

## 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»	<a href="http://inhp.ru/">http://inhp.ru/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:telyashev.e@inhp.ru">telyashev.e@inhp.ru</a>
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>5. Хайрудинов Р.И. Взаимосвязь количества ароматических и нафтеновых углеводородов фракций высоковязких нефтей с интегральными характеристиками оптических спектров / Р.И. Хайрудинов,</li> </ol>

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. Хайрудинов,  
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.