

Сведения о ведущей оппонирующей организации

по диссертации Дьякова Алексея Олеговича

«Расширение аналитических возможностей Зеemanовской ААС с ЭТА на новом принципе
линеаризации динамического диапазона», представленной на соискание учёной степени
кандидата технических наук по специальности 02.00.02 - «Аналитическая химия»

Полное наименование организации	Адрес, телефон, электронная почта организации	Фамилия, Имя, Отчество руководителя, ученая степень, должность
Акционерное Общество «Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности «Гиредмет»	119017, г. Москва, Большой Толмачевский пер., дом 5, стр. 1 Тел. +7(495) 981-30-10 Факс +7(495) 951-62-25 E-mail: pyn@giredmet.ru	Булатов Марат Фатыхович, доктор физ.-мат. наук, профессор, директор
Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет		
<p>1 ATOMIC ABSORPTION DETERMINATION OF MERCURY IN SOLID SAMPLES OF PLACER GOLD Ivannikova N.V., Shiryayeva O.A., Karpov Y.A. Inorganic Materials. 2010. Т. 46. № 14. С. 1499-1502.</p> <p>2 DIRECT ATOMIC-ABSORPTION DETERMINATION OF PLATINUM, PALLADIUM, AND RHODIUM IN DEAD CERAMIC-BASED AUTOCATALYSTS Dal'nova O.A., Shiryayeva O.A., Karpov Y.A., Shiryayev A.A., Alekseeva T.Y., Kulikauskas V.S., Filatova D.G. Inorganic Materials. 2010. Т. 46. № 15. С. 1599-1604.</p> <p>3 SORPTION-ATOMIC-ABSORPTION DETERMINATION OF PLATINUM, PALLADIUM, AND RHODIUM IN DEAD AUTOCATALYSTS Dal'nova O.A., Shiryayeva O.A., Karpov Y.A., Shiryayev A.A., Alekseeva T.Y., Filatova D.G. Inorganic Materials. 2010. Т. 46. № 15. С. 1613-1617.</p> <p>4 ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУРЬМЫ И ВИСМУТА В ТЕХНОГЕННОМ СЫРЬЕ Дальнова О.А. Дмитриева А. П., Карпов Ю. А. Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2014. Т.81. № 09.</p> <p>5 RECOVERY OF PALLADIUM(II) AND RHODIUM(III) CHLORIDE COMPLEXES WITH A COMPLEXING S,N-CONTAINING SORBENTAFONIN M.V., SIMANOVA S.A., BURMISTROVA N.M., PANINA N.S., DAL'NOVA O.A RUSSIAN JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY, V 85, № 5, 2012, 705-710</p> <p>6 СОРБЦИОННО-АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛАТИНЫ, ПАЛЛАДИЯ И РОДИЯ В ОТРАБОТАННЫХ АВТОКАТАЛИЗАТОРАХ Дальнова О.А., Ширияева О.А., Карпов Ю.А., Алексеева Т.Ю., Ширияев А.А., Филатова Д.Г. Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2009. Т. 75. № 8. С. 18-22.</p> <p>7 ПРЯМОЕ АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛАТИНЫ, ПАЛЛАДИЯ И РОДИЯ В ОТРАБОТАННЫХ АВТОКАТАЛИЗАТОРАХ НА КЕРАМИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ Дальнова О.А., Ширияева О.А., Карпов Ю.А., Алексеева Т.Ю., Ширияев А.А., Куликаускас В.С., Филатова Д.Г. Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2009. Т. 75. № 7. С. 3-7.</p> <p>8 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗРАБОТКИ, АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИК ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА И АККРЕДИТАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ В ИНСТИТУТЕ «ГИРЕДМЕТ» Барановская В.Б., Карпов Ю.А. Измерительная техника. 2011. № 9. С. 61-65.</p> <p>9 STANDARD REFERENCE MATERIALS OF HIGH-PURITY SUBSTANCES FOR METROLOGICAL SUPPORT OF ANALYTICAL MONITORING OF NANOMATERIALS AND THEIR HIGH-PURITY PRECURSORS Karpov Yu.A., Baranovskaya V.B., Glavin G.G., Kovalev I.D., Lazukina O.P., Karandashev V.K., Filippov M.N. Measurement Techniques. 2011. Т. 54. № 8. С. 1011-1018.</p> <p>10 СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ ВЫСОКОЧИСТЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НАНОМАТЕРИАЛОВ И ИХ ВЫСОКОЧИСТЫХ ПРЕКУРСОРОВ Карпов Ю.А., Ковалев И.Д., Лазукина О.П., Барановская В.Б., Главин Г.Г., Карандашев В.К., Филиппов М.Н. Измерительная техника. 2011. № 9. С. 40-44.</p>		