

Список публикаций
Сидоровой Аллы Анатольевны,
кандидат химических наук (02.00.02 - Аналитическая химия), заведующая
лабораторией ООО "ЦКП" Аналитическая спектрометрия"
(за 2010-2014 гг)

№ п/п	Название журнала	Авторы (в порядке, указанном в публикации)	Название публикации	Год, том, выпуск
1	Журнал аналитической химии	И.С. Ярошенко, А.Я. Хайменов, А.В. Григорьев, А.А. Сидорова	Определение реина в плазме крови методом ВЭЖХ с ультрафиолетовым детектированием и применение к исследованию биоэквивалентности	2014, т. 69, вып.8, с. 793-799.
2	Журнал аналитической химии	Сидорова А.А., Григорьев А.В., Тимофеева Е.С., Левченко Е.В	Определение дигидроксимелфалана в перфузате, плазме крови и ткани легкого методом вэжх с масс-спектрометрическим детектированием. Применение к фармакокинетическому исследованию.	2014, т. 69, вып.4, с. 377-383.
3.	Журнал аналитической химии	Yaroshenko D. V.; Grigoriev A. V.; Sidorova A. A.	Development and validation of a LC-MS/MS method for D-cycloserine determination in human plasma for bioequivalence study	2014, т. 406, вып.3, с. 923-927.
4.	Журнал аналитической химии	Д.В. Ярошенко, А.В. Григорьев, А.А. Сидорова, Л.А. Карцова.	Хроматографическое определение силденафила в плазме крови с использованием спектрофотометрического и масс-спектрометрического детектирования	2013, т. 68, вып.9, с. 801-808.
5.	Журнал аналитической химии	А.А. Сидорова, Д.В. Ярошенко, Е.А. Мурашко, А.В. Григорьев	Разработка хроматографического и электрофоретического методов определения винбластина в биологических объектах (плазма крови, ткань предстательной железы)	2013, т. 68, вып.3, с. 265-271.
6.	Журнал	Д.В. Ярошенко,	Разработка метода ВЭЖХ-	2013, т.

	аналитической химии	А.В. Григорьев, А.А. Сидорова, Л.А. Карцова	МС определения цисплатина в плазме крови	68, вып.2, с. 156-160.
7.	Журнал аналитической химии	Карцова Л.А., Сидорова А.А., Бессонова Е.А.	Различные варианты on- line концентрирования при электрофоретическом определении аминов, аминокислот и стероидных гормонов.	2012, т. 67, вып.7, с. 708-714.
8.	Журнал аналитической химии	А.А.Сидорова, А.В.Григорьев	Определение диагностических маркеров почечных заболеваний с использованием метода капиллярного электрофореза	2012, т. 67, вып.5, с. 478-485.
9.	Журнал аналитической химии	А.А. Сидорова, Л.А. Карцова.	Исследование кинуренинового пути метаболизма триптофана методом капиллярного электрофореза и масс- спектрометрии.	2011, т. 66, вып.3, с. 329-334.
10.	Журнал аналитической химии	А.А.Сидорова, Л.А. Карцова, А.В.Григорьев, В.В. Протощак, Е.А. Мурашко	Определение митомицина С в тканях мочевого пузыря методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	2010, т. 64, вып.8, с. 856-860.
11.	Сорбционные и хроматографиче- ские процессы.	А.А.Сидорова, Л.А. Карцова	Хроматографическое и электрофоретическое определение катехоламинов, метанефринов и 3,4- дигидроксифенилаланина в моче и плазме крови.	2010, т. 10, вып.4, с. 533-542.
12.	LAP LAMBERT Academic Publishing	Сидорова А.А.	Электрофоретическое определение нейротрансмиттеров	2011, с. 160.