

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
Д 212.03.05 при ФГБОУ ВПО
«Воронежский государственный
университет инженерных технологий»
д.т.н., проф. Шутилину Ю.Ф.

ФГБОУ ВПО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Чибисовой Татьяны Викторовны на тему «Экстракция местных анестетиков: закономерности и применение в анализе» по специальности 02.00.02 - Аналитическая химия в диссертационном совете Д 212.03.05 при ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» по адресу: 394036, г. Воронеж, пр-т Революции, д. 19.

Сведения о ведущей организации

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВПО «ПГНИУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки российской федерации
Адрес организации	614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15
Веб- сайт	http://www.psu.ru
Электронная почта	info@psu.ru
Номер телефона	+7 (342) 239-64-35
Факс	+7 (342) 237-16-11

Публикации по специальности 02.00.02 - «Аналитическая химия»

1. Аликина Е.Н., Дегтев М.И. Изучение экстракции ионов кобальта (II) и цинка расплавами смесей диантипирилалканов и бензойной кислоты // Журн. неорг. химии. 2010. Т. 55. № 1. С.136 - 140.
2. Дегтев М.И., Батуева Т.Д., Радусhev А.В. и др. Экстракция рения (VII) N',N'-диалкилгидразидами 2-этилгексановой кислоты из кислых растворов // Журн. неорг. химии. 2010. Т. 55. № 5. С.804 - 807.
3. Дегтев М.И., Порошина Н.В. Новый вариант экстракционно-фотометрического определения олова (II) без применения органического растворителя // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2011. № 5. С. 37 – 41.

4. Аликина Е.Н., Дегтев М.И., Карюхина О.Н. Экстракция хлоридных комплексов ионов олова (II) диантипирилалканами в расслаивающейся системе с салициловой кислотой // Фундаментальные исследования 2011. № 3. С. 14 - 19.
5. Дегтев М.И., Русакова А.В. Экстракция железа (III), галлия (III) и таллия (III) в расслаивающейся системе диантипирилалкан - салициловая кислота - хлороводородная кислота - вода // Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение 2012. № 5. С. 49-53.
6. Аликина Е.Н., Аминджанов А.А., Дегтев М.И., Карюхина О.Н. Расслаивающиеся системы без органического растворителя - новый тип экстракции макро- и микроколичеств ионов металлов // Доклады АН Республики Таджикистан 2012. Т. 55. № 6. С. 51-59.
7. Дегтев М.И., Карюхина О.Н., Рогожников С.И. Экстракция ионов олова (II) и (IV) в расслаивающейся системе антипирин - сульфосалициловая кислота - хлороводородная кислота - вода. // Журн. Вода: химия и экология. 2012. № 11. С. 86 - 91.
8. Вялых Е.А., Дегтев М.И., Жданова А.В., Иларионов С.А. Извлечение ионов металлов из водных растворов гуминовыми кислотами // Журн. Вода: химия и экология. 2012. № 2. С. 76-82.
9. Дегтев М.И., Дудукалов Н.В., Россихин А.А. Экстракция ионов циркония из смешанных растворов ализарина и его аминотилированных производных // Известия ВУЗов. Химия и химическая технология. 2012. Т. 55. Вып. 8. С. 15-19.
10. Ачикина Е.Н., Аминджанов А.А., Дегтев М.И. Экстракция ионов Co, Zn, Cd и Hg из тиоцианатных растворов расплавами смесей диантипирилалканов и бензойной кислоты // Известия АН Республики Таджикистан 2012. № 3 (147). С. 103 - 118.
11. Дегтев М.И., Карюхина О.Н., Юминова А.А. Расслаивающиеся системы без органического растворителя - эффективный и безопасный тип экстракции ионов металлов //Журн. прикл. химии. 2013. Т. 86. № 8. С. 1174- 1183.
12. Дегтев М.И., Карюхина О.Н., Юминова А.А. Изучение фазовых и экстракционных равновесий в расслаивающихся системах производных пиразолона - салициловая (сульфосалициловая) кислота - вода // Журн. физ. химии. 2014. Т. 88. № 8. С. 1239 -1242.
13. Амиджанов А.А., Дегтев М.И., Максимов А.С., Юминова А.А. Расслаивающиеся системы антипирина, сульфосалициловой кислоты, сульфата натрия и воды для извлечения макроколичеств ионов металлов // Доклады АН Республики Таджикистан 2014. Т. 57. № 4. С. 315 - 320.
14. Аликина Е.Н., Дегтев М.И., Юминова А.А. Расслаивающаяся система антипирин - сульфосалициловая кислота - вода для извлечения и определения макроколичеств ионов индия (III)//Журн. Вода: химия и экология. 2014. № 1. С. 86-91.

Ректор ФГБОУ ВПО «Пермский
государственный национальный
исследовательский университет»
доктор физико-математических наук,
доцент

Макарихин И.Ю.