

Сведения о научном руководителе по диссертации

Максимовой Юлии Александровны

«Групповое извлечение благородных металлов с применением новых азотсодержащих сорбентов и последующий анализ концентратов методами РФА-ПВО и МС-ИСП»

Научный руководитель: Дубенский Александр Сергеевич

Ученая степень: кандидат химических наук

Ученое звание: без звания

Должность: инженер кафедры аналитической химии

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», химический факультет, кафедра аналитической химии

Адрес места работы: 119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 3.

Основное место работы:

Должность: заведующий лабораторией химико-аналитических исследований, старший научный сотрудник

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук (ГИН РАН), лаборатория химико-аналитических исследований

Адрес места работы: 119017, г. Москва, Пыжевский пер, 7, стр.1

Тел. : +7 (495) 959-33-58

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности 1.4.2 Аналитическая химия за последние 5 лет:

1. *Maksimova Yu.A., Dubenskiy A.S., Pavlova L.A., Shigapov I.V., Korshunov D.M., Seregina I.F., Davankov V.A., Bolshov M.A.* Reversible sorptive preconcentration of noble metals followed by FI-ICP-MS determination // *Molecules*. 2022. V. 27. № 19. P. 6746.
2. *Maksimova Yu. A., Dubenskiy A.S., Garmash A.V., Pashkova G.V., Shigapov I.V., Seregina I.F., Pavlova L.A., Sharanov P.Yu., Bolshov M.A.* Simultaneous determination of Os, Ir, Pt and Au in sorbent phases by total reflection X-ray fluorescence // *Spectrochimica Acta - Part B: Atomic Spectroscopy*. 2022. V. 196. P. 106521
3. *Maksimova Yu.A., Dubenskiy A.S., Davankov V.A., Pavlova L.A., Shigapov I.V., Seregina I.F., Bolshov M.A.* Conditions and mechanisms of noble metals ions sorption in the process of their preconcentration on the new polyvinylpyridine sorbents // *Monatshefte für Chemie - Chemical Monthly*. 2020. V. 151. P. 1291-1303.
4. *Okina O.I., Lyapunov S.M., Dubenskiy A.S., Erofeeva K.G.* An investigation of trace elements' behavior during chemical preparation of ultramafic matrix rock samples using bomb digestion for analysis by ICP-MS // *Journal of Analytical Atomic Spectrometry*. 2020. Vol. 35. № 11. P. 2627-2638.
5. *Dubenskiy A.S., Yakurnova E.D., Krasilnikova Y.A., Seregina I.F., Pavlova L.A., Davankov V.A., Bolshov M. A.* Heterocyclic Amines: New Ion-Pair Reagents for the Simultaneous Reversible Sorption of Noble Metal Chlorocomplexes on a Hyper-Crosslinked Polystyrene Sorbent // *Analytical Letters*. 2019. Vol. 53. № 8. P. 1-16.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.014.5,

И.А. Ананьева

Подпись, печать