

СПИСОК

основных публикаций работников Государственного унитарного предприятия «Институт нефтехимпереработки Республики Башкортостан» (ГУП ИНХП РБ) по теме диссертации Хусаинова А.Н.: **Физико-химические закономерности образования наночастиц серы, полученных методом измельчения и химического осаждения»**

1. Подшивалин А.В. Современная технология производства элементарной серы // Нефтегазовое дело.– 2006. – Т.4.– № 1. – С. 231-234.
2. Будник В.А., Шафикова И.М., Евдокимова Н.Г., Теляшев Э.Г. О возможности использования серобитумов, модифицированных адгезионными добавками, для получения битумных эмульсий // Материалы межд. науч.-практ. конф. «Нефтепереработка и нефтехимия».– Уфа.– 22.05.2007.– С. – 165-166.
3. Сангалов Ю.А., Лакеев С.Н., Карчевский С.Г., Ларионов С.Л. Элементарная сера – перспективное сырье XXI века // Материалы межд. науч.-практ. конф. «Нефтепереработка и нефтехимия».– Уфа.–22.05.2007.– С. 254-255.
4. Ларионов С.Л. Разработка технологии модифицирования газовой серы для шинной и резинотехнической промышленности.// Материалы межд. науч.-практ. конф. «Нефтепереработка и нефтехимия».– Уфа.–22.05.2007.– С.256-258.
5. Сангалов Ю.А., Лакеев С.Н., Карчевский С.Г., Ларионов С.Л. Серобетоны как важное техническое направление применения элементарной серы // Материалы межд. науч.-практ. конф. «Нефтепереработка и нефтехимия».– Уфа.–22.05.2007.– С. 259-262.
6. Нигматулин В.Р., Мухаметова Р.Р., Нигматулин И.Р. Окислительное обессеривание масляных дистиллятов // Химия и технология топлив и масел.– 2008.– №1.– С. 10-11.
7. Везилов Р.Р., Арсланов Ф.А., Теляшев Г.Г., Обухова С.А., Везирова Н.Р., Халиков Д.Е. Отпарка сероводорода из остатка висбрекинга // Химия и технология топлив и масел. – 2009. – № 6. – С. 11-12.

8. Ахметов М.М., Карпинская Н.Н., Кайрлиева Ф.Б., Теляшев Э.Г., Мералиев С.А. Зависимость показателей качества нефтяных коксов Атырауского НПЗ от поставок высокосернистых нефтей // Башкирский химический журнал.– 2009.– № 4.– Т. 16.– С. 157-159.
9. Ибрагимов А.А., Ахметзянова Г.И., Дезорцев С.В., Нигматуллин И.Р., Трофимов О.В. Комбинирование процессов окислительного обессеривания и селективной очистки при получении дизельных топлив // Материалы межд. науч.-практ. конф. «Нефтегазопереработка-2009».– Уфа.– 27.05.2009.– С. 138-141.
10. Ахметов М.М. Получение малосернистых коксов из сернистых нефтей.– Уфа: Издательство ГУП ИНХП РБ.– 2010.– 180 с.– Серия «Библиотека нефтепереработчика».
11. Кутьин Ю.А., Теляшев Э.Г., Ларионов С.Л., Теляшев Р.Г., Обрывалина А.Н., Накипова И.Г. Об использовании элементарной серы в битумном производстве и в дорожном строительстве // Мир нефтепродуктов.– 2011.– № 12.– С. 24-26.
12. Сангалов Ю.А., Карчевский С.Г., Ионов В.И. Пластификация серы. Физико-химические аспекты // Башкирский химический журнал.– 2012.– Том 19.– №1.– С. 11-20.
13. Улендеева А.Д., Ляпина Н.К., Баева Л.А. Меркаптаны нефти и газоконденсатов.– Уфа: Издательство ГУП ИНХП РБ.– 2014.– 120 с.– Серия «Библиотека нефтепереработчика».
14. Теляшев Э.Г., Хайрудинов И.Р., Жирнов Б.С. Арпишкин И.М. Применение сернистых нефтяных коксов в цементной промышленности // Мир нефтепродуктов.– 2014.– № 10.– С. 24-28.

Ученый секретарь ГУП ИНХП РБ,
доктор технических наук



Марс Махмудович Ахметов