

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ
ГУСЕЙНОВОЙ (ГАБИДУЛИНОЙ) МАРИНЫ КАСИМОВНЫ

Статьи ВАК и Scopus

1. Горшкова Л. Ю., Тремасова М. С., Косырева И. В., Русанова Т. Ю., Габидулина М. К., Маракаева А. В. Анализ некоторых гидрохимических показателей экологического состояния рек Советского района Саратовской области. Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Науки о Земле. 2018. Т. 18, вып. 3. С. 150-156;
2. Габидулина М. К., Доронин С. Ю., Косырева И. В. Тест-средства для отдельного и суммарного определения тяжелых металлов в водных средах. Бутлеровские сообщения. 2019. Т. 57. № 1. С. 101-114;
3. Данчук А.И., Грунова Ю.В., Габидулина М.К., Доронин С.Ю. Определение Pb(II), Cu(II), Co(II), Mn(II) и Fe(III) методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией и предварительным концентрированием нановолокнами // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2019. Т. 85, №12. С.14-19;
4. Доронин С.Ю., Данчук А.И., Грунова Ю.В., Габидулина М.К. Концентрирование и тест-определение ионов тяжелых металлов с применением модифицированного нановолокна на основе полиакрилонитрила // Журн. аналит. химии. 2020. Т.75, №7. С.597-605.

Статьи в сборниках

1. Габидулина М.К., Косырева И.В., Доронин С.Ю. Тест-определение некоторых фенолов с помощью индикаторной системы Fe(III)-ПАВ // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения. 2015. С.100-102
2. Габидулина М.К., Косырева И.В., Доронин С.Ю. Индикаторные бумаги на основе иммобилизованного Fe(III) для тест-определения некоторых фенолов // Современные проблемы теоретической и экспериментальной химии. 2015. С.41-43
3. Айтуганова А.Ж., Габидулина М.К., Косырева И.В., Доронин С.Ю. Индикаторные бумаги на основе иммобилизованного 8-оксихинолина для тест-определения некоторых тяжелых металлов // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения. 2016
4. Габидулина М.К., Косырева И.В., Доронин С.Ю. Индикаторные бумаги на основе иммобилизованного 8-оксихинолина для тест-определения некоторых тяжелых металлов // Современные проблемы теоретической и экспериментальной химии. 2016. С.35-38

5. Маракаева А.В., Габидулина М.К., Косырева И.В., Доронин С.Ю. Тест-средства для определения ионов Fe(II) и Fe(III) в водах // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения. 2017.
6. Маракаева А.В., Габидулина М.К., Косырева И.В., Доронин С.Ю. Тест-средства для определения суммы металлов. Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения. 2017.
7. Скородумова Е. А., Габидулина М.К., Косырева И.В., Доронин С.Ю. Тест-определение Fe(II) и Fe(III) в водах // Современные проблемы теоретической и экспериментальной химии. 2017.
8. Габидулина М.К.1, Говорухин В.А., Доронин С.Ю., Косырева И.В., Ли Е.П., Маракаева А.В., Такшаитова Э.И. Программа для обработки цветометрических параметров тест-средств в химическом анализе // Компьютерные науки и информационные технологии. 2018, с.93-95.

Тезисы конференций

1. Габидулина М.К., Косырева И.В., Доронин С.Ю. Тест-определение суммарного содержания некоторых тяжелых металлов в природных водах // X Всероссийская конференция по анализу объектов окружающей среды «Экоаналитика-2016», г.Углич
2. Маракаева А.В., Габидулина М.К., Говорухин В.А., Косырева И.В., Доронин С.Ю. Тест-средства для определения суммы тяжелых металлов // Третий съезд аналитиков России, 2017. Москва
3. Скородумова Е.А., Маракаева А.В., Габидулина М.К., Косырева И.В., Доронин С.Ю. Тест-определение Fe(II) и Fe(III) в водах // Третий съезд аналитиков России, 2017. Москва
4. Маракаева А.В., Габидулина М.К., Косырева И.В., Доронин С.Ю. Тест-средства для концентрирования и определения некоторых тяжелых металлов // Всероссийский симпозиум по разделению и концентрированию веществ. 2018, г. Краснодар
5. Габидулина М.К., Маракаева А.В., Косырева И.В., Доронин С.Ю. Микроэкстракционное концентрирование псевдофазами ПАВ на примере тест-системы: металл – органический реагент // Всероссийский симпозиум по разделению и концентрированию веществ. 2018, г. Краснодар.
6. Фотометрическое и цветометрическое тест-определение некоторых тяжелых металлов с применением систем Me^{n+} - органический реагент – ПАВ // III Всероссийская конференция по аналитической спектроскопии с международным участием. 2019, г. Краснодар.