**СВЕДЕНИЯ**

**о ведущей организации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Полное наименование организации, сокращенное наименование организации | Место нахождения(страна, город) | Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии) |
| федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»ФГБОУ ВО «АлтГУ» | Россия, г. Барнаул | 656049, г. Барнаул, пр-т Ленина, 61, Тел. (385-2) 291-291. Факс (385-2) 66-76-26Е-mail: rector@asu.ru |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Темерев С.В. "Способ экстракционного извлечения ртути(II) из хлоридных растворов". Патент РФ № 2523467 от 26.05.2014, по заявке № 2013103099 от 23.01.13. Опубл. 20.07.2014 Бюл. № 20. -5 с.
2. Темерев С.В., Петров Б.И. "Способ экстракции цинка из донных осадков ионной жидкостью". Патент РФ № 2523469 от 26.05.2014, по заявке № 2013103100 от 23.01.13. Опубл. 20.07.2014 Бюл. № 20.-5 с.
3. Темерев С.В., Логинова О.Б. "Экстракционно-вольтамперометрический способ определения цинка, кадмия, свинца и меди", Патент РФ № 2476853 от 27.02.2013, Бюл. № 6. -8 стр.
4. Темерев С.В., Логинова О.Б. Экстракционно-вольтамперометрический способ определения цинка, кадмия, свинца и меди из природных вод // Патент 2383014 РФ №2008138727; заявл. 29.09.2008; опубл. 27.02.2010, Бюл. № 6.-7с.
5. Темерев С.В., Логинова способ определения цинка, кадмия, свинца, меди и железа в твердых образцах природных объектов // Патент 2382355 РФ № 2008139840; заявл. 07.10.2008; опубл. 20.02.2010, Бюл. № 5.- 6 с.
6. Браксмейер Н.В., Темерев С.В. Распределение мышьяка(III) в системе "вода – антипирин – сульфосалициловая кислота" // Известия Алтайского государственного университета. Химия. - 2013.- 3/2(79), С. 173-177.
7. Шишлова Е.А., Темерев С.В.Извлечение ртути(II) ацетилсалицилатом антипириния из хлоридных растворов // Известия алтайского государственного университета. Химия.- 2013. № 3/2 (79). С 227-230.
8. Темерев С.В., Петров Б.И., Егорова Л.С. Химический мониторинг фенолов в водах// Известия Алтайского государственного университета.- 2014.- № 3/1 (83). С. 230-236.
9. Темерев С.В., Станкевич О.Б.  Экстракция веществ расплавами пиразолония из хлоридных растворов // Известия Алтайского государственного университета. Химия.-2013. №3/1 (79). С. 175-182.
10. Логинова О.Б., Темерев С.В., Индюшкин И.В. Химический мониторинг озерных систем степного Алтая // Известия Алтайского государственного университета. Химия.- 2012- № 3/1 (75). С. 180-183.
11. Ускова А.Ю., Темерев С.В. Особенности определения фенолов в природных поверхностных водах // Известия Алтайского государственного университета. Химия.- 2012- № 3/1 (75). С. 207-209.
12. Логинова О.Б., Темерев С.В., Индюшкин И.В.Химический мониторинг озера Б. Яровое и Нижней Кулунды // Вестник алтайской науки.-2012.-№ 1. С. 110-114.
13. Логинова О.Б., Темерев С.В. Применение новых расслаивающихся систем с производными пиразолона для извлечения и определения ионов меди, свинца, кадмия и цинка из водных растворов // Известия Алтайского государственного университета. Химия.- 2011.- № 3/1 (71). С. 126-129.
14. Носкова В.В., Темерев С.В. Применение расслаивающейся системы вода – антипирин – сульфосалициловая кислота в химическом мониторинге нитрит-ионов // Известия Алтайского университета. Химия. 2011.-Т. 71, вып. 3/2. С. 148-153.
15. Шпенглер А.А., Темерев С.В. Распределение ртути(II) в системе вода - антипирин - ацетилсалициловая кислота // Известия Алтайского государственного университета. Серия химия. 2011.- Т. 71, вып. 3/2. С. 174-176.
 |