**СВЕДЕНИЯ**

**о ведущей организации ГУП ИНХП РБ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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) |
| Государственное унитарное предприятие «институт нефтехимпереработки Республики Башкортостан» (ГУП ИНХП РБ) | Россия, Республика Башкортостан,  г. Уфа | Адрес: 450065, г. Уфа, ул. Инициативная, д.12  Телефон: (347) 242-25-11  e-mail: <inhp@inhp.ru>▼ [inhp@inhp.ru](mailto:inhp@inhp.ru),  telyashev@inhp.ru  Официальный сайт:  [http://](http://cptr.ru/spisok-rassylki-kptr-cherez-gazprom.html) www/inhp.ru |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): | | |
| 1. Теляшев, Э.Г. Особенности производства и применения модифицированных битумных композиций / Э.Г. Теляшев, Ш.Х. Аминов, Ю.А. Кутьин и др. // Нефтегазопереработка – 2009: матер. межд. научн.-практ. конф. – Уфа, 2009. – С. 162-167. 2. Гилязова, А.А.О некоторых особенностях реологических характеристик нефтяных окисленных битумов / А.А. Гилязова, С.В. Дезорцов, Ю.А. Кутьин и др.// Нефтегазопереработка – 2009: матер.межд. научн.-практ. конф. – Уфа, 2009.– С. 178-182. 3. Дезорцов, С.В. Фазовые переходы в среде полимер-нефтяная дисперсная система / С.В. Дезорцов, М.Ю. Доломатов // Нефтегазопереработка – 2009: матер.межд. научн.-практ. конф. – Уфа, 2009.– С. 310-312.   4. Кутьин, Ю.А. Об особенностях производства и применения модифицированных нано-структурных битумных композиций / Ю.А. Кутьин, Э.Г. Теляшев, Г.Н. Викторова // Мир нефтепродуктов.– 2011.– № 3.– С. 51-55.   1. Хайрудинов, И.Р. Исследование свойств эфиров рапсового масла и их смесей с малосернистым дизельным топливом / И.Р. Хайрудинов, Б.С. Жирнов, И.И. Сидрачёва // Нефтепереработка и нефтехимия.– 2011.– № 1.– С. 43-45. 2. Хакимова, А.А. Получение экологически чистых компонентов дизельных топлив / А.А. Хакимова, С.В. Дезорцов, Э.Г. Теляшев // Нефтегазопереработка – 2011: матер. межд. научн.-практ. конф. – Уфа, 2011. – С. 75-77. 3. Связь параметров адсорбции органических соединений на поверхности железа с эффективностью действия противоизносных присадок к дизельным топливам / И.С. Файзрахманов, Е.Г. Ахметзянов, И.В. Вакулин, И.Р. Хайрудинов // Башкирский химический журнал. –2012.– Т. 19.– № 2.– С. 28-31. 4. Дезорцев, С.В. Зависимость динамической вязкости от состава и температуры в нефтеполимерных системах / С.В. Дезорцев, М.Ю. Доломатов, И.Е. Нигматуллина // Башкирский химический журнал.– 2012.– Т. 19.– № 4.– С. 24-28. 5. Реологические особенности окисленных нефтяных дисперсных систем / Дезорцев С.В., Доломатов М.Ю., Гимазетдинова А.Р., Кисмерешкин С.В. // Башкирский химический журнал.– 2012.– Т. 19.– № 4.– С. 48-53. 6. Быстров, А.И. Обобщенная математическая модель для расчета констант фазового равновесия идеальных углеводородных смесей / Быстров А.И., Деменков В.Н., Хайрудинов И.Р. // Башкирский химический журнал. –2014.– № 1.– С. 57-61. | | |