

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Араслановой Л.Х., выполненной на тему: «Очистка сточных вод от ионов тяжелых металлов и нефтепродуктов сорбентами на основе промышленных отходов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 1.5.15 – Экология.

Полное и сокращённое наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» (ФГБОУ ВО «УУНИТ»)	2 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32 Контактный телефон: +7-347-229-96-16 +7-987-272-63-70 E-mail : rector@uuust.ru Сайт : <a href="https://bashedu.ru/">https://bashedu.ru/</a>	3 1. Ильясова, Р.Р. Сравнение физико-химических и биологических свойств наночастиц и механически активированных микронных частиц оксида железа (Ш) / И.А. Массалимов, Р.Р. Ильясова, А.Г. Мустафин // Башкирский химический журнал. - 2022. - Т. 29. - № 4. - С. 75-82. 2. Ильясова, Р.Р. Изучение сорбционных свойств модифицированного каолина по отношению к ионам лантана / Р.Р. Ильясова, А.Ф. Камалова, И.А. Массалимов, А.Г. Мустафин // Вестник Башкирского университета. - 2022. - Т. 27. - № 2. - С. 287-291. 3. Ильясова, Р.Р. Изучение равновесия сорбции ионов меди(II), свинца(II), кадмия частицами субмикронного диоксида кремния / Р.Р. Ильясова, З.А. Ганиева, Г.Р. Зайнуллина, Г.С. Усманова, И.А. Массалимов, А.Г. Мустафин, А.И. Юсупова // Вестник Башкирского университета. - 2021. - Т. 26. - № 2. - С. 300-303. 4. Массалимов И.А. Синтез и изучение сорбционных свойств субмикронного гексацианоферрата(II) железа (III) по отношению к ионам меди (II) и серебра (I) / И.А. Массалимов, Р.Р. Ильясова, А.А. Гилимханова, Р.А. Шакирова, А.Г. Мустафин // Химическая безопасность. - 2022. - Т. 6. - № 1. - С. 132-147. 5. Ильясова, Р.Р. Применение субмикронной серы для сорбционного извлечения 1,1-диметил-4,4-дипиридилей дихлорида (параквата) / Р.Р. Ильясова, И.А. Массалимов, А.Г. Мустафин, А.И. Юсупова // Вестник Башкирского университета. - 2021. - Т. 26. - № 2. - С. 414-418. 6. Ильясова, Р.Р. Изучение возможности синтеза стабильного субмикронного оксида алюминия и применение для сорбционного извлечения Cu(II) / Р.Р. Ильясова, Г.С. Усманова, З.А. Ганиева, Г.Р. Зайнуллина, И.А. Массалимов, А.Г. Мустафин, А.И. Юсупова // Вестник Башкирского университета. - 2020. - Т. 25. - № 1. - С. 82-86.

7. Массалимов И.А. Влияние степени дисперсности природных сорбентов на их сорбционные свойства по отношению к ионам Cd(II), Pb(II) и Cu(II) / И.А. Массалимов, Р.Р. Ильясова, А.Г. Мустафин // Химическая физика. - 2020. Т. 39. - № 2. - С. 76-84.
8. Ильясова Р.Р. Изучение возможности синтеза стабильного субмикронного оксида алюминия и применение для сорбционного извлечения Cu(II) / Р.Р. Ильясова, Г.С. Усманова, З.А. Ганиева, Г.Р. Зайнуллина, И.А. Массалимов, А.Г. Мустафин, А.И. Юсупова // Вестник Башкирского университета. - 2020. - Т. 25. - № 1. - С. 82-86.
9. Ильясова Р.Р. Определение тяжелых металлов в минерализатах биологических объектов методом атомно-абсорбционной спектроскопии / Р.Р. Ильясова, Л.М. Саптарова, Э.Н. Когина, Ю.Н. Саптаров, А.Д. Насибуллин Г.И. Каримова, А.Ю. Юрасов // Вестник Башкирского университета. - 2019. - Т. 24. - № 1. - С. 76-80.
10. Массалимов И.А. Изучение сорбционных свойств высокодисперсного пероксида кальция по отношению к ионам As (III), Sb (III), Bi (III) / И.А. Массалимов, Р.Р. Ильясова, Ю.В. Силантьева, А.Г. Мустафин // Вестник Башкирского университета. - 2019. - Т. 24. - № 1. - С. 66-70.

Председатель совета, д.т.н., профессор



Ильдус Гамирович Ибрагимов

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор

Альбина Дарисовна Бадикова