

Монографии

- Переработка горючих сланцев в установке с твердым теплоносителем. - LAP LAMBERT Academic Publishing, 2017 – 69с. /Салтыкова С.Н., Назаренко М.Ю., Салаев Э.В.



Патенты

- Патент 2570647 РФ, МПК C10L1/08 C10G55/08 Способ получения судового маловязкого топлива / Н.К. Кондрашева (РФ), В.А. Рудко (РФ), А.А. Шайдулина (РФ), Д.О. Кондрашев (РФ). - № 2014129977/04; Заявл. 21.07.2014; Опубл. 10.12.2015. Бюл. № 34.
- Патент 2601744 РФ, МПК C10L1/04 C10G55/08 Комбинированный способ получения судовых высоковязких топлив и нефтяного кокса / Н.К. Кондрашева (РФ), В.А. Рудко (РФ), Д.О. Кондрашев (РФ), А.А. Шайдулина (РФ). - № 2015148436/04 Заяв. 10.11.2015; Опубл. 10.11.2016 Бюл. № 31.
- Патент 2626236 РФ, МПК C10L1/04 C10L1/00 Судовое высоковязкое топливо / Н.К. Кондрашева (РФ), В.А. Рудко (РФ), Д.О. Кондрашев (РФ), Р.Р. Коноплин (РФ), А.А. Шайдулина (РФ). - № 2016143664 Заяв. 07.11.2016; Опубл. 25.07.2017 Бюл. № 21.
- Заявка на патент Способ извлечения ванадия из нефтяного кокса / Н.К. Кондрашева (РФ), В.А. Рудко (РФ) . - № 2017123172 Заяв. 29.06.2017;
- Патент № 2595169 «Способ получения кобальта с использованием горючих сланцев» /Назаренко М.Ю., Кондрашева Н.К., Салтыкова С.Н.