:

1. Matazova E.V., Egorova B.V., Zubenko A.D., Pashanova A.V., Fedorova O.A., Kalmykov S.N. Thermodynamic and Kinetic Features of Bi^{3+} Complexes with the Azamacrocycles H4BATA and H4DOTA// ChemistrySelect, Vol. 7, № 44, P.1
2. Kokov K.V., Egorova B.V., German M.N., Klabukov I.D., Krasheninnikov M.E., Larkin-Kondrov A.A., Makoveeva K.A., Ovchinnikov M.V., Sidorova M.V., Chuvilin D.Y. ^{212}Pb : Production Approaches and Targeted Therapy Applications // Pharmaceutics, 2022, Vol. 14, № 1, P.189
3. Egorova B.V., Zamurueva L.S., Zubenko A.D., Pashanova A.V., Mitrofanov A.A., Priselkova A.B., Fedorov Yu.V., Trigub A.L., Fedorova O.A., Kalmykov S.N. Novel Hybrid Benzoazacrown Ligand as a Chelator for Copper and Lead Cations: What Difference Does Pyridine Make // Molecules, 2022, Vol. 27, №10, P. 3115
4. Egorova B.V., Kalmykova T.P., Zubenko A.D., Shchukina A.A., Karnoukhova V.A., Likhosherstova D.V., Priselkova A.B., Fedorov Yu.V., Fedorova O.A., Kalmykov S.N. Comparative study of macrocyclic and acyclic picolinate derivatives for chelation of copper cations // European Journal of Inorganic Chemistry, 2021, Vol. 2021, №45, P.4700-4709

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.000.0,



Подпись, печать

Северин А.В.