СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

1. Dmitrienko, S.G. Determination of the total content of some sulfonamides in milk using solid-phase extraction coupled with off-line derivatization and spectrophotometric detection / Dmitrienko S.G., Kochuk E.V., Tolmacheva V.V., Apyari V.V., Zolotov Yu.A. // Food Chemistry. – 2015. – V. 188. – P. 51-56.
2. Arkhipova, V.V. A colorimetric probe based on desensitized ionene-stabilized gold nanoparticles for single-step test for sulfate ions / Arkhipova V.V., Apyari V.V., Dmitrienko S.G. // Spectrochimia Acta – Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy. – 2015. – V. 139. – P. 335-341.
3. Udalova, A.Yu. Sorption of tetracycline antibiotics on hyper-crosslinked polystyrene from aqueous and aqueous-organic media / Udalova A.Yu., Dmitrienko S.G., Apyari V.V. // Russian Journal of Physical Chemistry. – 2015. – V. 89. – № 6. – P. 1082-1086.
4. Удалова, А.Ю. Методы выделения, концентрирования и определения антибиотиков тетрациклиновой группы / Удалова А.Ю., Дмитриенко С.Г., Апяри В.В. // Журн. Аналит. химии. – 2015. – Т. 70. – № 6. – С. 577-593.
5. Dmitrienko, S.G. Recent advanced in sample preparation techniques and methods of sulfonamides detection – A review / Dmitrienko S.G., Kochuk E.V., Apyari V.V., Tolmacheva V.V., Zolotov Yu.A. // Analytical Chemistry Acta. – 2014. – V. 850. – P. 6-25.
6. Apyari, V.V. Using gold nanoparticles in spectrophotometry / Apyari V.V., Arkhipova V.V., Dmitrienko S.G., Zolotov Yu.A. // Journal of Analytical Chemistry. – 2014. – V. 69. – № 1. – P. 1-11.
7. Dmitrienko, S.G. Comparation of absorbents for the preconcentration of sulfanilamides from aqueous solutions prior to HPLC determination / Dmitrienko S.G., Kochuk E.V., Tolmacheva V.V., Apyari V.V., Zolotov Yu.A. // Journal of Analytical Chemistry. – 2013. – V. 68. – № 10. – P. 871-879.
8. Apyari, V.V. Label-free gold nanoparticles for the determination of neomycin / Apyari V.V., Dmitrienko S.G., Arkhipova V.V., Athagulov A.G., Gorbunova M.V., Zolotov Yu.A. // Spectrochimia Acta – Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy. – 2013. – V. 115. – P. 416-420.
9. Dmitrienko, S.G. Preconcentration of methylxanthines on hyper-cross-linked polystyrene followed by their determination by high-performance liquid chromatography / Dmitrienko S.G., Andreeva E.Yu., Tolmacheva V.V., Zolotov Yu.A. // Journal of Analytical Chemistry. – 2013. – V. 68. – № 2. – P. 95-99.
10. Udalova, A.Yu. Selection of sorbent for oxytetracecline preconcentration from solutions / Udalova A.Yu., Apyari V.V., Dmitrienko S.G. // Moscow University Chemistry Bulletin. 2013. – V. 67. – № 4. – P. 196-200.
11. Dmitrienko, S.G. Sorption of methylxanthines by different sorbenrs / Dmitrienko S.G., Andreeva E.Yu., Tolmacheva V.V., Terenteva E.A. // Russian Journal of Physical Chemistry. – 2013. – V. 87. – № 5. – P. 856-860.
12. [Дмитриенко, С.Г.](http://istina.msu.ru/workers/1199153/) [Методы выделения, концентрирования и определения кверцетина](http://istina.msu.ru/publications/article/1210798/) / [Дмитриенко С.Г.](http://istina.msu.ru/workers/1199153/), [Кудринская В.А.](http://istina.msu.ru/workers/1211654/), Апяри В.В. / [Журнал аналитической химии](http://istina.msu.ru/journals/94903/). – 2012. –Т. 67. – № 4. – С. 340-353.
13. [Apyari, V.V.](http://istina.msu.ru/workers/1198329/" \o "Апяри Владимир Владимирович (перейти на страницу сотрудника)) [An Eye-One Pro mini-spectrophotometer as an alternative to diffuse reflectance spectrometer](http://istina.msu.ru/publications/article/1199027/" \o "Перейти на страницу статьи) / [Apyari V.V.](http://istina.msu.ru/workers/1198329/" \o "Апяри Владимир Владимирович (перейти на страницу сотрудника)), [Dmitrienko S.G.](http://istina.msu.ru/workers/1199153/" \o "Дмитриенко Станислава Григорьевна (перейти на страницу сотрудника)), Batov I.V., [Zolotov Yu A](http://istina.msu.ru/workers/2036806/" \o "Золотов Юрий Александрович (перейти на страницу сотрудника)) / [Journal of Analytical Chemistry](http://istina.msu.ru/journals/70899/" \o "Перейти на страницу журнала). 2011. – Т. 66. – № 2. – С. 144-150.
14. Андреева, Е.Ю. 2010 [Сорбция кофеина и теофиллина на сверхсшитом полистироле](http://istina.msu.ru/publications/article/1660721/) / [Андреева Е.Ю.](http://istina.msu.ru/workers/8858832/), [Дмитриенко С.Г.](http://istina.msu.ru/workers/1199153/) // [Вестник Московского университета. Серия 2. Химия](http://istina.msu.ru/journals/94015/). – 2010. – Т. 51. – № 1. – С. 48-52.
15. [Udalova, A.Yu](http://istina.msu.ru/workers/3495797/). [Sorption of Tetracycline Antibiotics on Hyper-Crosslinked Polystyrene from Aqueous and Aqueous-Organic Media](http://istina.msu.ru/publications/article/9377090/) / [Udalova A.Yu](http://istina.msu.ru/workers/3495797/), [Dmitrienko S.G.](http://istina.msu.ru/workers/1199153/), [Apyari V.V.](http://istina.msu.ru/workers/1198329/) / [Russian Journal of Physical Chemistry A](http://istina.msu.ru/journals/400970/). – Т. 89. – № 6. – С. 1082-1086.