С П И С О К

публикаций официального оппонента д.х.н. Г. И. Цизина

по диссертации Романовского Константина Андреевича

«ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОЕ АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЫШЬЯКА И РТУТИ В ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНИКИ ГЕНЕРАЦИИ ПАРОВ»,

представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук

по специальности 02.00.02 - аналитическая химия

1) [Oreshkin V.N.](http://istina.msu.ru/workers/1568382/), [Tsizin G.I.](http://istina.msu.ru/workers/863940/%22%20%5Co%20%22%D0%A6%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BD%20%D0%93%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B9%20%D0%98%D0%BB%D1%8C%D0%B8%D1%87%20%28%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%83%20%D1%81%D0%BE%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%29) [Sample Preparation in Crucible Atomizers for Determining Cadmium and Lead in Natural Water by Atomic Absorption](http://istina.msu.ru/publications/article/10673129/) // [Moscow University Chemistry Bulletin](http://istina.msu.ru/journals/79904/), издательство [Allerton Press Inc.](http://istina.msu.ru/publishers/48537/) (United States), 2015, том 70, № 4, с. 162-167.

2) Орешкин В.Н., [Цизин Г.И.](http://istina.msu.ru/workers/863940/) [Опыт конструктирования и применения двух/трехкамерных тигельных электротермических атомизаторов для атомно-абсорбционного анализа твердых образцов](http://istina.msu.ru/publications/article/6211587/) // [Журнал аналитической химии](http://istina.msu.ru/journals/94903/), 2014, том 69, № 3, с. 307-315.

3) [Орешкин В.Н.](http://istina.msu.ru/workers/1568382/), [Цизин Г.И.](http://istina.msu.ru/workers/863940/%22%20%5Co%20%22%D0%A6%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BD%20%D0%93%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B9%20%D0%98%D0%BB%D1%8C%D0%B8%D1%87%20%28%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%83%20%D1%81%D0%BE%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%29) [Электротермическое атомно-абсорбционное определение элементов в природных водах и взвесях после выделения концентратов на мембранных фильтрах](http://istina.msu.ru/publications/article/4471130/) // [Заводская лаборатория. Диагностика материалов](http://istina.msu.ru/journals/94973/), издательство [ТЕСТ-ЗЛ](http://istina.msu.ru/publishers/11670502/) (М.), 2013, том 79, № 3, с. 18-20.

4) [Oreshkin V.N.](http://istina.msu.ru/workers/1568382/), [Tsizin G.I.](http://istina.msu.ru/workers/863940/%22%20%5Co%20%22%D0%A6%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BD%20%D0%93%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B9%20%D0%98%D0%BB%D1%8C%D0%B8%D1%87%20%28%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%83%20%D1%81%D0%BE%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%29) [Atomic Absorption Determination of Elements in Natural Samples Using a Vaporization Crucible with Two Condensation Zones](http://istina.msu.ru/publications/article/8567669/) // [Journal of Analytical Chemistry](http://istina.msu.ru/journals/70899/), издательство [Maik Nauka/Interperiodica Publishing](http://istina.msu.ru/publishers/44273/%22%20%5Co%20%22%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%83%20%D0%B8%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0) (Russian Federation), 2012, том 67, № 10, с. 832-835.

5) [Oreshkin V.N.](http://istina.msu.ru/workers/1568382/), [Tsizin G.I.](http://istina.msu.ru/workers/863940/%22%20%5Co%20%22%D0%A6%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BD%20%D0%93%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B9%20%D0%98%D0%BB%D1%8C%D0%B8%D1%87%20%28%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%83%20%D1%81%D0%BE%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%29) [Atomic Absorption Determination of Elements in Solid Samples Using an Electrothermal Atomizer «Crucible with Separated Zones](http://istina.msu.ru/publications/article/8568675/)» // [Journal of Analytical Chemistry](http://istina.msu.ru/journals/70899/), издательство [Maik Nauka/Interperiodica Publishing](http://istina.msu.ru/publishers/44273/%22%20%5Co%20%22%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%83%20%D0%B8%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0) (Russian Federation), 2011, том 66, № 10, с. 951-954.

6) Bol'shov M.A., [Karandashev V.K.](http://istina.msu.ru/workers/1567367/%22%20%5Co%20%22%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%88%D0%B5%D0%B2%20%D0%92.%D0%9A.%20%28%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%83%20%D1%81%D0%BE%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%29), [Tsisin G.I.](http://istina.msu.ru/workers/863940/%22%20%5Co%20%22%D0%A6%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BD%20%D0%93%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B9%20%D0%98%D0%BB%D1%8C%D0%B8%D1%87%20%28%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%83%20%D1%81%D0%BE%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%29), [Zolotov Yu A.](http://istina.msu.ru/workers/2036806/) [Flow Methods for the Determination of Elements in Solutions Based on Sorption Preconcentration and Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry](http://istina.msu.ru/publications/article/2615838/) // [Journal of Analytical Chemistry](http://istina.msu.ru/journals/70899/), издательство [Maik Nauka/Interperiodica Publishing](http://istina.msu.ru/publishers/44273/%22%20%5Co%20%22%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%83%20%D0%B8%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0) (Russian Federation), 2011, том 66, № 6, с. 548-564.

7) [Tsizin G.I.](http://istina.msu.ru/workers/863940/) [Methods of the Preconcentration of trace Components: Development in Russia (1991–2011)](http://istina.msu.ru/publications/article/8578896/) // [Journal of Analytical Chemistry](http://istina.msu.ru/journals/70899/), издательство [Maik Nauka/Interperiodica Publishing](http://istina.msu.ru/publishers/44273/%22%20%5Co%20%22%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%83%20%D0%B8%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0) (Russian Federation), 2011, том 66, № 11, с. 1020-1028.

8) [Орешкин В.Н.](http://istina.msu.ru/workers/1568382/), [Цизин Г.И.](http://istina.msu.ru/workers/863940/%22%20%5Co%20%22%D0%A6%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BD%20%D0%93%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B9%20%D0%98%D0%BB%D1%8C%D0%B8%D1%87%20%28%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%83%20%D1%81%D0%BE%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%29) [Атомно-абсорбционное определение элементов в твердых образцах с применением электротермического атомизатора «тигель с разделенными зонами»](http://istina.msu.ru/publications/article/1568860/) // [Журнал аналитической химии](http://istina.msu.ru/journals/94903/), 2011, том 66, № 10, с. 1069-1072.