**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 профессионального образования «Башкирский государственный университет», БашГУ | Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа | 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. З.Валиди, 32  Электронная почта: [rector@bsunet.ru](mailto:rector@bsunet.ru)  Оф. сайт: [www.bashedu.ru](http://www.bashedu.ru) |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях | | |
| 1. Сафарова В.И., Шайдуллина Г.Ф., Михеева Т.Н., Низамутдинова Н.Р., Кудашева Ф.Х. Определение Se, As, Sb, Te, Bi в сточных водах горнообогатительных комбинатов методом ААС–ЭТА // Заводская лаборатория. – 2010 – Т. 76. – № 1. – С. 15–19.  2. Валинурова Э.Р., Кудашева Ф.Х., Хатмуллина Р.М., Фазылова Г.Ф., Рафикова З.Т., Габдуллина У.Т. Сорбция анилинов из воды углеродными материалами // Вестник Башкирского университета. – 2010. – Т. 15. – № 3. – С. 604–606.  3. Валинурова Э.Р., Гимаева А.Р., Кудашева Ф.Х., Игдавлетова Д.Г. Сорбция ионов тяжелых металлов из воды активированными углеродными адсорбентами // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2011. – Т. 11. – № 3. – С. 350–356.  4. Валинурова Э.Р., Кудашева Ф.Х., Гимаева Р.Н., Игдавлетова Д.К., Петрова О.П. Исследование процессов сорбции ионов свинца и цинка из воды активированными углеродными адсорбентами // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2012. – Т. 12. – № 2. – С. 267–273.  5. Валинурова Э.Р., Фазылова Г.Р., Хатмуллина Р.М., Кудашева Ф.Х. Сорбционные параметры производных фенолов на различных углеродных материалах // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2013. – Т. 13. – № 5. – С. 728–735.  6. Магасумова А.Т., Хатмуллина Р.М., Сафарова В.И., Китаева И.М., Кудашова Ф.Х. Влияние сопутствующих органических соединений на величину фенольного индекса // Журнал аналитической химии. – 2014. – Т. 69. – № 3. – С. 254–259.  7. Массалимов И.А., Ильясова Р.Р., Мусавирова Л.Р., Самеонов Р.М. Сорбционные свойства нанодесперсного гепатита // Башкирский химический журнал. – 2013. – Т. 20. – №4. – С.76–78.  8. Галактионова Е.Б., Сафарова В.И., Кудашова Ф.Х., Теплова Г.И. Определение летучих органических соединений в донных отложениях методом хромато–масс–спектрометрии в сочетании со статическим парофазным анализом // Журнал аналитической химии. – 2012. – Т. 67. – № 6. – С. 613–618. | | |