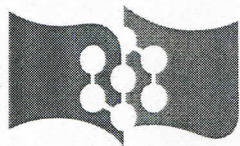


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

SIBIRIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

660041, Россия, Красноярск, проспект Свободный, 79
телефон (391) 244-82-13, факс (391) 244-86-25
<http://www.sfu-kras.ru> e-mail: office@sfu-kras.ru

_____	№ _____
на № _____	от _____

Председателю диссертационного
совета Д.212.101.16 при
ФГБОУ ВПО «Кубанский
государственный университет»
доктору химических наук,
профессору, Темердашеву
Заулю Ахлоовичу

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук Даниловой Анны Валерьевны на тему: «Силикагели с иммобилизованными азогидразонами для сорбционно-спектроскопического определения металлов» по специальности 02.00.02 - аналитическая химия

Полное наименование и сокращенное наименование;	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (СФУ)
место нахождения;	Россия, Красноярский край, г. Красноярск
почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии);	660041, Красноярск, пр. Свободный, 79, rector@sfu-kras.ru
адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	http://www.sfu-kras.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Лосев В.Н., Елсуфьев Е.В., Трофимчук А.К., Легенчук А.В.
Низкотемпературное сорбционно-люминесцентное определение платины с

- использованием силикагеля, химически модифицированного дитиокарбаминатными группами // Журнал аналитической химии. 2012. Т. 67. № 9. С. 860-865.
2. Vladimir N. Losev, Elena V. Buiko, Anatoly K. Trofimchuk and Nikolai G. Maksimov Regularities of reactions of osmium in various oxidation states with mercaptopropyl and aminopropyl groups simultaneously attached to silica gel surface // Mendeleev Comm. 2013. V.23. P. 90-91.
 3. Лосев В.Н., Бородина Е.В., Буйко О.В., Мазняк Н.В., Трофимчук А.К., Сорбционно-спектрометрическое определение палладия и золота с использованием силикагеля, химически модифицированного дипропилдисульфидными группами // Журнал аналитической химии. 2014. Т. 69. № 5. С. 462-468.
 4. Losev V.N., Didukh S.L., Trofimchuk A.K., Zaporozhets O.A. Sorption-photometric and test determination of copper using silica gel sequentially modified with polyhexamethylene guanidine and bathocuproinedisulfonic acid // Adsorption Science and Technology. 2014. V. 32. № 6. P. 443-452.
 5. Дидух С.Л., Мухина А.Н., Лосев В.Н. Сорбционно-фотометрическое и тест-определение общего содержания железа в природных водах с использованием сорбентов на основе оксида циркония, модифицированного полигексаметиленгуанидином, феррозином и ференом С // Аналитика и контроль. 2014. Т. 18. № 4. С. 430-437.
 6. Лосев В.Н., Буйко О.В., Бородина Е.В., Трофимчук А.К. Химическое дифференцирование в твердофазной спектрофотометрии комплексов серебра(I), золота(I) и палладия(II) с ковалентно закрепленными на поверхности силикагеля дипропилдисульфидными группами и тиокетоном Михлера // Журнал аналитической химии. 2015. Т. 70. № 4. С. 365-369.
 7. Лосев В.Н., Дидух С.Л., Мухина А.Н., Трофимчук А.К. Применение кремнезема, модифицированного полигексаметиленгуанидином и нитрозо-Р-

солью, для концентрирования и определения кобальта // Журнал аналитической химии. 2015. Т. 70. № 6. С. 594-601.

8. Лосев, В.В. Парфёнова, Е.В. Елсуфьев, Трофимчук А.К. концентрирование и определение осмия(VIII) с использованием силикагеля, химически модифицированного серосодержащими группами // Журнал аналитической химии. 2015. Т. 70. № 7. С. 686-692.

9. Losev V.N., Buiko O.V., Trofimchuk A.K. Zuy O.N. Silica sequentially modified with polyhexamethylene guanidine and Arsenazo I for preconcentration and ICP-OES determination of metals in natural waters // Microchemical journal. 2015. V. 123. P. 84-89.

Проректор по учебной работе



М.В. Румянцев

Г.П. Баранова
8(391)2912-289