

Сведения о научном руководителе (консультанте)
по диссертации Федотовой Анжелики Олеговны
«Комплексы Sc^{3+} , Y^{3+} , Tb^{3+} (Eu^{3+}) и Bi^{3+} с конъюгатами коротких аналогов соматостатина для диагностики и терапии онкологических заболеваний»

Научный руководитель: Егорова Байирта Владимировна

Ученая степень: кандидат хим. наук

Ученое звание: нет

Должность: старший научный сотрудник лаборатории 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.

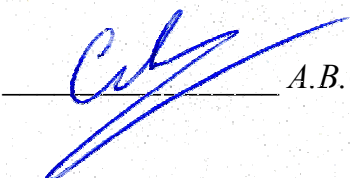
Тел.: 8 (495) 939-31-86

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., Krashenninnikov 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.014.6,



А.В.Северин