**Сведения о ведущей организации**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Акционерное общество «Институт нефтехимпереработки» |
| Сокращенное наименование организации | АО «ИНХП» |
| Фамилия, имя, отчество руководителя организации | Шаронов Дмитрий Владимирович |
| Должность руководителя организации | Директор |
| Почтовый адрес | 450065, г. Уфа, ул. Инициативная, д. 12 |
| Телефон | +7 (347)242-25-11 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | http://inhp.ru/ |
| Адрес электронной почты | telyashev.e@inhp.ru |
| Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | 1. Кутьин Ю.А. Битумы и битумные материалы. Нормативы, качество, технологии / Ю.А. Кутьин, Э.Г. Теляшев // Уфа: Из-во ГУП ИНХП РБ, 2018. 272 с.2. Кутьин Ю.А. О методологии некоторых битумных стандартов базового ГОСТ 33133-2014 и их применимости на практике / Ю.А. Кутьин, Э.Г. Теляшев // Мир дорог. 2018. № 115. С. 49-52.3. Кутьин Ю.А. Из опыта разработки региональных стандартов на дорожные битумы и полимербитумные вяжущие, на асфальтобетон и полимерасфальтобетон / Ю.А. Кутьин, Э.Г. Теляшев // Мир нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний. 2016. № 4. С. 37-43.4. Дезорцев С.В. О связи стандартных характеристик битумов, полученных окислением нефтяного гудрона с добавкой тяжелого газойля каталитического крекинга / С.В. Дезорцев, А.М. Петров, Р.Н. Фамутдинов, А.Г. Фасхутдинов, Э.Г. Теляшев, А.Ф. Ахметов, Р.М. Галиев // Башкирский химический журнал. 2016. Т. 23. № 2. С. 88-95.5. Хайрудинов Р.И. Взаимосвязь количества ароматических и нафтеновых углеводородов фракций высоковязких нефтей с интегральными характеристиками оптических спектров / Р.И. Хайрудинов, З.Ф. Кузьмина, М.М. Доломатова, М.Ю. Доломатов, И.Р. Хайрудинов // Бутлеровские сообщения. 2018. Т. 53. № 2. С. 46-52.6. Прокаев Г.Л. Применение окисленного полиэтиленового воска как модификатора нефтяного битума / Г.Л. Прокаев, И.Е. Кутуков // Нефтегазопереработка - 2017 Материалы международной научно-практической конференции. 2017. С. 95-96.7. Султанов Ф.М. Возможности получения неокисленных дорожных битумов из высокопарафинистого сырья на основе асфальтов пропан-бутановой деасфальтизации гудрона / Ф.М. Султанов, И.Р. Хайрудинов, Ю.А. Кутьин // Нефтегазопереработка-2016 Материалы международной научно-практической конференции. 2016. С. 59-61.8. Петров А.М. Фазовые переходы электропроводности в нефтяных битумах / А.М. Петров, М.Ю. Доломатов, О.Л. Рыжиков, И.Р. Хайрутдинов, Р.З. Бахтизин // Нефтегазопереработка-2016 Материалы международной научно-практической конференции. 2016. С. 64-66.9. Абдульминев К.Г. Исследование остатка талаканской нефти – сырья для получения дорожного битума БНД 90/130 по ГОСТ 22245-90 / К.Г. Абдульминев, М.Л. Креймер, Ю.А. Кутьин, А.С. Баймурзина, К.С. Каюпова // Нефтегазопереработка-2016 Материалы международной научно-практической конференции. 2016. С. 71-72. |